

# ***ENERGYLINE***

**POMPE A CHALEUR POUR PISCINE  
SWIMMING POOL HEAT PUMP UNIT  
UNIDAD DE BOMBA DE CALOR PARA PISCINAS  
BOMBA DE AQUECIMENTO PARA PISCINAS  
HEIZPUMPENANLAGE FÜR EIN SCHWIMMBECKEN  
ZWEMBAD WARMTEPOMP  
UNITÀ DI RISCALDAMENTO A POMPA DI CALORE PER PISCINE  
VARMEPUMPE TIL SVØMMEBASSENG  
ТЕПЛОВОЙ НАСОС ДЛЯ ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА**



**Manuel d'instructions et d'installation  
Installation & Instruction Manual  
Manual de Instalación e Instrucciones  
Manual de instalação e de instruções  
Einbau- & Anleitungshandbuch  
Installatie- en bedieningshandleiding  
Manuale d'Uso e di Installazione  
Installerings- og brukerveiledning  
Руководство по монтажу и эксплуатации**

# SOMMAIRE

---

<b>1. Préface</b>	<b>1</b>
<b>2. Caractéristiques techniques</b>	<b>2</b>
2.1 Données techniques de la pompe à chaleur	2
2.2 Dimensions	3
<b>3. Installation et raccordement</b>	<b>4</b>
3.1 Installation du système	4
3.2 Pompes à chaleur	5
3.3 A quelle distance de la piscine l'installer ?	5
3.4 Installation des conduites	6
3.5 Raccordement électrique	7
3.6 Premier démarrage de l'unité	7
<b>4. Utilisation et fonctionnement</b>	<b>8</b>
4.1 Fonctions du contrôleur LED	8
4.2 Comment définir les paramètres de fonctionnement ?	8
4.3 Comment sélectionner le mode de fonctionnement ?	9
4.4 États actuels	9
4.5 Réglage de la fonction horloge	11
<b>5. Entretien et inspection</b>	<b>12</b>
5.1 Entretien	12
5.2 Guide de dépannage	12
<b>6. Annexe</b>	<b>13</b>
6.1 Connexion de la carte électronique	13
6.2 Connexion — légendes	13
6.3 Schéma de câblage	14
6.4 Vue éclatée et pièces détachées	17

À lire attentivement et à conserver pour une consultation ultérieure.

Ce document doit être remis au propriétaire de la piscine et doit être conservé par celui-ci en lieu sûr.

# 1. PREFACE

---

Pour que vos clients puissent bénéficier de qualité, fiabilité et flexibilité, ce produit a été conçu pour satisfaire strictement aux normes de fabrication. Le présent manuel inclut toutes les informations nécessaires concernant l'installation, l'élimination des dysfonctionnements et l'entretien. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'ouvrir l'unité, ou de réaliser des opérations d'entretien sur celle-ci. Le fabricant de ce produit ne sera en aucun cas tenu responsable en cas de blessure d'un utilisateur ou d'un endommagement de l'unité suite à d'éventuelles erreurs lors de l'installation, de l'élimination des dysfonctionnements, ou d'un entretien inutile. Il est primordial de suivre à tout moment les instructions spécifiées dans ce manuel. L'unité doit être installée par un personnel qualifié.

- Les réparations peuvent seulement être effectuées par le personnel qualifié du centre d'installation ou un distributeur agréé.
- Tous les raccordements électriques doivent être effectués par un électricien professionnel agréé qualifié et selon les normes en vigueur dans le pays d'installation.
- L'entretien et les différentes opérations doivent être réalisés à la fréquence et aux moments recommandés, tel que spécifié dans le présent manuel.
- N'utilisez que des pièces détachées d'origine.
- Toute recommandation non suivie annule la garantie.
- Cette pompe à chaleur réchauffe l'eau de la piscine, et maintient une température constante.

Avertissements concernant les enfants / personnes à capacité physique réduite :

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou par des personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins que celles-ci ne soient sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

**Ce type de pompe présente les caractéristiques suivantes :**

## 1. Durabilité

L'échangeur thermique est réalisé en PVC & titane ; le tube est en mesure de résister à une exposition prolongée aux agents corrosifs, tels que le chlore.

## 2. Faible niveau sonore

L'unité comprend un compresseur isolé acoustiquement et un moteur de ventilateur à bruit réduit, qui garantissent un faible niveau sonore en service.

## 3. Tableau de commande électronique

L'unité est commandée par micro-contrôleur, qui permet de définir tous les paramètres de fonctionnement. L'état de fonctionnement peut être affiché sur le panneau de commande.

## 2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 2.1 Données techniques de la pompe à chaleur

\*\*\* REFRIGERANT : R410A

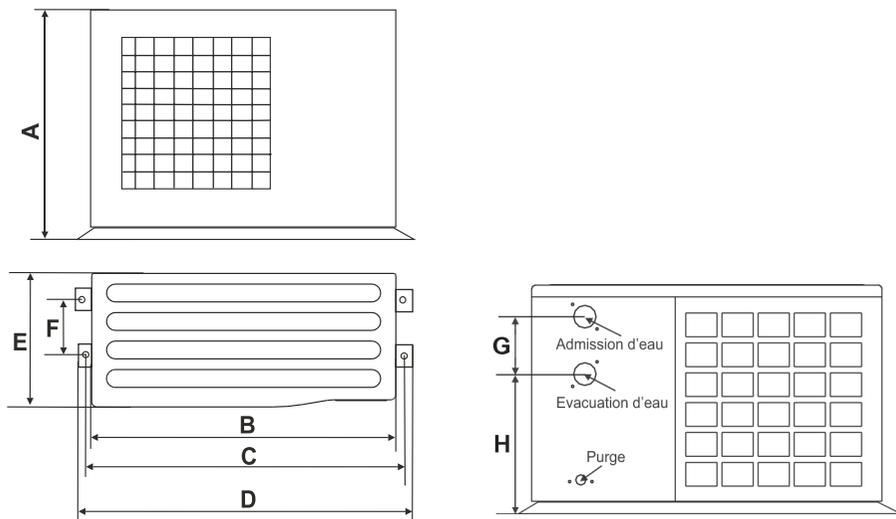
Modèle	ENERGYLINE	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
Capacité calorifique *	kw BTU/h	6,0 20500	8,8 30000	11 37500	15.5 51000
Puissance absorbée	kw	1,2	1,9	2,3	3,5
Courant de fonctionnement *	A	5,4	8,6	10,2	17,7
Alimentation électrique	V	230 V~	230 V~	230 V~	230 V~
Calibre fusible type aM	Ph/Hz A	1 / 50Hz 10 aM	1 / 50Hz 12 aM	1 / 50Hz 16 aM	1 / 50Hz 25 aM
Disjoncteur courbe D	A	10 D	12 D	16 D	25 D
Nombre de compresseurs		1	1	1	1
Type de compresseur		Rotatif	Rotatif	Rotatif	Scroll
Nombre de ventilateurs		1	1	1	1
Puissance du ventilateur	W	50	120	120	120
Vitesse de rotation du ventilateur	RPM	770	850	850	850
Direction du ventilateur		Horizontale	Horizontale	Horizontale	Horizontale
Niveau de pression sonore (à 1 mètre)	dB(A)	47	51	54	56
Raccordement hydraulique	mm	50	50	50	50
Débit d'eau	m³/h	2,3	3,0	4,5	6
Perte de charge sur l'eau (max)	kPa	8	10	10	10
Dimensions nettes de l'unité (L//h)	mm	895/375/545	1035/415/650	1035/415/650	1138/458/858
Dimensions de l'unité emballée (L//h)	mm	900/420/590	1130/470/690	1130/470/690	1210/485/1025
Poids net / poids de l'unité emballée	kg	49/55	57/62	65/70	117/128

\* Valeur à +/- 5% aux conditions suivantes: Température extérieure = 24°C (75°F) / HR=62% / Température de la piscine=27°C (80°F)

## 2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 2.2 Dimensions

Modèles : ENERGYLINE ELE0601 / ENERGYLINE ELE0801  
ENERGYLINE ELE1101 / ENERGYLINE ELE1501



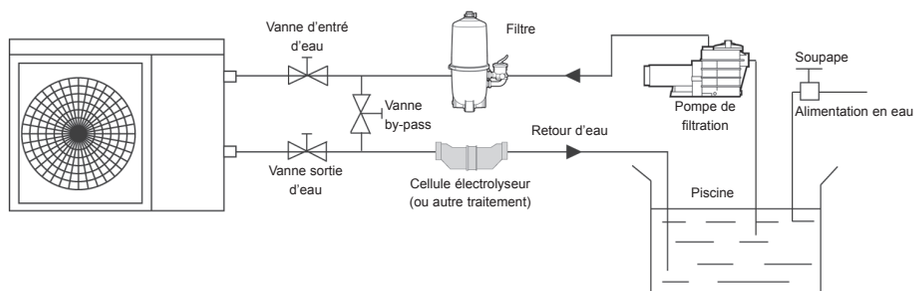
Unité : mm

TYPE DE ENERGYLINE TAILLE	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
A	545	650	650	870
B	855	1000	1000	1115
C	875	1015	1015	1136
D	895	1035	1035	1160
E	375	415	415	445
F	235	220	220	270
G	140	150	150	150
H	333	338	338	411

## 3. INSTALLATION ET RACCORDEMENT

---

### 3.1 Illustration de l'installation



#### Accessoires d'installation

L'usine ne fournit que la pompe à chaleur ; les autres accessoires représentés sur l'illustration sont des pièces détachées nécessaires pour le système d'alimentation en eau : ils sont fournis par l'utilisateur ou l'installateur.

#### Réglage du débit d'eau

Les vannes d'entrée et de sortie d'eau étant ouvertes, ajuster la vanne by-pass de façon à obtenir une élévation de température de 2°C entre la température d'eau entrante et sortante. Vous pouvez vérifier le bon réglage en visualisant la température d'entrée et de sortie d'eau sur le régulateur (voir chapitre 4.4).

Nota : L'ouverture du by-pass engendre un débit moins important.  
La fermeture du by-pass engendre un débit plus important.

## 3. INSTALLATION ET RACCORDEMENT

---

### 3.2 Pompes à chaleur :

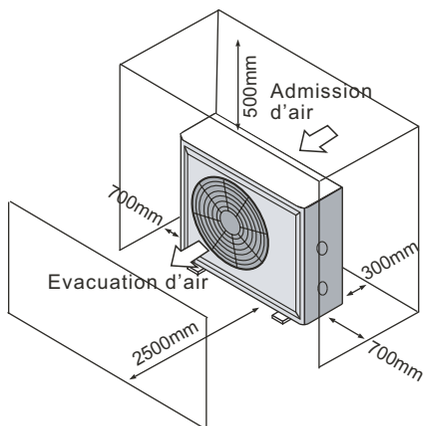
L'unité remplit correctement ses fonctions à tout emplacement externe, à condition que les trois facteurs suivants soient présents :

#### 1. Air neuf - 2. Electricité - 3. Tuyauterie destinée au filtre de la piscine

L'unité peut être installée quasiment à tout endroit, à l'extérieur. En ce qui concerne les piscines intérieures, veuillez contacter le fournisseur. Contrairement à un chauffe-eau à gaz, elle ne pose pas de problème d'appels d'air ou de veilleuses dans les zones ventilées.

NE PLACEZ pas l'unité au sein d'une zone fermée, ayant un volume d'air restreint : l'air refoulé par les unités sera recyclé.

NE PLACEZ pas l'unité auprès d'arbustes, qui peuvent bloquer l'entrée d'air. A ces emplacements, l'unité ne peut plus bénéficier d'une source continue d'air neuf, ce qui réduit son efficacité et peut empêcher une puissance calorifique adéquate.



### 3.3 A quelle distance de la piscine l'installer ?

En temps normal, la pompe à chaleur est installée à moins de 7,5 mètres de la piscine. Plus la pompe est éloignée de la piscine, plus la déperdition thermique à partir de la tuyauterie est élevée. La majeure partie de la tuyauterie est enterrée. De fait, la déperdition thermique est minimale pour des distances allant jusqu'à 15 mètres (15 mètres jusque et à partir de la pompe, à savoir 30 mètres au total), hormis si le sol est humide ou que le niveau hydrostatique est élevé). Selon une estimation très approximative, la déperdition thermique s'élèverait à 0,6 Kw/heure pour 30 mètres, (2000BTU) pour toute différence de température égale à 5 degrés entre l'eau de la piscine et le sol entourant la tuyauterie, ce qui rallonge de 3 à 5 % la durée de service pour que l'eau atteigne la température souhaitée.

## 3. INSTALLATION ET RACCORDEMENT

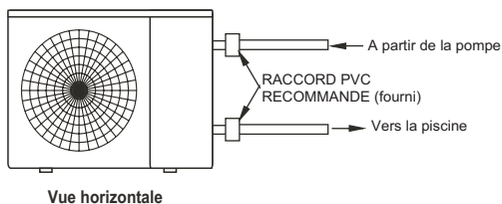
### 3.4 Installation des conduites

L'échangeur thermique au titane à débit nominal, exclusif, des pompes à chaleur ne requiert pas d'installation de conduites spécifiques, hormis la dérivation (le débit est défini conformément à la plaque signalétique). Pour un débit maximal, la diminution de la pression de l'eau est inférieure à 10 kPa. Du fait qu'il n'existe pas de chaleur résiduelle ou température de flamme, l'unité ne requiert pas de tuyauterie en cuivre destinée à la dissipation thermique. Les tuyaux en PVC peuvent s'étendre directement jusqu'à l'unité.

Raccordement : En standard, la pompe à chaleur est fournie avec deux raccords union diamètre 50 mm. Pour son raccordement hydraulique, Raccorder l'entrée d'eau de la pompe à chaleur à la conduite venant du groupe de filtration et raccorder la sortie d'eau de la pompe à chaleur à la conduite d'eau allant au bassin.

Nota: Si un distributeur de chlore automatique ou un électrolyseur est utilisé, il doit être installé après la pompe à chaleur dans le but de la protéger contre les produits chimiques concentrés.

Veillez à bien installer les raccords union fournis au niveau de l'entrée et de la sortie de l'unité, afin de simplifier la purge durant la période hivernale, et de faciliter l'accès, son démontage, si un entretien s'avère nécessaire.



Condensation : la pompe à chaleur refroidissant l'air d'environ 5 à 10°C, l'eau peut se condenser sur les ailettes de l'évaporateur. Si l'humidité relative est très élevée, la quantité d'eau condensée peut s'élever à plusieurs litres par heure. L'eau descend le long des ailettes, dans un bac collecteur, puis est évacuée grâce au dispositif de purge, en matière plastique et cannelé, situé sous l'appareil. Ce dispositif a été conçu pour recevoir un tubage de déversement en vinyle de 3/4", qui peut être posé à la main et s'adapter sur une purge appropriée. On peut facilement confondre la condensation et une fuite d'eau au sein de l'unité.

**NB : pour vérifier rapidement que cette eau provient de la condensation, arrêtez l'unité et maintenez la pompe de la piscine en service. Si l'eau ne s'écoule plus du bac collecteur, il s'agit de condensation. UN TEST ENCORE PLUS RAPIDE consiste à TESTER LA PRÉSENCE DE CHLORE DANS L'EAU DE PURGE. Si elle ne contient pas de chlore, il s'agit de condensation.**

## 3. INSTALLATION ET RACCORDEMENT

---

### 3.5 Raccordement électrique

REMARQUE : L'échangeur thermique de l'unité est isolé électriquement du reste de l'unité, il empêche tout simplement à l'électricité de circuler vers et en provenance de l'eau de la piscine. Il est tout de même nécessaire de mettre l'unité à la masse pour vous protéger des courts-circuits au sein de l'unité.

REMARQUE : vérifiez que l'alimentation électrique disponible et la fréquence du réseau correspondent au courant de fonctionnement requis, en prenant en considération l'emplacement spécifique de l'appareil, et le courant nécessaire pour alimenter tout autre appareil connecté au même circuit.

- 1) Observez le schéma de câblage, chapitre 6.3
- 2) Vérifiez que l'unité est alimentée avec la tension spécifiée. Le bloc de jonction se trouve du côté droit de l'unité. Trois connexions sont destinées à l'alimentation électrique, et deux à la commande de la pompe filtrante (subordination). La ligne d'alimentation électrique doit être dotée, de manière appropriée, d'un fusible de type alimentation moteur (aM) ou d'un disjoncteur courbe D afin d'éviter des surtensions sur le circuit (voir la plaque signalétique pour connaître la tension concernée).
- 3) Prenez toujours garde d'arrêter l'alimentation principale avant d'ouvrir la boîte de commande électrique.

### 3.6 Premier démarrage

Procédure de démarrage - une fois l'installation terminée, suivez les étapes suivantes :

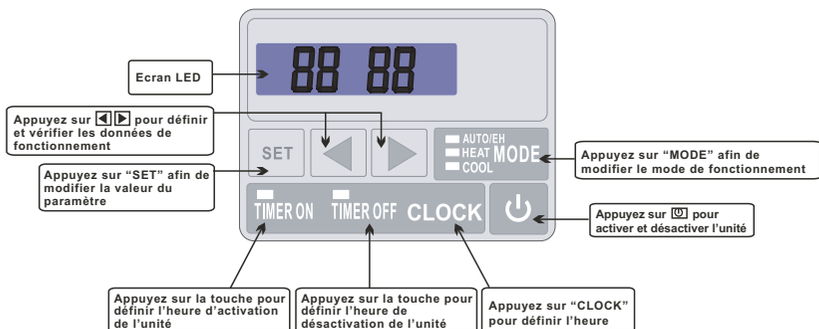
- 1) Activez la pompe filtrante.
- 2) Vérifiez que tous les robinets d'eau sont ouverts, et que l'eau s'écoule vers l'unité avant de passer au chauffage ou refroidissement.
- 3) Assurez-vous que l'unité est connectée correctement à l'alimentation principale (voir le schéma de câblage ou chapitre 2).
- 4) Faites pivoter le ventilateur à la main afin de vérifier qu'il peut tourner librement, et que la turbine est fixée correctement sur l'arbre du moteur.
- 5) Vérifiez que le tuyau de purge du condensat est fixé correctement, et ne présente aucune obstruction.
- 6) Activez l'alimentation électrique destinée à l'unité, puis appuyez sur le bouton On/Off sur le panneau de commande.
- 7) Assurez-vous qu'aucun code d'ALARME ne s'affiche lorsque l'unité est sur ON (voir guide de dépannage).
- 8) Fixez le débit d'eau à l'aide de la vanne by-pass (voir chapitre 3.1), tel que prévu respectivement pour chaque modèle (voir la plaque signalétique ou le chapitre 2), de manière à obtenir une différence de température sur l'eau de 2°C.
- 9) Après un fonctionnement durant quelques minutes, vérifiez que l'air quittant l'unité s'est refroidi (entre 5 et 10°).
- 10) L'unité étant en service, désactivez la pompe filtrante. L'unité devrait également s'arrêter automatiquement.
- 11) Faites fonctionner l'unité et la pompe de la piscine 24 heures sur 24, jusqu'à ce que la température de l'eau souhaitée soit atteinte. Quand la température de l'eau entrante atteint la valeur définie, l'unité s'arrête. Elle redémarre alors automatiquement (tant que la pompe de la piscine est en service) si la température de la piscine est inférieure d'au moins 2° C à la température définie.

Contrôle de débit - L'unité est dotée d'un contrôleur de débit qui active la pompe à chaleur lorsque la pompe de filtration de la piscine est en service, et la désactive lorsque la pompe de la filtration est hors service. Par manque d'eau, le code d'alarme EE3 s'affiche sur le régulateur (Voir chapitre 5.2).

Temporisation - l'unité est dotée d'un temporisateur réglé sur 3 minutes intégré, afin de protéger les composants du circuit de commande et d'éliminer toute instabilité en termes de redémarrage, et toute interférence au niveau du contacteur. Grâce à cette temporisation, l'unité redémarre automatiquement environ 3 minutes après toute coupure du circuit de commande. Même une coupure de courant de courte durée active le temporisateur réglé sur 3 minutes, et empêche tout démarrage de l'unité jusqu'à ce que la durée limite de 3 minutes se soit écoulée. Des coupures de courant pendant la période de temporisation n'ont aucun effet sur la durée limite de 3 minutes.

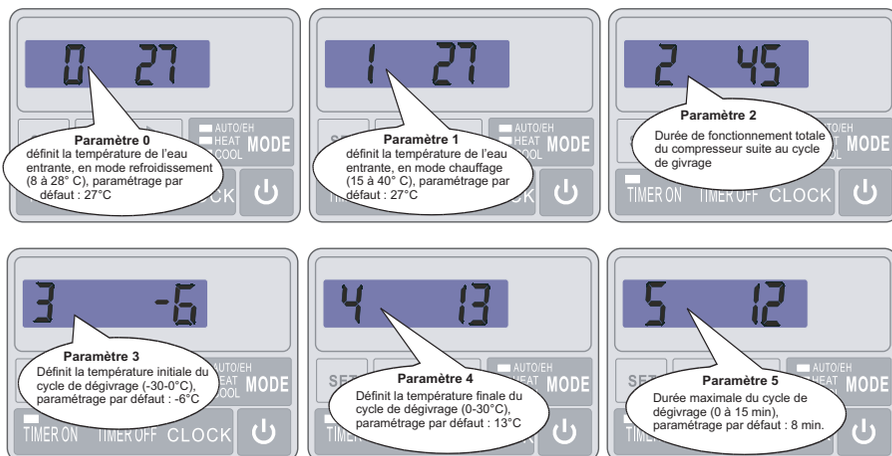
## 4. UTILISATION ET FONCTIONNEMENT

### 4.1 Fonctions du contrôleur LED

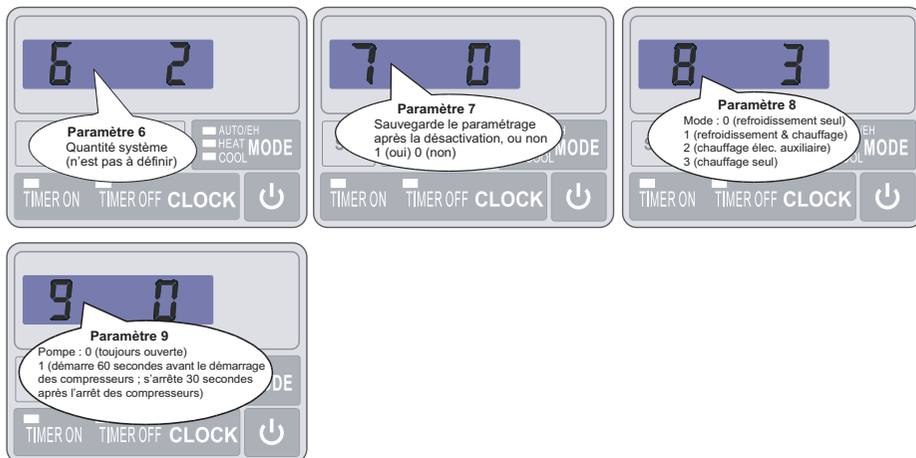


### 4.2 Comment définir les paramètres de fonctionnement ?

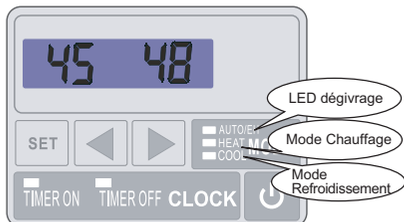
- A l'arrêt - appuyez sur le bouton "◀ ▶" pour saisir les paramètres de fonctionnement.
- Appuyez sur "SET" pour débuter le paramétrage (paramètre de 00 à 09, voir Tableau des paramètres de fonctionnement).
- Lors de la définition des paramètres, appuyez sur "◀" ou "▶" pour sélectionner les données du paramètre entre 00 et 09.
- Si aucun bouton n'est enfoncé dans les 5 s., la LED affiche la température de l'eau entrante / sortante (en service) ou l'heure (unité hors service).
- Lorsqu'elle est en service, vous pouvez appuyer sur "◀ ▶" pour surveiller le paramètre actuel, mais les données ne peuvent pas être modifiées.



## 4. UTILISATION ET FONCTIONNEMENT

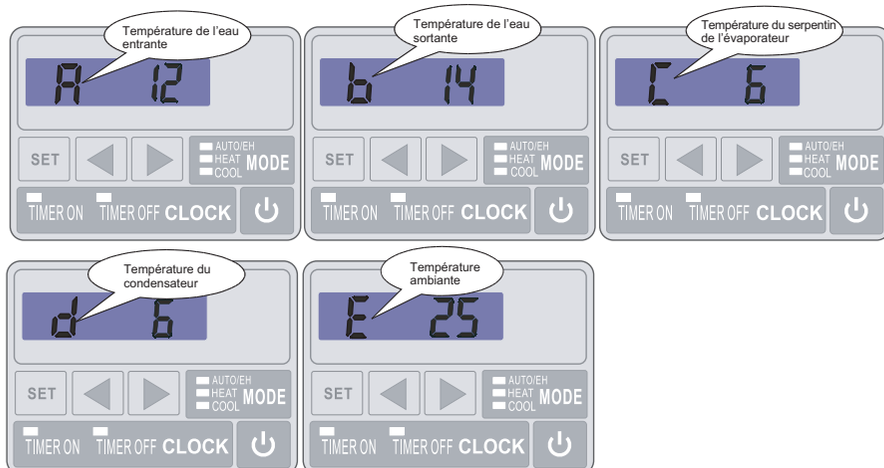


### 4.3 Comment sélectionner le mode de fonctionnement?



Si la pompe à chaleur est configurée en mode réversible (Mode chauffage et refroidissement, sélection 1 dans le menu 8 du § 4.2) vous aurez alors la possibilité de changer manuellement le mode de fonctionnement de votre pompe à chaleur. Pour ce faire, appuyer sur le bouton mode du contrôleur de façon à faire coïncider le voyant lumineux avec le mode de fonctionnement désiré (Voyant rouge = Mode chauffage ; Voyant vert = Mode refroidissement).

### 4.4 États actuels ?



## 4. UTILISATION ET FONCTIONNEMENT

- En service, appuyez sur “ ◀ ▶ ” pour vérifier l'état actuel de l'unité. Vous pouvez vérifier la température de l'eau entrante / de l'eau sortante / du condensateur / ambiante. Si aucun bouton n'est enfoncé dans les 5 secondes, l'écran affiche la température de l'eau entrante / sortante.

Si l'unité est désactivée, l'heure s'affiche par défaut.

Les données concernant l'état de fonctionnement peuvent être définies sur le panneau de commande.

Veuillez réaliser le paramétrage d'après le tableau ci-dessous :

N°	Signification	Plage	Valeur par défaut	Ajuster (oui / non)
*0	Réglage de la température de consigne de l'eau en mode refroidissement	8 à 28°C	27°C	oui
1	Réglage de la température de consigne de l'eau en mode chauffage	15 à 40°C	27°C	oui
2	Durée de fonctionnement totale du compresseur suite au cycle de dégivrage	30 à 90 min	45 min	non
3	Définition de la température initiale du cycle de dégivrage	-30°C à 0°C	-6°C	non
4	Définition de la température finale du cycle de dégivrage	0 à 30°C	13°C	non
5	Durée maximale du cycle de dégivrage	1 à 12 min	8 min	non
6	Quantité système	1-2	2	non
7	Redémarrage automatique	0-1 0 (non) 1 (oui)	1	oui
8	Mode (refroidissement seul / chaud & froid / chauffage électrique auxiliaire N/A/ chauffage seul)	0/1/2/3	3	oui
**9	Contact pompe de filtration	0/1	1	oui

Nota: Toutes modifications des paramètres (2-3-4-5-6) doit se faire par un professionnel averti.

En aucun cas l'utilisateur final ne devra modifier les valeurs par défaut paramétrées en usine.

Remarques :

\* Paramètre 0 : mode refroidissement seul

\*\* Paramètre 09 :

0 : toujours ouvert.

1 : délai de 60 secondes avant le démarrage des compresseurs.

délai de 30 secondes après l'arrêt des compresseurs.

## 4. UTILISATION ET FONCTIONNEMENT

---

### 4.5 Réglage de la fonction horloge

Le réglage de cette fonction est nécessaire dès lors que vous souhaitez faire fonctionner votre pompe à chaleur sur une plus courte période que celle définie par l'horloge de filtration. Ainsi vous pourrez programmer un départ différé et un arrêt anticipé.

#### Programmation Départ (Timer On)

La pompe à chaleur doit être alimentée et en mode arrêt (l'heure s'affiche sur le cadran).

- 1) Appuyer sur la touche Timer On pour activer le réglage, l'heure clignote par défaut (00 :00)
- 2) Appuyer une deuxième fois sur Timer On pour régler les heures, utiliser les flèches droite et gauche.
- 3) Appuyer une troisième fois sur Timer On pour régler les minutes, utiliser les flèches droite et gauche
- 4) L'enregistrement se fait automatiquement après 5 secondes sans aucune pression ou appuyer sur clock, un voyant vert s'allume

#### Programmation Arrêt (Timer Off)

La pompe à chaleur doit être alimentée et en mode arrêt (l'heure s'affiche sur le cadran).

- 1) Appuyer sur la touche Timer Off pour activer le réglage, l'heure clignote par défaut (00 :00)
- 2) Appuyer une deuxième fois sur Timer Off pour régler les heures, utiliser les flèches droite et gauche.
- 3) Appuyer une troisième fois sur Timer Off pour régler les minutes, utiliser les flèches droite et gauche
- 4) L'enregistrement se fait automatiquement après 5 secondes sans aucune pression ou appuyer sur clock, un voyant orange s'allume

#### Suppression de la fonction Horloge

- 1) Appuyer sur le bouton Timer On, l'heure clignote, puis appuyer sur le bouton clock, le voyant vert s'éteint
- 2) Appuyer sur le bouton Timer Off, l'heure clignote, puis appuyer sur le bouton Clock, le voyant orange s'éteint

## 5. ENTRETIEN ET INSPECTION

### 5.1 Entretien

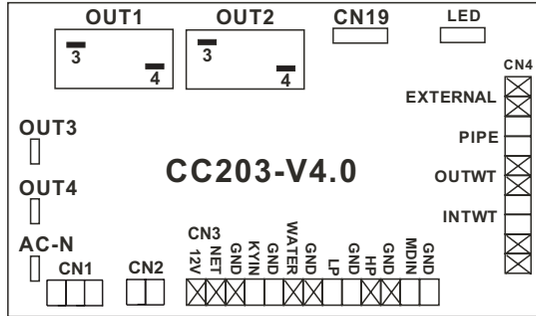
- Vérifiez souvent le dispositif d'alimentation en eau et le déverrouillage. Vous devez éviter l'état où ni de l'eau ni de l'air ne pénètre dans le système, étant donné que cela influence les performances et la fiabilité de l'unité. Veuillez nettoyer régulièrement le filtre de la piscine / spa, afin d'éviter tout endommagement de l'unité lié à l'obstruction du filtre.
- La zone entourant l'unité doit être sèche, propre et bien ventilée. Nettoyez régulièrement l'échangeur thermique afin de préserver un bon échange thermique, et donc d'économiser l'énergie.
- La pression de fonctionnement du système refroidisseur doit uniquement être traitée par un technicien spécialisé.
- Vérifiez souvent l'alimentation électrique et le raccordement des câbles. Si l'unité commence à connaître des dysfonctionnements, désactivez-la, et contactez votre technicien qualifié.
- Videz toute l'eau de la pompe à eau et du système d'alimentation en eau, de telle sorte que l'eau entrant dans la pompe ou dans le système d'alimentation en eau ne puisse pas se congeler. Vous devez évacuer l'eau présente au fond de la pompe à eau si l'unité n'est pas utilisée sur une durée prolongée. Veuillez vérifier minutieusement l'unité et remplir complètement le système d'eau avant de l'utiliser pour la première fois, après une inutilisation sur une longue durée.

### 5.2 Guide de dépannage

Dysfonctionnement	Contrôleur LED	Raison	Solution
Défaut sonde entrée d'eau	PP1	Le capteur est ouvert ou présente un court-circuit	Vérifiez ou remplacez le capteur
Défaut sonde sortie d'eau	PP2	Le capteur est ouvert ou présente un court-circuit	Vérifiez ou remplacez le capteur
Défaut sonde de dégivrage	PP3	Le capteur est ouvert ou présente un court-circuit	Vérifiez ou remplacez le capteur
Défaut sonde température extérieure	PP5	Le capteur est ouvert ou présente un court-circuit	Vérifiez ou remplacez le capteur
Différence de température entre l'eau en sortie et l'eau en entrée	PP6	Débit d'eau en volume insuffisant, différence de pression d'eau trop faible / trop élevée	Vérifiez le débit d'eau, ou l'obstruction du système.
Cycle de dégivrage	PP7	Quantité d'eau sortante trop faible	Vérifiez le débit d'eau, ou le capteur de température d'eau sortante.
Protection antigel de première classe en hiver	PP7	Température ambiante, ou de l'eau entrante trop faible	
Protection antigel de seconde classe en hiver	PP7	Température ambiante, ou de l'eau entrante encore plus faible	
Protection haute pression	EE1	Pression du système de gaz trop élevée, ou débit d'eau trop faible, ou évaporateur obstrué, ou débit d'air trop faible	Vérifiez le pressostat haute pression et la pression du système de gaz pour évaluer si la boucle de gaz est bloquée. Vérifiez le débit d'eau en volume. Vérifiez que le serpentin de l'évaporateur est propre. Vérifiez la vitesse de rotation du ventilateur.
Protection basse pression	EE2	Pression du système de gaz trop faible, ou débit d'air trop faible ou évaporateur obstrué	Vérifiez le pressostat basse pression et la pression du système de gaz pour évaluer s'il existe une fuite.
Défaut flow switch	EE3	Eau absente / peu d'eau dans le système d'alimentation en eau.	Vérifiez le débit d'eau, vérifiez la pompe à eau et le régulateur de débit pour voir s'ils présentent d'éventuels dysfonctionnements.
Code d'alarme PP6 apparu 3 fois en 30 minutes	EE5	Débit d'eau insuffisant	Vérifiez le débit d'eau, ou si le système d'alimentation en eau est bloqué.
Cycle de dégivrage	Affichage du code de dégivrage		
Problème de communication	EE8	Dysfonctionnement du contrôleur LED ou de la connexion PCB	Vérifier la connexion des câbles

## 6. ANNEXE

### 6.1 Connexion de la carte électronique

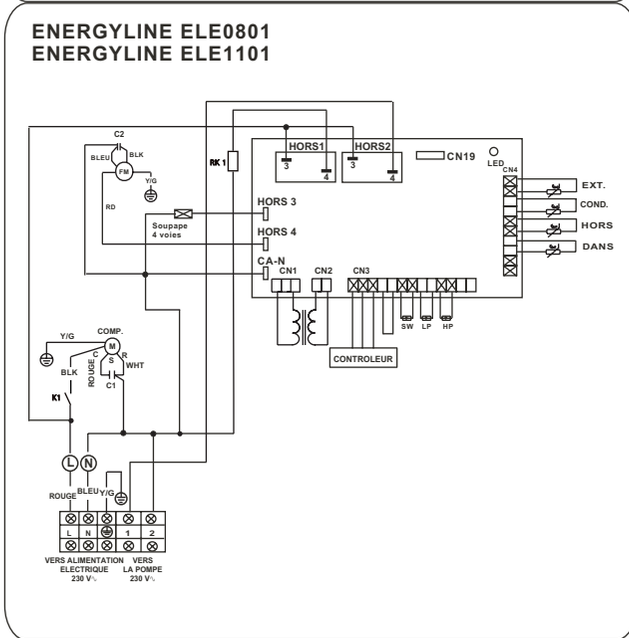
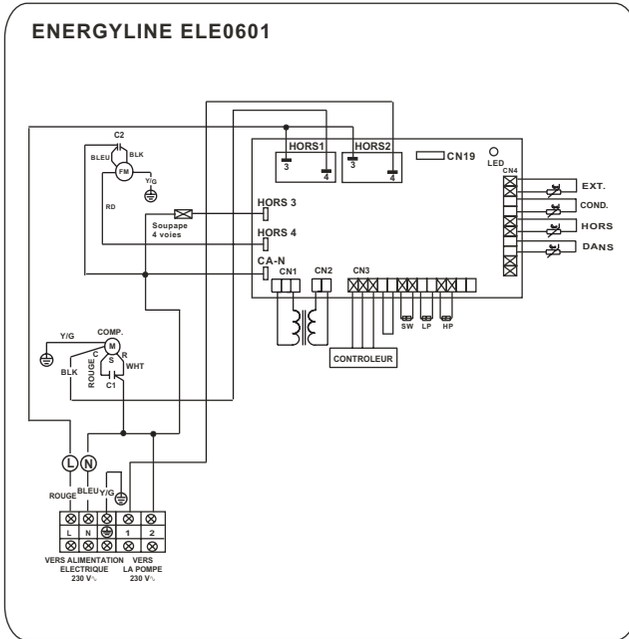


### 6.2 Connexion — légendes

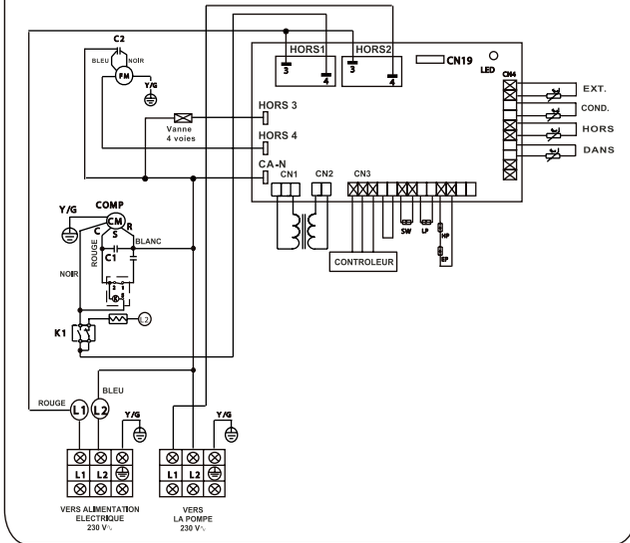
No.	Symbole	Signification
2	OUT2	Pompe à eau 230 V $\sim$ ( I <sub>max</sub> = 20A )
3	OUT4	Moteur du ventilateur 230 V $\sim$
5	OUT3	Soupape 4 voies 230 V $\sim$
7	OUT1	Compresseur du système 1 (230 V $\sim$ )
9	AC-N	Conducteur neutre
12	NET GND 12V	Panneau de commande
13	KYIN	Interrupteur On / Off (entrée) (inutile)
14	MDIN	Modèle (entrée) (inutile)
15	WATER GND	Régulateur d'écoulement (entrée) (normalement fermé)
18	EXTERNAL	Température ambiante (entrée)
20	PIPE	Température du serpentin (entrée)
21	OUTWT	Température de l'eau sortante (entrée)
22	INTWT	Température de l'eau entrante (entrée)

# 6. ANNEXE

## 6.3 Schéma de câblage



## ENERGYLINE ELE1501



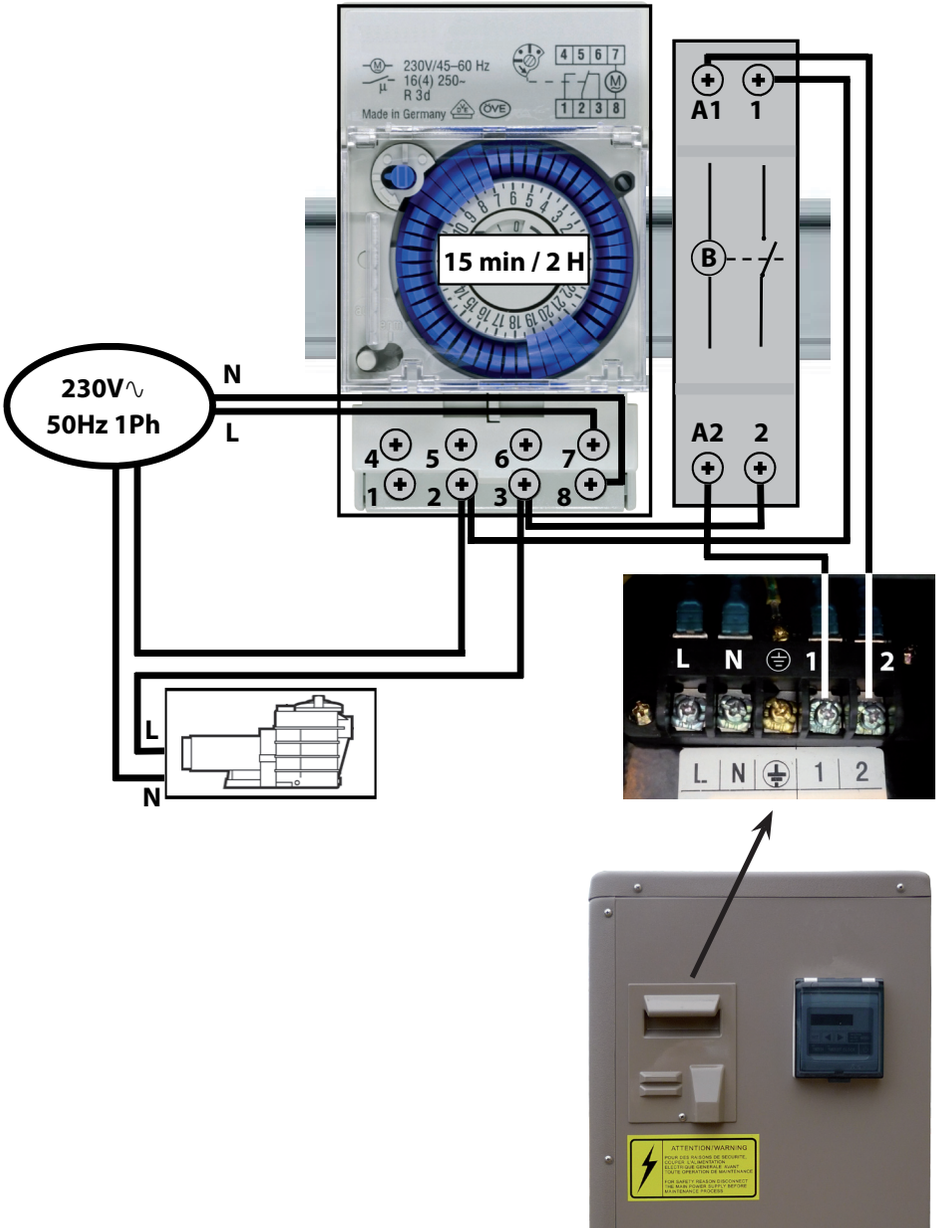
### REMARQUES :

1. C1 : CONDENSATEUR DU COMPRESSEUR
2. C2 : CONDENSATEUR DU MOTEUR DE VENTILATEUR
3. COMP. : COMPRESSEUR ;
4. COND. : CAPTEUR DE TEMPERATURE DE CONDENSATION.
5. EXT. : CAPTEUR DE TEMPERATURE AMBIANTE ;

6. FM : MOTEUR DU VENTILATEUR ;
7. LP : PRESSOSTAT BASSE PRESSION ;
8. DANS : CAPTEUR D'EAU ENTRANTE ;
9. HP : PRESSOSTAT HAUTE PRESSION ;
10. HORS : CAPTEUR D'EAU SORTANTE ;
11. SW : REGULATEUR D'ECOULEMENT D'EAU
12. HP : PRESSOSTAT HAUTE PRESSION

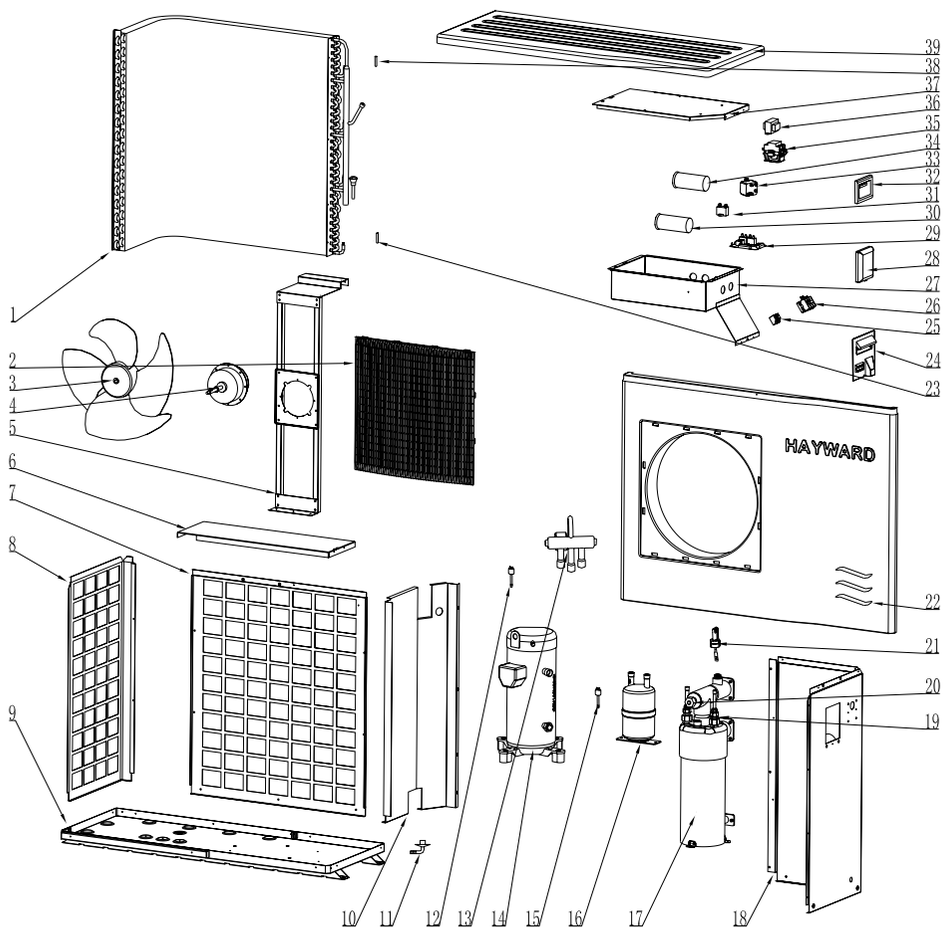
# 6. ANNEXE

## 6.3.1 Priorité chauffage



## 6. ANNEXE

### 6.4 Vue éclatée et pièces détachées



	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
1	HWX40001230	HWX34061204	HWX34071202	HWX35121201
2	HWX35252208	HWX35122213	HWX35122213	HWX35122213
3	HWX34012701	HWX34012701	HWX34012701	HWX34012701
4	HWX34013301	HWX34043301	HWX34043301	HWX34043301
5	HWX35252174	HWX55122169	HWX55122169	HWX32092161
6	HWX35252179	HWX55122172	HWX55122172	HWX32092125
7	HWX32252105	HWX32082131	HWX32082131	HWX32092159
8	HWX32252105	HWX32082130	HWX32082130	HWX32092157
9	HWX32252106	HWX32082128	HWX32082128	HWX32092160
10	HWX35252172	HWX55122167	HWX55122167	HWX32092162
11	HWX34002203	HWX34002203	HWX34002203	HWX34002203
12	HWX20013605	HWX20013605	HWX20013605	HWX20013605
13	HWX20011418	HWX20011418	HWX20011418	HWX20011491
14	HWX20011118	HWX20011116	HWX20011115	HWX20011169
15	HWX20003603	HWX20003603	HWX20003603	HWX20003603
16	/	/	/	HWX35001401
17	HWX35251210	HWX32081205	HWX32121209	HWX32091206
18	HWX32252121	HWX32082154	HWX32082154	HWX32092158
19	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
20	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
21	HWX20003605	HWX20003605	HWX20003605	HWX20003605
22	HWX32252208	HWX32082213	HWX32082213	HWX32092207
23	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
24	HWX32082208	HWX32082208	HWX32082208	HWX32082208
25	/	/	/	HWX20003933
26	HWX40003901	HWX40003901	HWX40003901	HWX20003920
27	HWX35252173	HWX55122170	HWX55122170	HWX32092121
28	HWX20002111	HWX20002111	HWX20002111	HWX20002111
29	HWX35053113	HWX35053113	HWX35053113	HWX35053113

	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
30	HWX20003504	HWX20003505	HWX20003510	HWX20003510
31	HWX20003506	HWX20003501	HWX20003501	HWX20003501
32	HWX35053160	HWX35053160	HWX35053160	HWX35053160
33	/	HWX20003619	HWX20003614	HWX20002676
34	/	/	/	HWX20003524
35	/	/	/	HWX20003607
36	HWX20003706	HWX20003706	HWX20003706	HWX20003706
37	HWX35252198	HWX65122109	HWX65122109	HWX32092124
38	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
39	HWX32252204	HWX32082206	HWX32082206	HWX32092208

# ***ENERGYLINE***

**SWIMMING POOL HEAT PUMP UNIT**

**Installation & Instruction Manual**

# CONTENTS

---

<b>1. Preface</b>	<b>1</b>
<b>2. Specifications</b>	<b>2</b>
2.1 Performance Data of Swimming Pool Heat Pump Unit	2
2.2 Dimensions for Swimming Pool Heat Pump Unit	3
<b>3. Installation and Connection</b>	<b>4</b>
3.1 Installation of System	4
3.2 Swimming Pool Heat Pumps: Location	5
3.3 How Close to Your Pool?	5
3.4 Swimming Pool Heat Pumps: Plumbing	6
3.5 Swimming Pool Heat Pumps: Electrical Wiring	7
3.6 Initial Start-up of the Unit	7
<b>4. Usage and operation</b>	<b>8</b>
4.1 The Functions of the LED Controller	8
4.2 How to Set Operation Parameters	8
4.3 How to Choose Modes	9
4.4 Current Status	9
4.5 Adjusting the clock function	11
<b>5. Maintenance and inspection</b>	<b>12</b>
5.1 Maintenance	12
5.2 Trouble Shooting Guide	12
<b>6. Appendix</b>	<b>13</b>
6.1 Connection of PCB: Illustration	13
6.2 Connections: Explanation	14
6.3 Wiring Diagram	14
6.4 Exploded view and spare parts	17

# 1. PREFACE

---

In order to provide our customers with quality, reliability and versatility, this product has been made to strict production standards. This manual includes all the necessary information about installation, debugging, discharging and maintenance. Please read this manual carefully before you open or maintain the unit. The manufacturer of this product will not be held responsible if someone is injured or the unit is damaged as a result of improper installation, debugging, or unnecessary maintenance. It is vital that the instructions within this manual are adhered to at all times. The unit must be installed by qualified personnel.

- The unit can only be repaired by qualified installer centre personnel or an authorised dealer.
- All electrical connections must be done by a qualified electrician according to local electrical standard.
- Maintenance and operation must be carried out according to the recommended time and frequency, as stated in this manual.
- Use genuine standard spare parts only.
- Failure to comply with these recommendations will invalidate the warranty.
- The Swimming Pool Heat Pump Unit heats the swimming pool water and keeps the temperature constant.

Warning as regards children/people with reduced physical capacity:

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

**This type of pump has the following characteristics:**

## 1. Durable

The heat exchanger is made of PVC & titanium; the tube can withstand prolonged exposure to corrosives such as chlorine.

## 2. Quiet operation

The unit comprises an efficient rotary compressor and a low noise fan motor, which guarantees its quiet operation.

## 3. Electronic control board

The unit is controlled by a micro-controller, allowing all operation parameters to be set. Operation status can be displayed on the control panel.

## 2. SPECIFICATIONS

### 2.1 Performance data of Swimming Pool Heat Pump Unit

\*\*\* REFRIGERANT: R410A

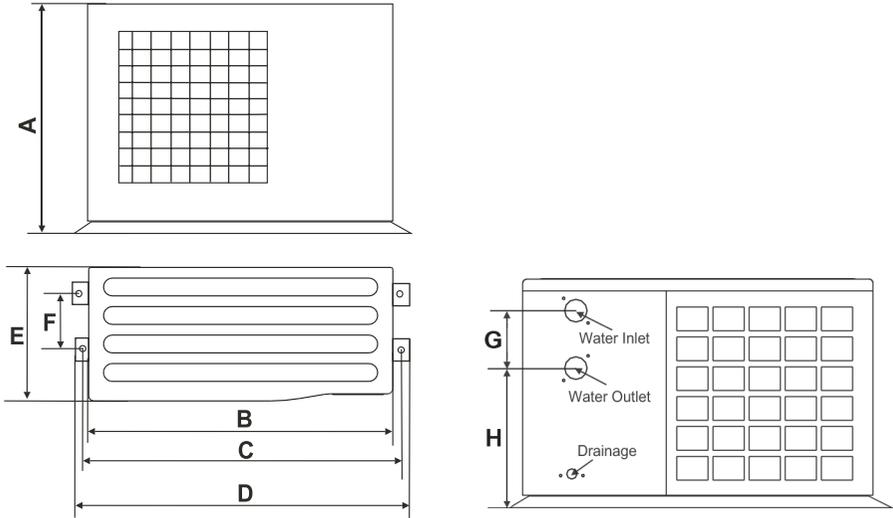
Model	ENERGYLINE	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
Heating Capacity *	kW BTU/h	6.0 20500	8.8 30000	11 37500	15.5 51000
Heating Power Input	kW	1.2	1.9	2.3	3.5
Running Current *	A	5.4	8.6	10.2	17.7
Power Supply	V	230 V~ 1 / 50Hz			
aM type fuse calibre	A	10 aM	12 aM	16 aM	25 aM
Curve D circuit breaker	A	10 D	12 D	16 D	25 D
Compressor Quantity		1	1	1	1
Compressor		Rotary	Rotary	Rotary	Scroll
Fan Quantity		1	1	1	1
Fan Power Input	W	50	120	120	120
Fan Rotation Speed	RPM	770	850	850	850
Fan Direction		Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Noise pressure level (at 1 metre)	dB(A)	47	51	54	56
Water Connection	mm	50	50	50	50
Water Flow Volume	m <sup>3</sup> /h	2.3	3.0	4.5	6
Water Pressure Drop (max)	kPa	8	10	10	10
Unit Net Dimensions (L/W/H)	mm	895/375/545	1035/415/650	1035/415/650	1138/458/858
Unit Shipping Dimensions (L/W/H)	mm	900/420/590	1130/470/690	1130/470/690	1210/485/1025
Net Weight/Shipping Weight	kg	49/55	57/62	65/70	117/128

\* Value at +/- 5% under the following conditions: Outside temperature = 24°C (75°F) / HR=62% / Swimming pool temperature =27°C (80°F)

## 2. SPECIFICATIONS

### 2.2 Dimensions for the Swimming Pool Heat Pump Unit

Models: ENERGYLINE ELE0601 / ENERGYLINE ELE0801  
ENERGYLINE ELE1101 / ENERGYLINE ELE1501



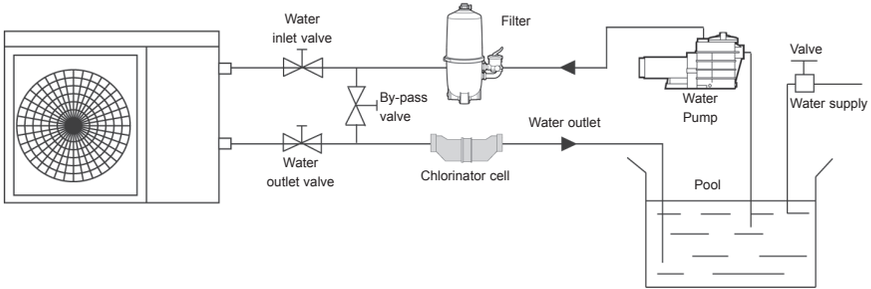
Unit: mm

TYPE OF ENERGYLINE SIZE	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
A	545	650	650	870
B	855	1000	1000	1115
C	875	1015	1015	1136
D	895	1035	1035	1160
E	375	415	415	445
F	235	220	220	270
G	140	150	150	150
H	333	338	338	411

# 3. INSTALLATION AND CONNECTION

---

## 3.1 Installation illustration



### Installation items:

The factory only provides the heat pump unit; the other items in the illustration are necessary spare parts for the water system, provided by users or the installer.

### Adjusting the water flow:

The water-inlet and water-outlet valves are open; adjust the by-pass valve so that there is a 2°C increase between the water-inlet and water-outlet temperature. You can check the adjustment by looking at the water-inlet and water-outlet temperature on the LED controller (see chapter 4.4).

NB:       Opening the by-pass increases flow.  
          Closing the by-pass reduces flow

## 3. INSTALLATION AND CONNECTION

---

### 3.2 Swimming Pool Heat Pumps: Location

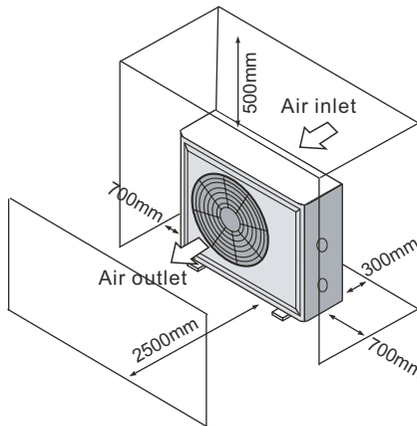
The unit will perform well in any outdoor location provided that the following three factors are present:

#### 1. Fresh Air - 2. Electricity - 3. Pool filter piping

The unit may be installed virtually anywhere outdoors. For indoor pools consult the supplier. Unlike a gas heater, it has no draft or pilot light problem in a windy area.

DO NOT place the unit in an enclosed area with a limited air volume, where the units discharge air will be re-circulated.

DO NOT place the unit next to shrubs which can block the air inlet. These locations deny the unit a continuous source of fresh air which reduces its efficiency and may prevent adequate heat delivery.



### 3.3 How Close To Your Pool?

Normally, the pool heat pump is installed within 7.5 metres of the pool. The longer the distance from the pool, the greater the heat loss from the piping. For the most part, the piping is buried. Therefore, the heat loss is minimal for runs of up to 15 metres (15 metres to and from the pump = 30 metres total), unless the ground is wet or the water table is high. A very rough estimate of heat loss per 30 metres is 0.6 Kw-hour (2000BTU) for every 5°C difference in temperature between the pool water and the ground surrounding the pipe, which translates to 3% to 5% increase in operating time for the water to reach the desired temperature.

# 3. INSTALLATION AND CONNECTION

---

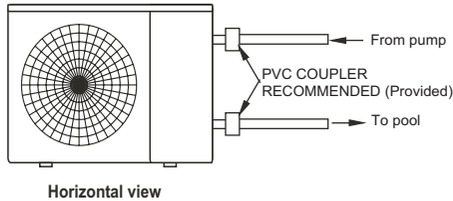
## 3.4 Swimming Pool Heat Pumps: Plumbing

The Swimming Pool Heat Pumps exclusive rated flow titanium heat exchanger requires no special plumbing except bypass (please set the flow rate according to the nameplate). The water pressure drop is less than 10kPa at maximum flow rate. Since there are no residual heat or flame temperatures, the unit does not need copper heat sink piping. PVC pipes can be run straight into the unit.

Plumbing: Connect the heat pump water inlet connection to the hydraulic pipe coming from the filtration system and connect the heat pump water outlet connection to the hydraulic pipe going to the pool.

Nota: The heat pump must be located upstream of any chlorinators, ozonators or chemical pumps.

Consider adding a quick coupler fitting at the unit inlet and outlet to allow easy draining of the unit for winterizing and to provide easier access should servicing be required.



Condensation: since the heat pump cools the air down about 5-10°C, water may condense on the fins of the horseshoe shaped evaporator. If the relative humidity is very high, this could be as much as several litres an hour. The water will run down the fins into the basepan and drain out through the barbed plastic condensation drain fitted on the side of the basepan. This fitting is designed to accept 3/4» clear vinyl tubing which can be pushed on by hand and run to a suitable drain. It is easy to mistake the condensation for a water leak inside the unit.

**NB: a quick way to verify that the water is condensation is to shut off the unit and keep the pool pump running. If the water stops running out of the basepan, it is condensation. AN EVEN QUICKER WAY IS TO TEST THE DRAIN WATER FOR CHLORINE - if there is no chlorine present, then it's condensation.**

## 3. INSTALLATION AND CONNECTION

---

### 3.5 Swimming pool heat pumps: electrical connection

NOTE: The unit heat exchanger is electrically insulated from the rest of the unit, this simply prevents the flow of electricity to or from the pool water. Grounding the unit is still required to protect you against short circuits inside the unit.

NOTE: ensure that the available electrical Power supply and the network frequency are matched to the required operating current, taking account of the appliance's specific location and the current required to supply any other appliances connected to the same circuit.

- 1) See the wiring diagram chapter 6.3;
- 2) Ensure that the unit is supplied with the specified voltage. The terminal block is located on the right side of the unit. There are three connections for the Power supply and two connections for the filtering pump control (Enslavement). The Power supply line must be properly matched with a motor supply type fuse or a main circuit breaker to protect the circuit against voltage surges (refer to the nameplate for the voltage);
- 3) Always shut down the main Power supply before opening the electrical control box.

### 3.6 Initial Start-up

Start-up Procedure. After installation is completed, you should follow these steps:

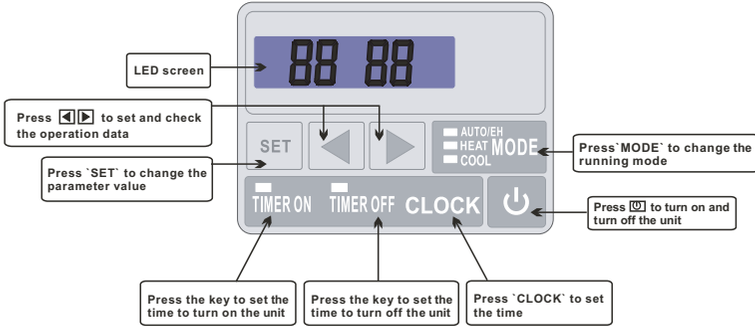
- 1) Switch on the filtering pump;
- 2) Check that all the water valves are open and that the water flows into the unit before switching on heating or cooling;
- 3) Ensure that the unit is connected correctly to the main Power supply (refer to the wiring diagram or chapter 2);
- 4) Rotate the fan by hand to ensure that it turns freely and that the turbine is properly tightened with the motor shaft;
- 5) Check that the condensate drainage hose is properly attached and free of any blockages;
- 6) Switch on the power supply to the unit, then press the On/Off key on the wire controller;
- 7) Ensure that no ALARM code is displayed when the unit is ON (see Trouble shooting guide);
- 8) Set the water flow using the by-pass valve (see chapter 3.1) as described for each different model (see the control panel or chapter 2) to obtain a 2°C difference in water temperature.;
- 9) After running a few minutes make sure the air leaving the unit is cooler (between 5-10°C);
- 10) With the unit operating turn the filter pump off. The unit should also turn off automatically;
- 11) Allow the unit and pool pump to run 24 hours per day until desired pool water temperature is reached. When the set water-inlet temperature is reached, the unit shuts off. The unit will now automatically restart (as long as your pool pump is running) when the pool temperature drops more than 2°C below set temperature.

Water Flow Switch - the unit is equipped with a flow switch that turns it on when the pool pump is running and shuts it off when the pump shuts off. This switch is the same type used in all gas pool heaters and is factory adjusted for normal pool installations. If the pool water level is more than a few feet above or below the thermostat knob of the unit, your dealer may need to adjust it at initial start-up.

Time Delay - the unit is equipped with a 3 minute built-in solid state restart delay to protect control circuit components and to eliminate restart cycling and contactor chatter. This time delay will automatically restart the unit approximately 3 minutes after each control circuit interruption. Even a brief power interruption will activate the 3 minute restart delay and prevent the unit from starting until the 3 minute countdown is completed. Power interruptions during the delay period will have no effect on the 3 minute countdown.

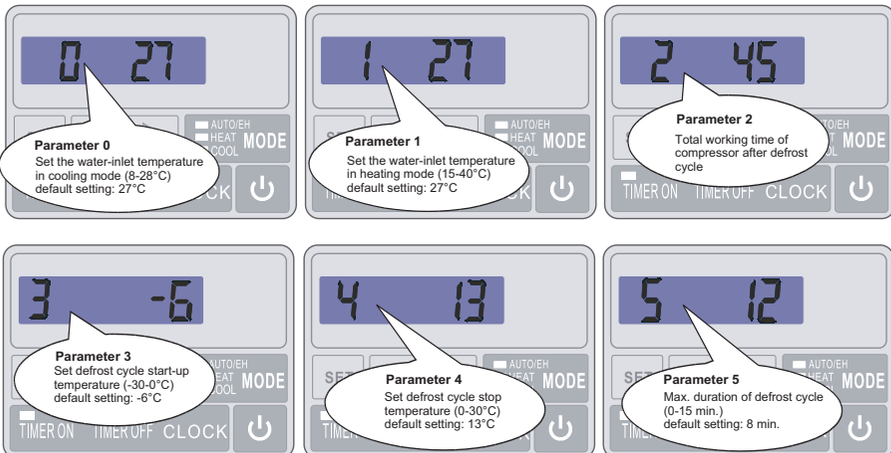
## 4. USAGE AND OPERATION

### 4.1 The Functions of the LED Controller

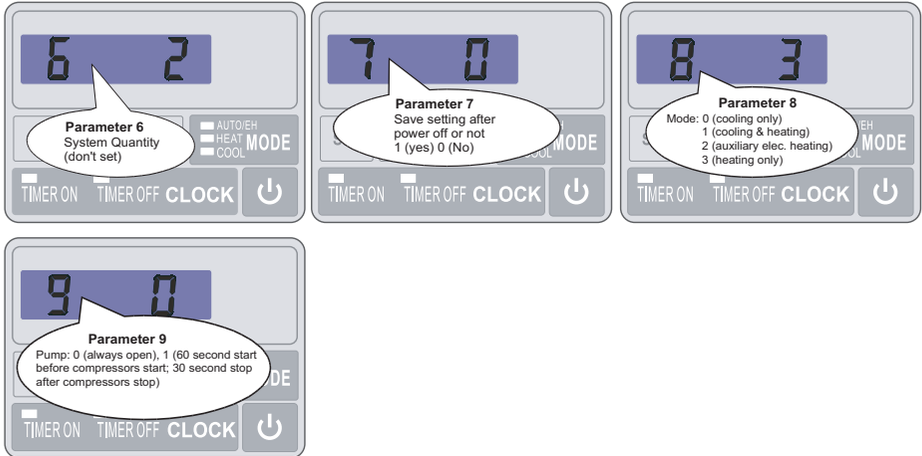


### 4.2 How to set operation parameter

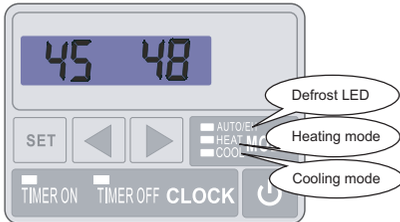
- In Off Mode: press button “◀▶” to enter operation parameters.
- Press “SET” to start setting (parameter from 00-09, see Operation Parameter Table).
- Under parameter setting, press “◀” or “▶” to select data for parameter from 00-09,
- If no button is pressed, the LED will display the water-inlet/water-outlet temperature (when running) or the clock (unit not running).
- When running, you can press “◀▶” to check current parameters, but the data cannot be changed.



## 4. USAGE AND OPERATION

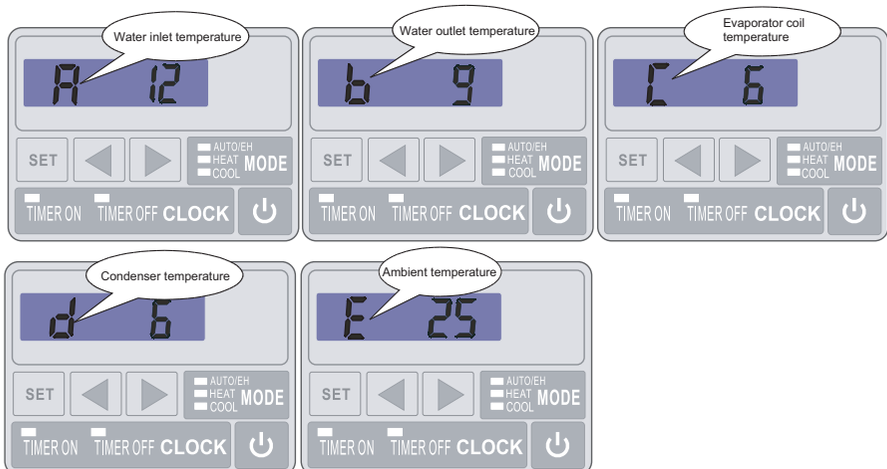


### 4.3 How to choose Mode



If the heat pump is configured in reverse (Heating and cooling mode, select 1 in menu 8, § 4.2) you can manually change the operational mode for your heat pump. Simply press the mode button on the control to coincide with the light for the required operational mode (red light = heating; green light = cooling).

### 4.4 How do you know what the current status are?



## 4. USAGE AND OPERATION

---

- When running, press “ ◀ ▶ ” to check the current status of the unit. You can check water-inlet/water-outlet/condenser/ambient temperature. If no buttons are pressed within 5 seconds, the LED will display water-inlet/water-outlet temperature. In Off mode the clock is displayed.

The unit's operation data can be set on the control panel.

Please set according the below table:

Digit	Meaning	Range	Default	Adjust (yes/no)
*0	Return water temperature setting (cooling mode)	8-28°C	27°C	yes
1	Return water temperature setting (heating mode)	15-40°C	27°C	yes
2	Total working time of compressor after defrost cycle	30-90 MIN	45 MIN	no
3	Set defrost cycle start-up temperature	-30°C to 0°C	-6°C	no
4	Set defrost cycle stop temperature	0-30°C	13°C	no
5	Max. duration of defrost cycle	1-12 MIN	8 MIN	no
6	System quantity	1-2	2	no
7	Automatic restarting	0-1 0 (no) 1 (yes)	1	yes
8	Modes (cooling only/ Cooling & Heating /auxiliary electrical heating N/A / Heating Only)	0/1/2/3	3	yes
**9	Filtration pump contact	0/1	1	yes

The parameters setting (2-3-4-5-6) must be done by a professional (Refrigerationist).

In no way, the end user will have to modify the pre set parameters

Remarks:

\*Parameter 0: cooling mode only.

\*\*Parameter 09:

0: always open.

1: 60 second delay before compressors start.

30 second delay after compressors stop.

## 4. USAGE AND OPERATION

---

### 4.5 ADJUSTING THE CLOCK FUNCTION

You need to set and adjust the clock function if you want to operate the heat pump over a shorter period of time than the time specified by the filtration timer. Then you can programme a later start-up and an earlier stop for your heat pump.

#### **Programming start-up (Timer On)**

The heat pump must be switched on and in stop mode (the time is displayed on the screen).

- 1) Press the Timer On button to activate the timer and the clock will flash by default (00:00)
- 2) Press the Timer On button a second time to enter the hours using the right and left arrows.
- 3) Press the Timer On button a third time to enter the minutes using the right and left arrows.
- 4) The time is automatically saved after 5 seconds without any need to press the clock and a green light is displayed.

#### **Programming Stop (Timer On)**

The heat pump must be switched on and in stop mode (the time is displayed on the screen).

- 1) Press the Timer Off button to activate the timer and the clock will flash by default (00:00)
- 2) Press the Timer Off button a second time to enter the hours using the right and left arrows.
- 3) Press the Timer Off button a third time to enter the minutes using the right and left arrows.
- 4) The time is automatically saved after 5 seconds without any need to press the clock and an orange light is displayed.

#### **Removing the Clock function**

- 1) Press the Timer On button, the time flashes, then press the clock button and the green light will go out
- 2) Press the Timer Off button, the time flashes, then press the clock button and the orange light will go out

# 5. MAINTENANCE AND INSPECTION

## 5.1 Maintenance

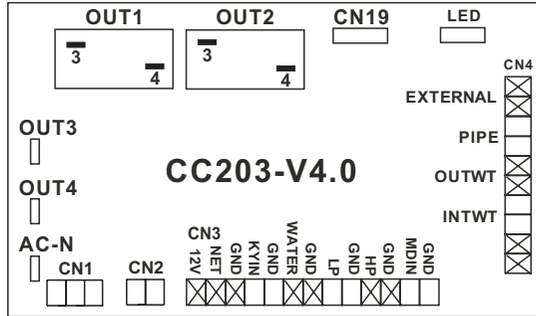
- Check the water supply device and the release often. You should avoid the condition of no water or air entering into the system as this will influence the unit's performance and reliability. You should clear the pool/spa filter regularly to avoid damage to the unit as a result of a clogged filter.
- The area around the unit should be dry, clean and well ventilated. Clean the side heating exchanger regularly to maintain good heat exchange and conserve energy.
- The operation pressure of the refrigerant system should only be serviced by a certified technician.
- Check the power supply and cable connection often. Should the unit begin to operate abnormally, switch it off and contact your qualified technician.
- Discharge all water in the water pump and water system, so that freezing of the water-inlet the pump or water system does not occur. You should discharge the water at the bottom of the water pump if the unit will not be used for an extended period of time. You should check the unit thoroughly and fill the system with water fully before using it for the first time after a prolonged period of no usage.

## 5.2 Trouble Shooting Guide

Malfunction	LED Controller	Reason	Resolution
Water-inlet temperature sensor failure	PP1	The sensor is open or there is a short circuit	Check or change the sensor
Water-outlet temperature sensor failure	PP2	The sensor is open or there is a short circuit	Check or change the sensor
Coil sensor failure	PP3	The sensor is open or there is a short circuit	Check or change the sensor
Ambient sensor failure	PP5	The sensor is open or there is a short circuit	Check or change the sensor
The temperature difference between the water-inlet and water-outlet is too large	PP6	Water flow volume is not enough, water pressure difference is too low/too large	Check the water flow volume, or system obstruction.
Defrost cycle	PP7	Outlet water is too low	Check the water flow volume or outlet water temperature sensor
First level frost protection in winter	PP7	Ambient or inlet water temperature is too low	
Second level frost protection in winter	PP7	Ambient or inlet water temperature is even lower	
High pressure protection	EE1	Gas System pressure is too high, or water flow rate is too low, or evaporator is clogged, or air flow is too low	Check the high pressure switch and the gas system pressure to see whether the gas loop is blocked. Check the water flow volume. Check that the evaporator coil is clean. Check the fan rotation speed
Low pressure protection	EE2	Gas System pressure is too low, or air flow is too low or evaporator coil is clogged	Check the low pressure switch and the gas system pressure to see whether there is a leak
Flow switch failure	EE3	No water/little water in water system	Check the water flow volume, check if the water pump and flow switch has failed
PP6 alarm code occurred 3 times in 30 minutes	EE5	Water flow rate not enough	Check the water flow rate, check if the water system is jammed
Defrosting cycle	Defrost Code Display		
Communication failure	EE8	LED controller or PCB connection failure	Check the wire connection

## 6. APPENDIX

### 6.1 Connection of PCB illustration

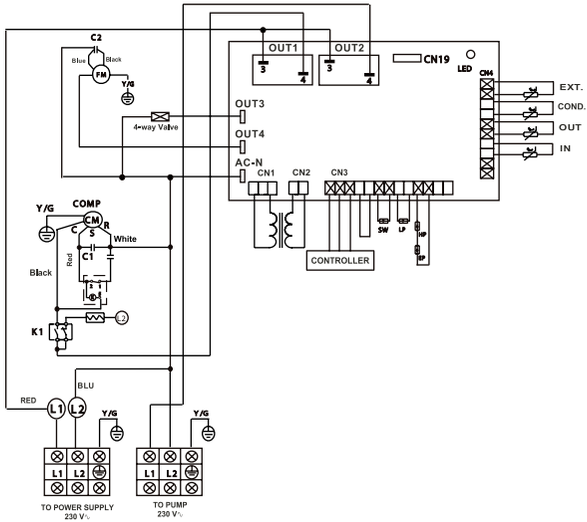


### 6.2 Connections explanation

No	Symbol	Meaning
2	OUT2	Water pump 230 V $\sim$ (Imax.= 20A)
3	OUT4	Fan motor 230 V $\sim$
5	OUT3	4way valve 230 V $\sim$
7	OUT1	Compressor of system 1 (230 V $\sim$ )
9	AC-N	Neutral wire
12	NET GND 12V	Control panel
13	KYIN	On/Off Switch (input) (no use)
14	MDIN	Model (input) (no use)
15	WATER GND	Flow switch (input) (normal close)
18	EXTERNAL	Ambient temperature (input)
20	PIPE	Temperature of coil (input)
21	OUTWT	Water-outlet temperature (input)
22	INTWT	Water-inlet temperature (input)



## ENERGYLINE ELE1501

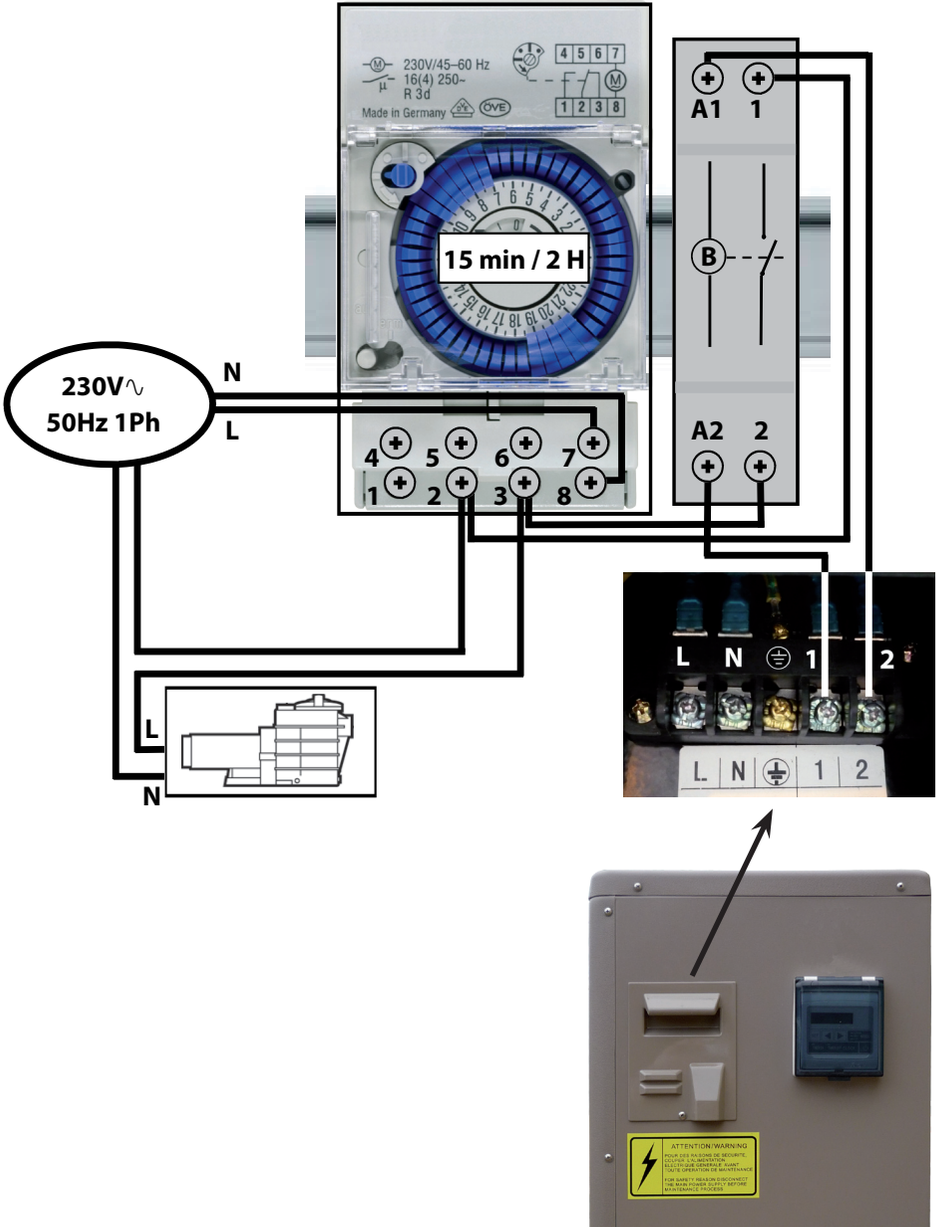


### REMARKS:

1. C1: COMPRESSOR CAPACITOR;
2. C2: FAN MOTOR CAPACITOR;
3. COMP.: COMPRESSOR;
4. COND.: CONDENSING TEMPERATURE SENSOR;
5. EXT.: AMBIENT TEMPERATURE SENSOR;
6. FM: FAN MOTOR;
7. LP: LOW PRESSURE SWITCH;
8. IN: INLET WATER SENSOR;
9. HP: HIGH PRESSURE SWITCH;
10. OUT: OUTLET WATER SENSOR;
11. SW: WATER FLOW SWITCH;
12. HP: HIGH PRESSURE SWITCH

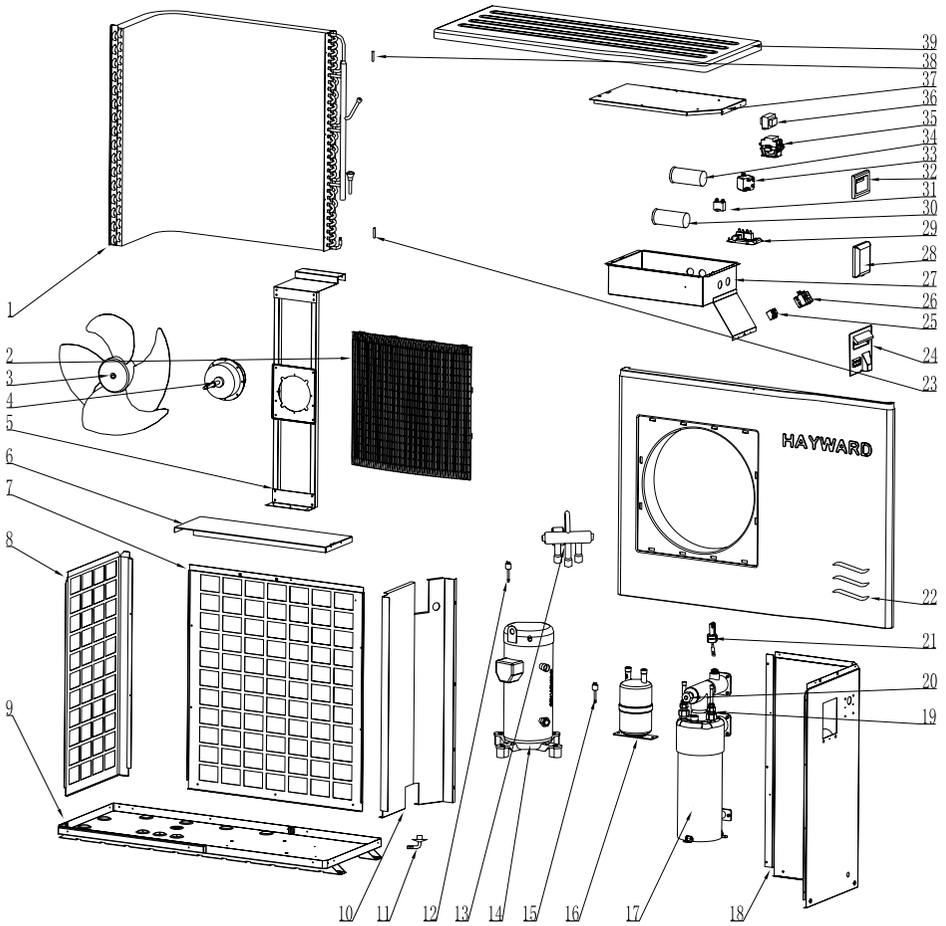
# 6. APPENDIX

## 6.3.1 Priority heating function



# 6. APPENDIX

## 6.4 Exploded view and spare parts



	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
1	HWX40001230	HWX34061204	HWX34071202	HWX35121201
2	HWX35252208	HWX35122213	HWX35122213	HWX35122213
3	HWX34012701	HWX34012701	HWX34012701	HWX34012701
4	HWX34013301	HWX34043301	HWX34043301	HWX34043301
5	HWX35252174	HWX55122169	HWX55122169	HWX32092161
6	HWX35252179	HWX55122172	HWX55122172	HWX32092125
7	HWX32252105	HWX32082131	HWX32082131	HWX32092159
8	HWX32252105	HWX32082130	HWX32082130	HWX32092157
9	HWX32252106	HWX32082128	HWX32082128	HWX32092160
10	HWX35252172	HWX55122167	HWX55122167	HWX32092162
11	HWX34002203	HWX34002203	HWX34002203	HWX34002203
12	HWX20013605	HWX20013605	HWX20013605	HWX20013605
13	HWX20011418	HWX20011418	HWX20011418	HWX20011491
14	HWX20011118	HWX20011116	HWX20011115	HWX20011169
15	HWX20003603	HWX20003603	HWX20003603	HWX20003603
16	/	/	/	HWX35001401
17	HWX35251210	HWX32081205	HWX32121209	HWX32091206
18	HWX32252121	HWX32082154	HWX32082154	HWX32092158
19	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
20	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
21	HWX20003605	HWX20003605	HWX20003605	HWX20003605
22	HWX32252208	HWX32082213	HWX32082213	HWX32092207
23	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
24	HWX32082208	HWX32082208	HWX32082208	HWX32082208
25	/	/	/	HWX20003933
26	HWX40003901	HWX40003901	HWX40003901	HWX20003920
27	HWX35252173	HWX55122170	HWX55122170	HWX32092121
28	HWX20002111	HWX20002111	HWX20002111	HWX20002111
29	HWX35053113	HWX35053113	HWX35053113	HWX35053113

	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
30	HWX20003504	HWX20003505	HWX20003510	HWX20003510
31	HWX20003506	HWX20003501	HWX20003501	HWX20003501
32	HWX35053160	HWX35053160	HWX35053160	HWX35053160
33	/	HWX20003619	HWX20003614	HWX20002676
34	/	/	/	HWX20003524
35	/	/	/	HWX20003607
36	HWX20003706	HWX20003706	HWX20003706	HWX20003706
37	HWX35252198	HWX65122109	HWX65122109	HWX32092124
38	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
39	HWX32252204	HWX32082206	HWX32082206	HWX32092208

# ***ENERGYLINE***

**UNIDAD DE BOMBA DE CALOR  
PARA PISCINAS**

**Manual de Instalación e Instrucciones**

# CONTENIDO

---

<b>1. Prólogo</b>	<b>1</b>
<b>2. Especificaciones</b>	<b>2</b>
2.1 Datos de prestaciones de la unidad de bomba de calor para piscinas	2
2.2 Dimensiones de la unidad de bomba de calor para piscinas	3
<b>3. Instalación y conexión</b>	<b>4</b>
3.1 Instalación del sistema	4
3.2 Bombas de calor para piscinas: Emplazamiento	5
3.3 ¿Proximidad a su piscina?	5
3.4 Bombas de calor para piscinas: Conexión de tuberías	6
3.5 Bombas de calor para piscinas: Conexión del cableado eléctrico	7
3.6 Arranque inicial de la unidad	7
<b>4. Utilización y funcionamiento</b>	<b>8</b>
4.1 Funciones del Controlador LED	8
4.2 Cómo configurar los parámetros de funcionamiento	8
4.3 Cómo seleccionar el Modo	9
4.4 Estado Actual de funcionamiento	9
4.5 Ajuste de la función reloj	11
<b>5. Mantenimiento e inspección</b>	<b>12</b>
5.1 Mantenimiento	12
5.2 Guía de Resolución de Problemas	12
<b>6. Apéndice</b>	<b>13</b>
6.1 Conexión de la PCB: Ilustración	13
6.2 Conexiones: Descripción	13
6.3 Diagrama de cableado	14
6.4 Vista fragmentada y piezas sueltas	17

Este documento debe entregarse al propietario de la piscina, el cual deberá conservarlo en un lugar seguro.

# 1. PRÓLOGO

---

Para ofrecer a nuestros clientes calidad, fiabilidad y versatilidad, este producto ha sido fabricado de acuerdo con estándares de producción estrictos. Este manual incluye toda la información necesaria sobre la instalación, depuración, descarga y mantenimiento. Por favor, lea este manual detenidamente antes de abrir la unidad o realizar un mantenimiento. El fabricante de este producto no se hará responsable si alguna persona resulta lesionada o la unidad se avería, como consecuencia de una instalación o depuración inadecuada, o un mantenimiento innecesario. Es esencial que las instrucciones contenidas en este manual se sigan estrictamente en todo momento. La unidad debe ser instalada por personal especializado.

- La unidad solamente puede ser instalada por personal cualificado de un centro instalador o un concesionario autorizado.
- Todas las conexiones eléctricas deben ser efectuadas por un electricista profesional autorizado cualificado y según las normas vigentes en el país de instalación.
- El mantenimiento y operación se debe llevar a cabo de acuerdo con el tiempo y la frecuencia recomendados, de acuerdo con lo indicado en este manual.
- Use solo piezas de repuesto originales.
- El incumplimiento de estas condiciones invalidará la garantía.
- La Unidad de Bomba de Calor para Piscinas calienta el agua de la piscina y mantiene la temperatura constante. La unidad interior se puede ocultar o semiocultar discretamente para acomodarse a una casa de lujo.

Advertencias relativas a los niños/personas con capacidad física reducida.

Este aparato no debe ser usado por personas (adultos o niños) con su capacidad física, psíquica o sensorial reducida, ni por quienes no tengan los conocimientos y la experiencia necesarios, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.

**Este tipo de bomba tiene las características siguientes:**

## 1. Duradera

El intercambiador de calor está fabricado PVC y titanio; el tubo puede soportar la exposición prolongada a elementos corrosivos como el cloro.

## 2. Flexibilidad de instalación

La unidad puede ser instalada en exteriores o interiores.

## 3. Funcionamiento silencioso

La unidad integra un eficaz compresor rotativo y un motor del ventilador con bajo nivel de ruido, que garantiza su funcionamiento silencioso.

## 4. Cuadro de control electrónico

La unidad está controlada por un microcontrolador, que permite la configuración de todos los parámetros de funcionamiento. El estado de funcionamiento se puede presentar en el panel de control.

## 2. ESPECIFICACIONES

### 2.1 Datos de Prestaciones de la Unidad de Bomba de Calor para Piscinas

\*\*\* REFRIGERANTE: R410A

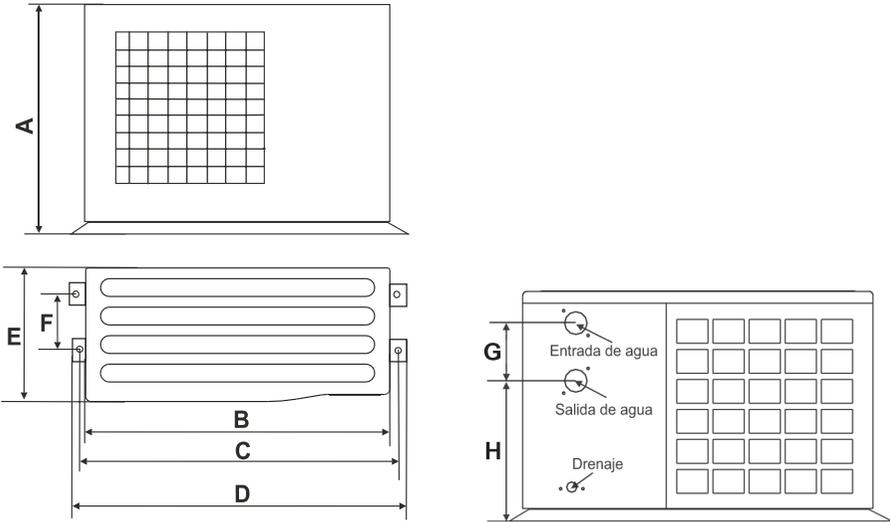
Modelo	ENERGYLINE	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1601
Capacidad Calorífica	kW BTU/h	6,0 20500	8,8 30000	11 37500	15,5 51000
Entrada de Potencia Calorífica	kW	1,2	1,9	2,3	3,5
Corriente de funcionamiento	A	5,4	8,6	10,2	17,7
Fuente de alimentación	V	230 V~ 1 / 50Hz			
Calibre fusible tipo aM	A	10 aM	12 aM	16 aM	25 aM
Disyuntor Curva D	A	10 D	12 D	16 D	25 D
Número de compresores		1	1	1	1
Compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Scroll
Número de ventiladores		1	1	1	1
Entrada de potencia del ventilador	W	50	120	120	120
Velocidad de giro del ventilador	RPM	770	850	850	850
Dirección del ventilador		Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Nivel de presión de ruidos (a 1 metro)	dB(A)	47	51	54	56
Conexión del agua	mm	50	50	50	50
Volumen del caudal de agua	m³/h	2,3	3,0	4,5	6
Caída de presión del agua (máx)	kPa	8	10	10	10
Dimensiones netas de la unidad (L/A/H)	mm	895/375/545	1035/415/650	1035/415/650	1138/458/858
Dimensiones de transporte de la unidad (L/A/H)	mm	900/420/590	1130/470/690	1130/470/690	1210/485/1025
Peso neto / peso de transporte	kg	49/55	57/62	65/70	117/128

\* Valor a +/- 5% a las siguientes condiciones: Temperatura exterior = 24°C (75°F) / HR=62% / Temperatura de la piscina=27°C (80°F)

## 2. ESPECIFICACIONES

### 2.2 Dimensiones de la unidad de bomba de calor para piscinas

Modelos: ENERGYLINE ELE0601 / ENERGYLINE ELE0801  
ENERGYLINE ELE1101 / ENERGYLINE ELE1501



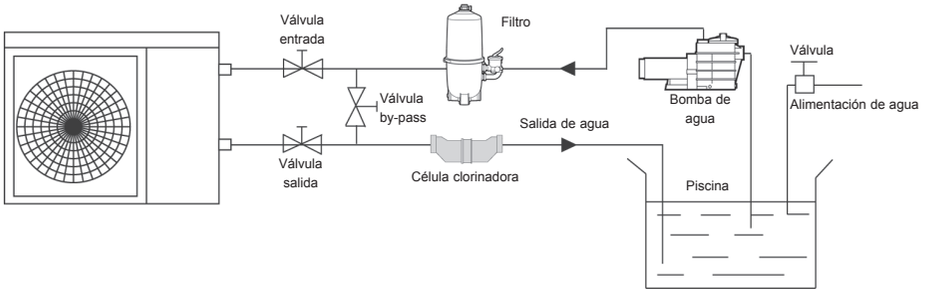
Unidad : mm

TIPO DE LÍNEA ELÉCTRICA TAMAÑO	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
A	545	650	650	870
B	855	1000	1000	1115
C	875	1015	1015	1136
D	895	1035	1035	1160
E	375	415	415	445
F	235	220	220	270
G	140	150	150	150
H	333	338	338	411

## 3. INSTALACIÓN Y CONEXIÓN

---

### 3.1 Ilustración de la instalación



#### Componentes de la instalación:

La fábrica proporciona solamente la unidad de bomba de calor; el resto de componentes de la ilustración son piezas de repuesto necesarias para el sistema de agua, que las proporcionan los usuarios o el instalador.

#### Ajuste del caudal de agua:

Puesto que las válvulas de entrada y salida de agua están abiertas, ajustar la válvula by-pass de modo a obtener una subida de temperatura de 2°C entre la temperatura de agua entrante y saliente. Puede comprobar si el ajuste es correcto visualizando la temperatura de entrada y salida de agua en el regulador (véase capítulo 4.4).

Nota: La abertura del by-pass genera un caudal menos importante.  
El cierre del by-pass genera un caudal más importante.

## 3. INSTALACIÓN Y CONEXIÓN

---

### 3.2 Bombas de calor para piscinas: Emplazamiento

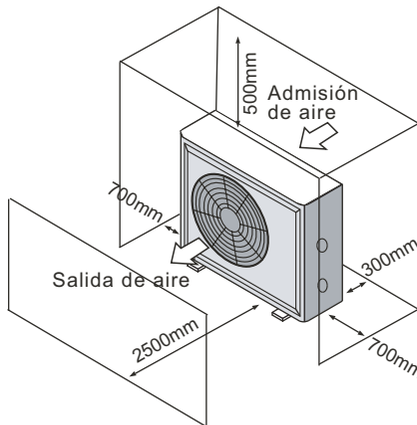
La unidad funcionará bien en cualquier emplazamiento exterior siempre que estén presentes los tres factores siguientes.

#### 1. Aire fresco - 2. Electricidad - 3. tuberías del filtro de la piscina

La unidad puede ser instalada virtualmente en cualquier lugar en exteriores. Para piscinas exteriores, consultar con el proveedor. A diferencia de los calentadores de gas, no tiene problemas con las corrientes de aire o la luz del piloto en una zona con viento.

NO coloque la unidad en una zona cerrada con un volumen de aire limitado, donde el aire de la descarga de las unidades se recircule.

NO coloque la unidad junto a arbustos que puedan obstruir la entrada de aire. Estos emplazamientos privan a la unidad de una fuente continua de aire fresco, lo que reduce su eficacia y puede evitar el suministro de calor adecuado.



### 3.3 Proximidad a su piscina

Normalmente, la bomba de calor para piscinas se instala en un área de hasta 7,5 metros de la piscina. Cuanto mayor sea la distancia desde la piscina, mayor será la pérdida de calor por las tuberías. En su mayor parte, la tubería está enterrada. Por consiguiente, la pérdida de calor es mínima para recorridos de hasta 15 metros (15 metros desde y hasta la bomba = un total de 30 metros), a menos que el suelo esté húmedo o el nivel freático sea alto. Una estimación muy aproximada de pérdida de calor por 30 metros es de 0,6 Kw-hora, (2000BTU) por cada diferencia de 5 grados en la temperatura entre el agua de la piscina y el suelo que circunda la tubería, lo que se traduce en cerca del 3 al 5% de incremento en el tiempo de funcionamiento hasta que el agua alcanza la temperatura deseada.

## 3. INSTALACIÓN Y CONEXIÓN

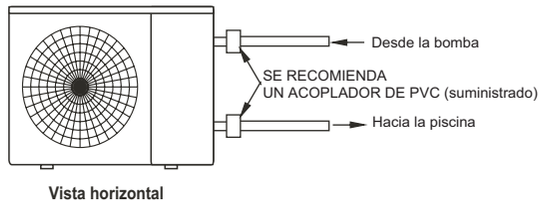
### 3.4 Bombas de calor para piscinas: Conexión de las tuberías

El intercambiador exclusivo de calor de titanio con caudal nominal de las bombas de calor para piscinas no requiere una disposición especial de tuberías, excepto una derivación (por favor establézcase el caudal de acuerdo con los valores de la placa de identificación). La caída de presión del agua es menor de 10 kPa con el caudal máximo. Debido a que no hay calor residual o temperaturas de llama, la unidad no necesita tuberías de disipador de calor de cobre. Se puede instalar tubería de PVC directamente a la unidad.

Ubicación: Conectar la unidad en la línea de descarga de la bomba de la piscina (retorno) en el lado de la dirección del flujo respecto a todos los filtros y bombas de la piscina, y en el lado contracorriente de clorinadores, ozonificadores o bombas químicas.

El modelo estándar tiene acoplamientos de introducción deslizante que aceptan tubería de PVC NB de 40 mm para la conexión a la tubería del filtro de la piscina o spa. Utilizando un 50 NB a 40 NB, usted puede instalar tubería de PVC 50 NB directamente a la unidad.

Considere la adición de un terminal de acoplamiento rápido en la entrada y salida de la unidad que permita un drenaje rápido de la unidad durante la hibernación y para proporcionar un acceso más fácil en caso de que sea necesario realizar operaciones de mantenimiento.



Condensación: Debido a que la bomba de calor enfría el aire aproximadamente 5-10°C, el agua se puede condensar sobre las aletas del evaporador con forma de herradura. Si la humedad relativa es muy alta, esto podría suponer varios litros en una hora. El agua descenderá por las aletas hasta la bandeja y se drena a través de la conexión de drenaje de condensación de plástico con lengüetas que se encuentra en el lateral de la bandeja. Esta conexión está diseñada de forma que admita tubería de vinilo clara de 3/4" que se puede empujar a mano e instalarse para que proporcione un drenaje conveniente. Es fácil confundir la condensación con una fuga de agua del interior de la unidad.

**NOTA: Una forma rápida de verificar que el agua se trata de condensación es apagar la unidad y mantener la bomba de la piscina en funcionamiento. Si el agua para de salir de la bandeja, se trata de condensación. UNA FORMA INCLUSO MÁS RÁPIDA ES COMPROBAR LA PRESENCIA DE CLORO EN EL AGUA DE DRENAJE — si no existe cloro, entonces se trata de condensación.**

## 3. INSTALACIÓN Y CONEXIÓN

---

### 3.5 Bombas de calor para piscinas: Conexión eléctrica

NOTA: Aunque el intercambiador de calor de la unidad está aislado eléctricamente del resto de la unidad, esto simplemente evita el flujo de electricidad hacia o desde el agua de la piscina. La conexión a masa de la unidad todavía es necesaria para protegerla contra cortocircuitos en el interior de la unidad.

NOTA: Asegúrese de que el suministro de alimentación eléctrica y la frecuencia de la red disponibles se corresponden con la corriente de funcionamiento necesaria, teniendo en cuenta la ubicación específica del aparato eléctrico y la corriente necesaria para alimentar a cualquier otro aparato conectado al mismo circuito.

- 1) Véase el diagrama de conexiones en el capítulo 6.3.
- 2) Asegúrese de que la unidad se alimenta eléctricamente con la tensión especificada. El bloque de terminales está localizado en el lado derecho de la unidad. Hay tres conexiones para la alimentación eléctrica y dos conexiones para el control de filtrado de la bomba (Esclavización). La línea de alimentación eléctrica se debe equipar adecuadamente con un fusible del tipo de alimentación de motores o un disyuntor principal para proteger el circuito contra sobretensiones (Consúltese la placa de identificación para la tensión).
- 3) Desconecte siempre la alimentación eléctrica de la red antes de abrir la caja de control eléctrica.

### 3.6 Puesta en marcha inicial

Procedimiento de puesta en marcha — Después de que la instalación se haya realizado completamente, debe seguir estos pasos:

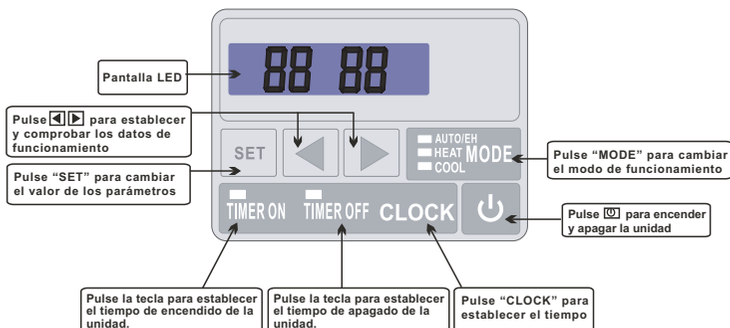
- 1) Encienda la bomba de filtrado
- 2) Compruebe que todas las válvulas de agua están abiertas y que el agua fluye al interior de la unidad antes de activar calentamiento o enfriamiento;
- 3) Asegúrese de que la unidad está correctamente conectada a la red de alimentación eléctrica (consúltese el diagrama de conexiones o el capítulo 2);
- 4) Gire el ventilador a mano para asegurarse de que gira libremente y que la turbina está sujeta adecuadamente al eje del motor.
- 5) Compruebe que la manguera de drenaje de la condensación está conectada adecuadamente y libre cualquier obstrucción;
- 6) Encienda la alimentación eléctrica de la unidad, y luego pulse la tecla On/Off del controlador del cable;
- 7) Asegúrese de no se presenta ningún código de ALARMA cuando la unidad esté ENCENDIDA (véase la tabla de la guía de resolución de problemas);
- 8) Fije el caudal de agua con la válvula by-pass (véase capítulo 3.1), como fue previsto respectivamente para cada modelo (véase la placa descriptiva o el capítulo 2), para obtener una diferencia de temperatura en el agua de 2°C.
- 9) Después de que funcione durante unos minutos, asegúrese de que el aire que sale de la unidad es más frío (Entre 5 — 10 grados);
- 10) Con la unidad funcionando, apague la bomba del filtro. La unidad también debería apagarse automáticamente;
- 11) Deje que la unidad y la bomba de la piscina funcionen continuamente 24 horas al día hasta que se alcance la temperatura deseada del agua de la piscina. Cuando la temperatura del agua de entrada alcance el valor establecido, la unidad se apaga. A partir de ahora, la unidad se pondrá en marcha automáticamente (siempre y cuando la bomba de la piscina esté funcionando) cuando la temperatura de la piscina descienda más de 2°C por debajo de la temperatura establecida.

Interruptor de Caudal de Agua — la unidad está equipada con un interruptor de caudal que se enciende cuando la bomba de la piscina está funcionando y se apaga cuando la bomba se apaga. Este interruptor es del mismo tipo que los utilizados en todos los calentadores de piscinas a gas y se ajusta en fábrica para su uso en instalaciones de piscinas normales. Si el nivel del agua de la piscina está a más de algunos pies por encima por debajo del botón del termostato de la unidad, puede que su concesionario tenga que ajustarlo en la puesta en marcha inicial.

Retardo de Tiempo — La unidad está equipada con un retardo de 3 minutos de reinicio en estado sólido incorporado para proteger los componentes del circuito de control y para eliminar el ciclo de reinicio y vibraciones del contactor. Este retardo de tiempo reiniciará automáticamente la unidad aproximadamente 3 minutos después de cada interrupción del circuito de control. Incluso una interrupción breve de alimentación activará el retardo de reinicio de 3 minutos de estado sólido y evitará que la unidad arranque hasta que finalice una cuenta atrás de 3 minutos. Las interrupciones de alimentación eléctrica durante el periodo de retardo no tendrán ningún efecto sobre la cuenta atrás de 3 minutos.

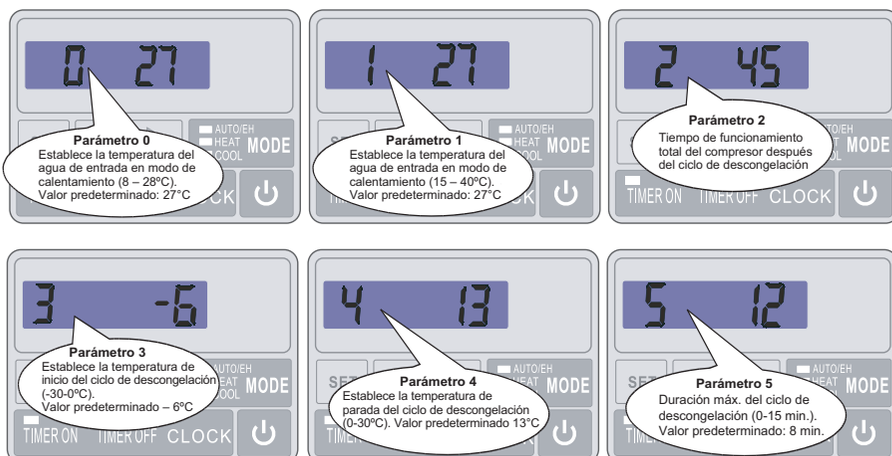
## 4. USO Y OPERACIÓN

### 4.1 Funciones del Controlador LED

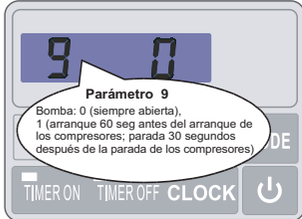
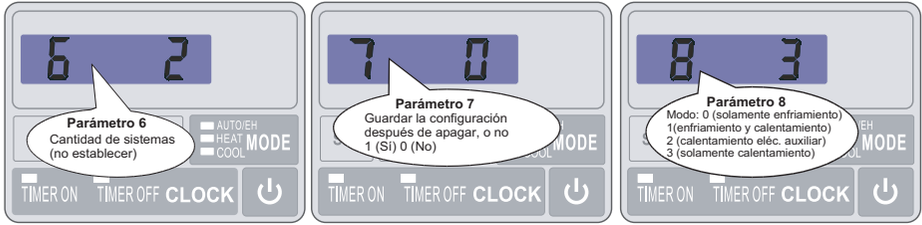


### 4.2 Cómo configurar los parámetros de funcionamiento

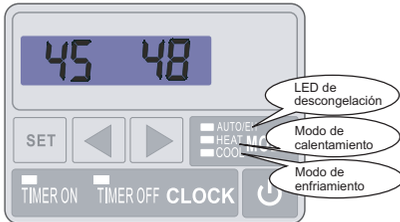
- Estado de espera (standby) - pulse el botón "◀▶" para introducir parámetros de funcionamiento.
- Pulse "SET" para empezar la configuración (parámetro del 00-09, véase la Tabla de Parámetros de Funcionamiento).
- En la configuración de parámetros, pulse "◀" o "▶" para seleccionar datos para parámetros de 00-09.
- Si no se pulsa ningún botón, la pantalla LED mostrará la temperatura del agua de entrada / agua de salida (cuando esté en funcionamiento) o el reloj (unidad parada).
- Durante el funcionamiento, puede pulsar "◀▶" para comprobar los parámetros actuales, pero los datos no se pueden cambiar.



## 4. USO Y OPERACIÓN

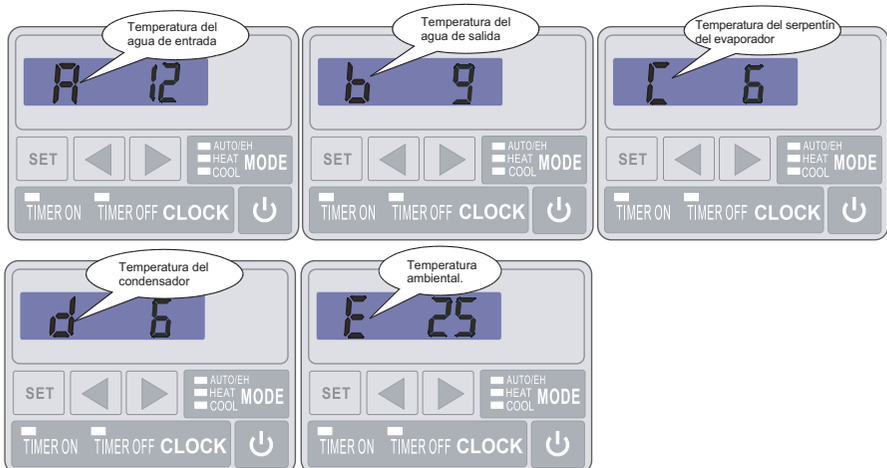


### 4.3 Selección del Modo



Si la bomba de calor está configurada en modo reversible (Modo calentamiento y refrigeración, selección 1 en el menú 8 del § 4.2) tendrá la posibilidad de cambiar manualmente el modo de funcionamiento de la bomba de calor. Para esto, pulsar el botón modo del controlador para que coincida el indicador luminoso con el modo de funcionamiento deseado (Indicador luminoso rojo=Modo calentamiento; Indicador luminoso verde=Modo refrigeración).

### 4.4 ¿Cómo sabe cuáles son los estados actuales?



## 4. USO Y OPERACIÓN

- Durante el funcionamiento, pulse “ ◀ ▶ ” para comprobar el estado actual de la unidad. Puede comprobar la temperatura del agua de entrada / del agua de salida / del condensador / ambiental. Si no pulsa ningún botón en 5 segundos, la pantalla LED mostrará la temp. del agua de entrada / agua de salida.

Cuando la unidad está apagada, se muestra el reloj.

Los datos de funcionamiento de la unidad se pueden configurar en el panel de control. Por favor, configure los datos de acuerdo con la tabla siguiente:

Dígito	Significado	Rango	Predeterminado	Ajustar (sí/no)
*0	Establece la temperatura del agua de retorno (modo de enfriamiento)	8 → 28°C	27°C	Sí
1	Establece la temperatura del agua de retorno (modo de calentamiento)	15 → 40°C	27°C	Sí
2	Tiempo total de funcionamiento del compresor después del ciclo de descongelación	30 → 90 MIN	45 MIN	No
3	Establece la temperatura de inicio del ciclo de descongelación	-30°C → 0°C	-6°C	No
4	Establece la temperatura de parada del ciclo de descongelación	0 → 30°C	13°C	No
5	Duración máxima del ciclo de descongelación	1 → 12 MIN	8 MIN	No
6	Número de sistemas	1-2	2	No
7	Reinicio automático	0-1 0 (no) 1 (sí)	1	Sí
8	Modelo (solamente enfriamiento / bomba de calor / calentamiento eléctrico auxiliar / agua caliente)	0/1/2/3	3	Sí
**9	Modelo bomba de agua	0/1	1	Sí

Observaciones:

\* Parámetro 0 : solamente modo de enfriamiento

\*\* Parámetro 09 :

0 : siempre abierto.

1: retardo de 60 segundos antes del arranque de los compresores.

retardo de 30 segundos después de la parada de los compresores.

## 4. USO Y OPERACIÓN

---

### 4.5 AJUSTE DE LA FUNCIÓN RELOJ

Resulta necesario ajustar esta función cuando desea hacer funcionar la bomba de calor durante un período más corto que aquel definido en el reloj de filtración. De este modo, podrá programar una salida diferida y una parada anticipada.

#### **Programación Inicial (Timer On)**

La bomba de calor debe estar alimentada y en modo parada (la hora se visualiza en la esfera).

- 1) Pulsar la tecla Timer On para activar el ajuste, la hora parpadea por defecto (00:00)
- 2) Pulsar una segunda vez Timer On para ajustar las horas, utilizar las flechas derecha e izquierda.
- 3) Pulsar una tercera vez Timer On para ajustar los minutos, utilizar las flechas derecha e izquierda.
- 4) El registro se hace automáticamente 5 segundos después sin ninguna presión o pulsar clock, un indicador luminoso verde se enciende.

#### **Programación Parada (Timer Off)**

La bomba de calor debe estar alimentada y en modo parada (la hora se visualiza en la esfera).

- 1) Pulsar la tecla Timer Off para activar el ajuste, la hora parpadea por defecto (00:00)
- 2) Pulsar una segunda vez Timer Off para ajustar las horas, utilizar las flechas derecha e izquierda.
- 3) Pulsar una tercera vez Timer Off para ajustar los minutos, utilizar las flechas derecha e izquierda.
- 4) El registro se hace automáticamente 5 segundos después sin ninguna presión o pulsar clock, un indicador luminoso naranja se enciende.

#### **Supresión de la función Reloj**

- 1) Pulsar el botón Timer On, la hora parpadea, luego pulsar el botón clock, el indicador luminoso verde se apaga.
- 2) Pulsar el botón Timer Off, la hora parpadea, luego pulsar el botón clock, el indicador luminoso naranja se apaga.

# 5. MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN

## 5.1 Mantenimiento

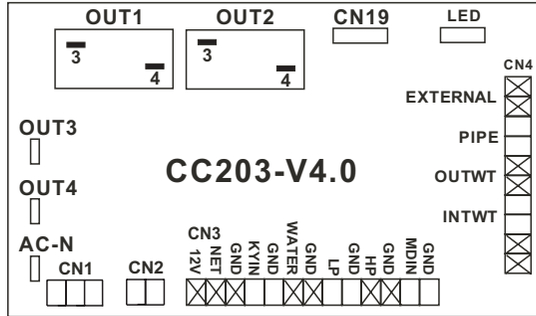
- Comprobar el dispositivo de suministro de agua y la salida frecuentemente. Debe evitar la situación en la que no entre agua o aire al sistema, ya que esto influirá en el rendimiento y fiabilidad de la unidad. Debe limpiar el filtro de la piscina / spa regularmente para evitar averías en la unidad como consecuencia de la suciedad de un filtro obturado.
- La zona alrededor de la unidad debe estar seca, limpia y bien ventilada. Limpie el intercambiador de calor lateral regularmente para mantener un buen intercambio de calor y una buena conservación de la energía.
- La presión de funcionamiento del sistema refrigerante solamente debe ser sometida a mantenimientos por un técnico certificado.
- Comprobar la alimentación eléctrica y la conexión del cable frecuentemente. Si la unidad comienza a funcionar anormalmente, apáguela y póngase en contacto con un técnico especializado.
- Descargue toda el agua de la bomba de agua y del sistema de agua, para eliminar la posibilidad de congelación del agua de la bomba o del sistema de agua. Debe descargar el agua del fondo de la bomba de agua si la unidad no se va a utilizar durante un periodo largo de tiempo. Debe comprobar la unidad en su totalidad y rellenar de agua el sistema completamente antes de utilizarlo por primera vez después de un periodo prolongado de tiempo sin usarlo.

## 5.2 Guía de Resolución de Problemas

Problema	Controlador LED	Motivo	Solución
Fallo del sensor de la temperatura del agua de entrada	PP1	El sensor está abierto o en cortocircuito	Compruebe o sustituya el sensor
Fallo del sensor de la temperatura del agua de salida	PP2	El sensor está abierto o en cortocircuito	Compruebe o sustituya el sensor
Fallo del sensor del serpentín	PP3	El sensor está abierto o en cortocircuito	Compruebe o sustituya el sensor
Fallo del sensor de ambiente	PP5	El sensor está abierto o en cortocircuito	Compruebe o sustituya el sensor
La diferencia de temp. entre el agua de entrada y el agua de salida es demasiado grande	PP6	Volumen de caudal de agua insuficiente, la diferencia de presión del agua es demasiado baja	Compruebe el volumen de caudal de agua, u obstrucciones en el sistema
Ciclo de descongelación	PP7	Agua de salida demasiado escasa	Compruebe el volumen de caudal de agua, o el sensor de temp. de agua de salida
La protección de congelación de primer nivel en invierno	PP7	La temp. ambiental o del agua de entrada es demasiado baja	
Protección de congelación de segundo nivel en invierno	PP7	La temp. ambiental o del agua de entrada es incluso más baja	
Protección de alta presión	EE1	La presión del Sistema de Gas es demasiado alta o el caudal de agua demasiado bajo, o el evaporador está obstruido, o el caudal de aire es demasiado bajo	Compruebe el interruptor de alta presión y la presión del sistema de gas para evaluar si el circuito de gas está bloqueado. Compruebe el volumen del caudal de agua. Compruebe que el serpentín del evaporador está limpio. Compruebe la velocidad de giro del ventilador.
Protección de baja presión	EE2	La presión del Sistema de Gas es demasiado baja, o el caudal de aire es demasiado bajo, o el serpentín del evaporador está obturado	Compruebe completamente el interruptor de alta presión y la presión del sistema de gas para evaluar si hay una fuga
Fallo del interruptor de caudal	EE3	No hay agua / un poco de agua en el sistema de agua	Compruebe el volumen del caudal de agua, y si ha fallado la bomba de agua y el interruptor de caudal
El código de alarma PP6 se ha activado 3 veces en 30 minutos	EE5	El caudal de agua no es suficiente	Compruebe el volumen de caudal de agua, o si el sistema de agua está obstruido
Ciclo de descongelación	Presentación del Código de Descongelación		
Fallo de comunicación	EE8	Fallo del controlador LED o la conexión PCB	Compruebe la conexión de cables

## 6. APÉNDICE

### 6.1 Ilustración de la conexión de la PCB

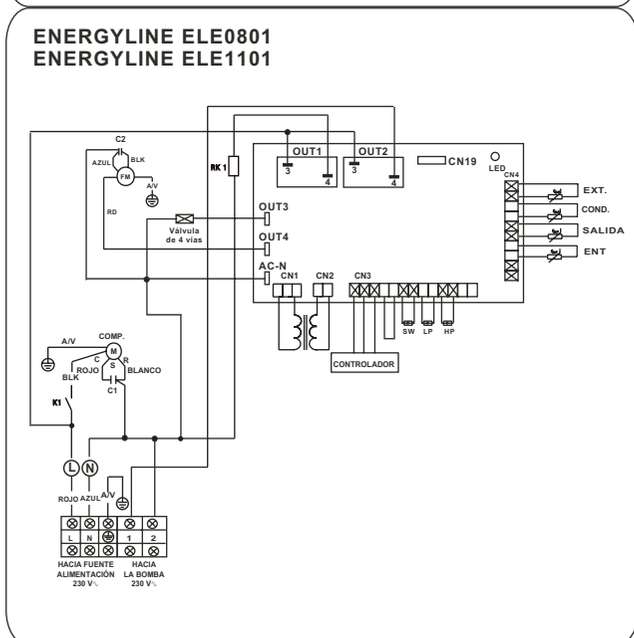
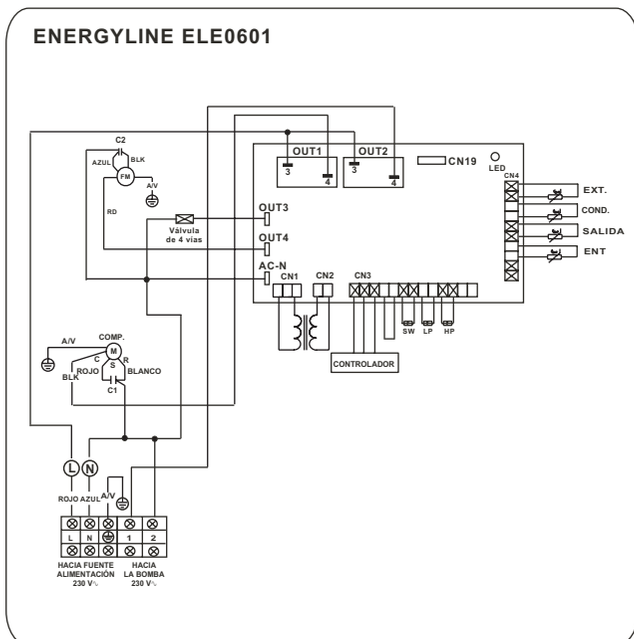


### 6.2 Descripción de las conexiones

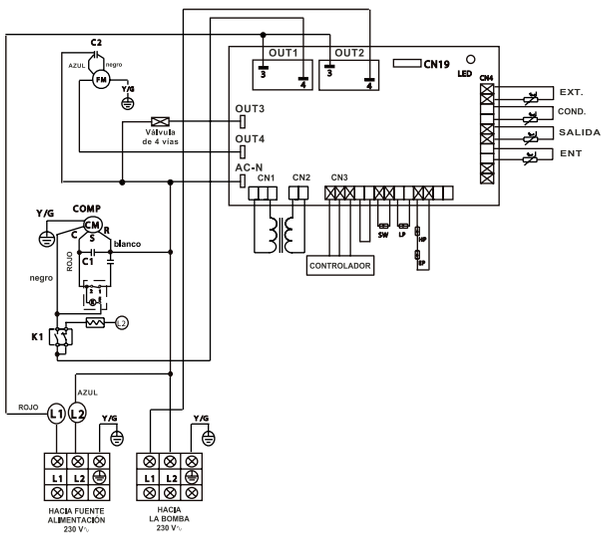
Núm.	Símbolo	Significado
2	OUT2	Bomba de agua de 230 V ~ ( Imáx.= 20A )
3	OUT4	Motor del ventilador 230 V ~
5	OUT3	Válvula de 4 vías 230 V ~
7	OUT1	Compresor del sistema 1 (230 V ~)
9	AC-N	Cable neutro
12	NET GND 12V	Panel de Control
13	KYIN	Interruptor On/Off (apagado/encendido) (entrada de datos) (sin uso)
14	MDIN	Modelo (entrada de datos) (sin uso)
15	WATER GND	Interruptor de caudal (entrada) (cierre normal)
18	EXTERNAL	Temp. ambiental (entrada de datos)
20	PIPE	Temp. del serpentín (entrada)
21	OUTWT	Temp. del agua de salida (entrada de datos)
22	INTWT	Temp. del agua de entrada (entrada de datos)

# 6. APÉNDICE

## 6.3 Diagrama de cableado



## ENERGYLINE ELE1501



### OBSERVACIONES:

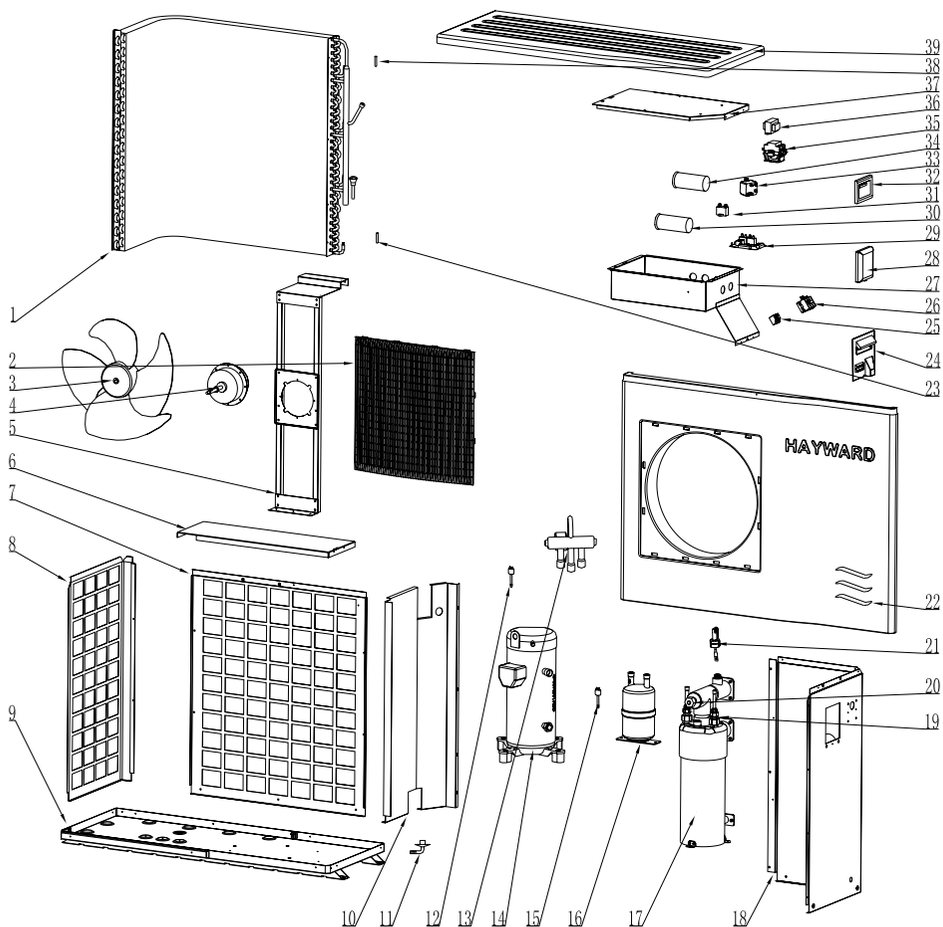
1. C1: CONDENSADOR DEL COMPRESOR;
2. C2: CONDENSADOR DEL MOTOR DEL VENTILADOR;
3. COMP. : COMPRESOR;
4. COND. SENSOR DE TEMPERATURA DE CONDENSACIÓN;
5. EXT. SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTAL;

6. FM: MOTOR DEL VENTILADOR;
7. LP: INTERRUPTOR DE BAJA PRESIÓN;
8. ENT: SENSOR DE AGUA DE ENTRADA;
9. LP: INTERRUPTOR DE BAJA PRESIÓN;
10. SALIDA; SENSOR DE AGUA DE SALIDA;
11. SW: INTERRUPTOR DE CAUDAL DE AGUA
12. HP: INTERRUPTOR DE ALTPRESIÓN;



## 6. APÉNDICE

### 6.4 Vista fragmentada y piezas sueltas



	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
1	HWX40001230	HWX34061204	HWX34071202	HWX35121201
2	HWX35252208	HWX35122213	HWX35122213	HWX35122213
3	HWX34012701	HWX34012701	HWX34012701	HWX34012701
4	HWX34013301	HWX34043301	HWX34043301	HWX34043301
5	HWX35252174	HWX55122169	HWX55122169	HWX32092161
6	HWX35252179	HWX55122172	HWX55122172	HWX32092125
7	HWX32252105	HWX32082131	HWX32082131	HWX32092159
8	HWX32252105	HWX32082130	HWX32082130	HWX32092157
9	HWX32252106	HWX32082128	HWX32082128	HWX32092160
10	HWX35252172	HWX55122167	HWX55122167	HWX32092162
11	HWX34002203	HWX34002203	HWX34002203	HWX34002203
12	HWX20013605	HWX20013605	HWX20013605	HWX20013605
13	HWX20011418	HWX20011418	HWX20011418	HWX20011491
14	HWX20011118	HWX20011116	HWX20011115	HWX20011169
15	HWX20003603	HWX20003603	HWX20003603	HWX20003603
16	/	/	/	HWX35001401
17	HWX35251210	HWX32081205	HWX32121209	HWX32091206
18	HWX32252121	HWX32082154	HWX32082154	HWX32092158
19	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
20	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
21	HWX20003605	HWX20003605	HWX20003605	HWX20003605
22	HWX32252208	HWX32082213	HWX32082213	HWX32092207
23	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
24	HWX32082208	HWX32082208	HWX32082208	HWX32082208
25	/	/	/	HWX20003933
26	HWX40003901	HWX40003901	HWX40003901	HWX20003920
27	HWX35252173	HWX55122170	HWX55122170	HWX32092121
28	HWX20002111	HWX20002111	HWX20002111	HWX20002111
29	HWX35053113	HWX35053113	HWX35053113	HWX35053113

	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
30	HWX20003504	HWX20003505	HWX20003510	HWX20003510
31	HWX20003506	HWX20003501	HWX20003501	HWX20003501
32	HWX35053160	HWX35053160	HWX35053160	HWX35053160
33	/	HWX20003619	HWX20003614	HWX20002676
34	/	/	/	HWX20003524
35	/	/	/	HWX20003607
36	HWX20003706	HWX20003706	HWX20003706	HWX20003706
37	HWX35252198	HWX65122109	HWX65122109	HWX32092124
38	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
39	HWX32252204	HWX32082206	HWX32082206	HWX32092208

# ***ENERGYLINE***

**BOMBA DE AQUECIMENTO  
PARA PISCINAS**

**Manual de instalação e de instruções**

# ÍNDICE

---

<b>1. Prefácio</b>	<b>1</b>
<b>2. Especificações</b>	<b>2</b>
2.1 Dados de desempenho da bomba de aquecimento para piscinas	2
2.2 Dimensões da bomba de aquecimento para piscinas	3
<b>3. Instalação e ligação</b>	<b>4</b>
3.1 Instalação do sistema	4
3.2 Localização das bombas de aquecimento para piscinas	5
3.3 A que distância da sua piscina?	5
3.4 Canalização das bombas de aquecimento para piscinas	6
3.5 Ligações eléctricas das bombas de aquecimento para piscinas	7
3.6 Primeira colocação em funcionamento da unidade	7
<b>4. Utilização e funcionamento</b>	<b>8</b>
4.1 As funções do controlador com visor LED	8
4.2 Como definir os parâmetros de funcionamento	8
4.3 Como escolher o modo de funcionamento	9
4.4 Como saber o estado actual	9
4.5 Regulação da função de relógio	11
<b>5. Manutenção e inspecção</b>	<b>12</b>
5.1 Manutenção	12
5.2 Guia de resolução de problemas	12
<b>6. Anexo</b>	<b>13</b>
6.1 Ilustração da ligação da placa de circuito impresso	13
6.2 Explicação das ligações	13
6.3 Diagrama eléctrico	14
6.4 Perspectiva de explosão e peças de substituição	17

# 1. PREFÁCIO

---

No sentido de oferecer aos nossos clientes qualidade, fiabilidade e versatilidade, este produto foi concebido de acordo com normas rigorosas de produção. Este manual inclui todas as informações necessárias acerca da instalação, identificação de anomalias, drenagem e manutenção. Leia atentamente este manual antes de abrir ou efectuar operações de manutenção na unidade. O fabricante deste produto não será responsabilizado se alguém ficar ferido ou se a unidade for danificada como resultado de instalação ou identificação de anomalias inadequadas ou de manutenção desnecessária. É fundamental que as instruções contidas neste manual sejam sempre observadas. A unidade tem de ser instalada por pessoal devidamente habilitado.

- A unidade apenas pode ser reparada por pessoal devidamente habilitado de centros de instalação ou por um agente autorizado.
- Todas as ligações eléctricas devem ser realizadas por um electricista profissional aprovado e devidamente habilitado e de acordo com as normas em vigor no país de instalação.
- A manutenção e o funcionamento têm de ser efectuados de acordo com os tempos e frequências estabelecidos neste manual.
- Utilize apenas peças de substituição normalizadas genuínas.
- A não observância destas recomendações invalidará a garantia.
- A bomba de aquecimento para piscinas aquece a água da piscina e mantém a temperatura constante.

Advertências relativas a crianças e pessoas com capacidades físicas reduzidas.

Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, a não ser que lhes tenha sido dada supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.

**Este tipo de bomba possui as seguintes características:**

## 1. Duradoura

O permutador de calor é produzido a partir de tubos de PVC e titânio, que podem suportar uma exposição prolongada a produtos corrosivos, como cloro.

## 2. Funcionamento silencioso

A unidade possui um compressor rotativo eficiente e um motor de ventilação de baixo ruído, que garante o seu funcionamento silencioso..

## 3. Controlo avançado

A unidade inclui controlo através de um microcontrolador, que permite a configuração de todos os parâmetros de funcionamento. O estado de funcionamento pode ser apresentado no controlador ligado. Também pode optar por controlo através de comando à distância.

## 2. ESPECIFICAÇÕES

### 2.1 Dados de desempenho da bomba de aquecimento para piscinas

\*\*\* REFRIGERANTE: R410A

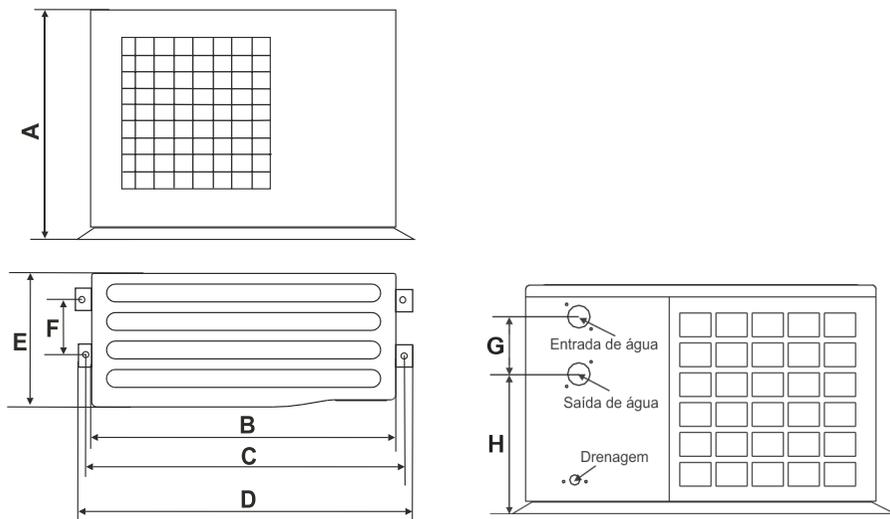
Modelo	ENERGYLINE	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
Capacidade de aquecimento	KW BTU/h	6.0 20500	8.8 30000	11 37500	15.5 51000
Entrada de poder calorífico	KW	1.2	1.9	2.3	3.5
Corrente de funcionamento	A	5.4	8.6	10.2	17.7
Alimentação eléctrica	V Ph/Hz	230 V~ 1 / 50Hz			
Calibre do fusível de tipo aM	A	10 aM	12 aM	16 aM	25 aM
Disjuntor de curva D	A	10 D	12 D	16 D	25 D
Quantidade de compressores		1	1	1	1
Compressor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Scroll
Quantidade de ventiladores		1	1	1	1
Entrada de potência de ventilação	W	50	120	120	120
Velocidade de rotação do ventilador	RPM	770	850	850	850
Direcção do ventilador		Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Nível de pressão de ruído (a 1 metro)	dB(A)	47	51	54	56
Ligação de água	mm	50	50	50	50
Volume do caudal de água	m³/h	2.3	3.0	4.5	6
Queda de pressão da água (máx.)	kPa	8	10	10	10
Dimensões úteis da unidade (C/L/A)	mm	895/375/545	1035/415/650	1035/415/650	1138/458/858
Dimensões de envio da unidade (C/L/A)	mm	900/420/590	1130/470/690	1130/470/690	1210/485/1025
Peso líquido/Peso de envio	kg	49/55	57/62	65/70	117/128

\* Valor a +/- 5% nas condições seguintes: Temperatura exterior = 24°C (75°F) / HR = 62% / Temperatura da piscina = 27°C (80°F)

## 2. ESPECIFICAÇÕES

### 2.2 As dimensões da bomba de aquecimento para piscinas

Modelos: ENERGYLINE ELE0601 / ENERGYLINE ELE0801  
ENERGYLINE ELE1101 / ENERGYLINE ELE1501



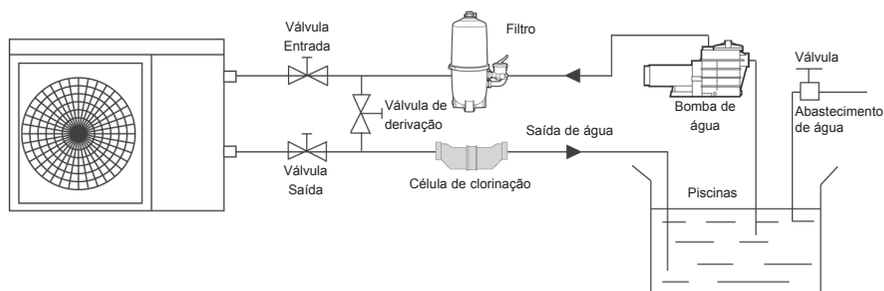
Unidade: mm

TIPO DE ENERGYLINE DIMENSÕES	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
A	545	650	650	870
B	855	1000	1000	1115
C	875	1015	1015	1136
D	895	1035	1035	1160
E	375	415	415	445
F	235	220	220	270
G	140	150	150	150
H	333	338	338	411

## 3. INSTALAÇÃO E LIGAÇÃO

---

### 3.1 Ilustração da instalação



#### Elementos de instalação:

A fábrica apenas fornece a unidade da bomba de aquecimento; os outros elementos constantes na ilustração são peças de substituição necessárias para o sistema de água, fornecidas pelos utilizadores ou pelo técnico de instalação.

#### Regulação do caudal de água:

Com as válvulas de entrada e de saída de água abertas, ajuste a válvula de derivação de modo a obter uma elevação da temperatura de 2°C entre a temperatura da água que entra e que sai. Pode comprovar a regulação correcta ao visualizar a temperatura de entrada e de saída de água no regulador (consulte o capítulo 4.4).

Observação: A abertura da válvula de derivação dá origem a um menor caudal.  
O fecho da válvula de derivação dá origem a um maior caudal.

## 3. INSTALAÇÃO E LIGAÇÃO

---

### 3.2 Localização das bombas de aquecimento para piscinas

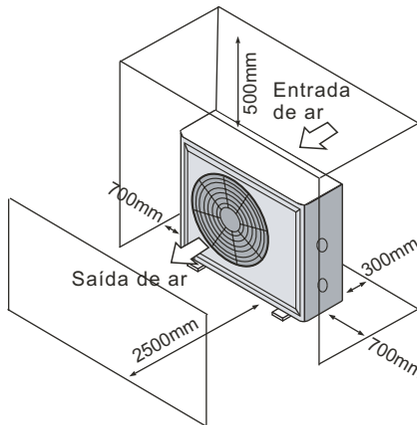
A unidade irá funcionar correctamente em qualquer localização exterior, desde que se reúnam os três factores seguintes:

#### 1. Ar fresco - 2. Electricidade - 3. Tubagem de filtração da piscina

A unidade pode ser instalada praticamente em qualquer local no exterior. Para piscinas de interior, consulte o fornecedor. Ao contrário de um aquecedor a gás, não apresenta o problema de correntes de ar ou de chama piloto em áreas ventosas.

NÃO coloque a unidade numa área fechada com um volume de ar limitado, onde a descarga de ar da unidade seja recirculada.

NÃO coloque a unidade de encontro a arbustos que possam bloquear a entrada de ar. Estas localizações impedem a entrada contínua de ar fresco na unidade, o que reduz a sua eficiência e pode impedir um fornecimento adequado de calor.



### 3.3 A que distância da sua piscina?

Normalmente, a bomba de aquecimento da piscina é instalada a uma distância de até 7,5 metros da piscina. Quanto mais afastada da piscina, maior será a perda de calor a partir da tubagem. Para a maior parte da sua secção, a tubagem é enterrada. Portanto, a perda de calor é mínima para secções de até 15 metros (15 metros até e desde a bomba = 30 metros no total), salvo se o solo for húmido ou o nível freático for elevado. Uma estimativa aproximada da perda de calor para 30 metros é de 0,6 KW/hora (2000 BTU) para cada diferença de 5°C de temperatura entre a água da piscina e o solo em torno da tubagem, o que se traduz em aproximadamente 3% a 5% de aumento no tempo de funcionamento.

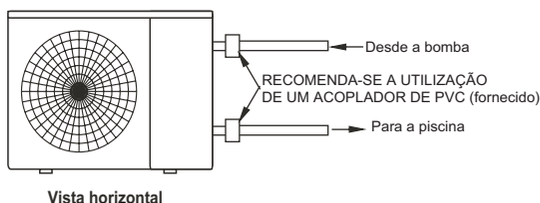
## 3. INSTALAÇÃO E LIGAÇÃO

### 3.4 Canalização das bombas de aquecimento para piscinas

O permutador de calor exclusivo em titânio com caudal nominal das bombas de aquecimento para piscinas não requer esquemas específicos de canalização, salvo a derivação (defina o caudal de acordo com a placa de identificação). A queda de pressão da água é inferior a 10 kPa com o caudal máximo. Dado que não existem temperaturas residuais de calor ou chama, a unidade não precisa de tubagem de dissipação de calor em cobre. O tubo de PVC pode ser encaminhado directamente para a unidade.

Ligue a entrada de água da bomba de calor à conduta proveniente do sistema de filtração e ligue a saída de água da bomba de calor à conduta de água da piscina. Nota: a bomba de calor deve estar instalada antes de quaisquer clorinadores, ozonadores bombas doseadoras de produtos químicos.

Considere seriamente o acréscimo de um acessório de ligação rápida na entrada e na saída da unidade, de forma a facilitar a drenagem da unidade por ocasião da preparação para o Inverno e para fornecer um acesso mais simples para a execução de operações de manutenção.



**Condensação:** Dado que a bomba de aquecimento arrefece o ar cerca 5 a 10°C, pode verificar-se a condensação de água nas alhetas do evaporador em forma de ferradura. Se a humidade relativa for muito elevada, isto pode significar até vários litros por hora. A água irá escorrer pelas alhetas até ao tabuleiro da base e escoar através do acessório de drenagem de condensação em plástico dentado na parte lateral do tabuleiro da base. Este acessório foi concebido para se adaptar a uma tubagem de 3/4» em vinil transparente que pode ser instalada à mão e desembocar num escoadouro apropriado. É fácil confundir a condensação com uma fuga de água no interior da unidade.

**Observação:** uma forma rápida de verificar que a água deriva de condensação é desligar a unidade e manter a bomba da piscina em funcionamento. Se a água deixar de escorrer do tabuleiro da base, trata-se de condensação. UMA FORMA AINDA MAIS RÁPIDA É TESTAR A ÁGUA DE DRENAGEM EM RELAÇÃO AO TEOR EM CLORO - se não houver presença de cloro, trata-se de condensação.

## 3. INSTALAÇÃO E LIGAÇÃO

---

### 3.5 Ligações eléctricas das bombas de aquecimento para piscinas

NOTA: Apesar de o permutador de calor da unidade estar electricamente isolado do resto da unidade, o mesmo impede meramente que haja fluxo de electricidade de ou para a água da piscina. A ligação da unidade à terra continua a ser necessária para proteger o utilizador contra curto-circuitos no interior da unidade.

NOTA: Certifique-se de que a alimentação de energia eléctrica disponível e a frequência da rede correspondem à corrente de funcionamento necessária, tendo em conta a localização específica do aparelho e a corrente necessária para alimentar quaisquer outros aparelhos ligados no mesmo circuito.

- 1) Consulte o diagrama eléctrico no capítulo 6.3.
- 2) Certifique-se de que a unidade é alimentada com a tensão eléctrica especificada. O bloco de terminais está situado no lado direito da unidade. Três ligações para a alimentação de energia e duas ligações para o controlo da bomba de filtração (escravização). A linha de alimentação de energia tem de ser devidamente dimensionada com um fusível de tipo alimentação de motor ou um disjuntor principal para proteger o circuito contra picos de tensão (consulte a placa de identificação para a tensão eléctrica a ter em consideração).
- 3) Desligue sempre a alimentação eléctrica principal antes de abrir a caixa de controlo eléctrico.

### 3.6 Primeira colocação em funcionamento

Procedimento de colocação em funcionamento - Após a instalação estar concluída, deve seguir estes passos:

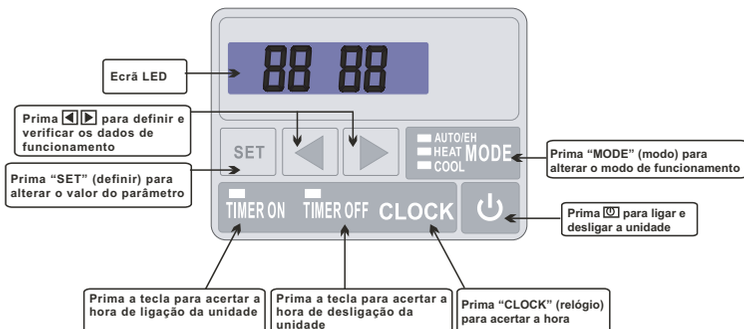
- 1) Ligue a bomba de filtração;
- 2) Verifique que todas as válvulas de água estão abertas e que a água entra na unidade antes de efectuar qualquer pedido de aquecimento ou arrefecimento;
- 3) Certifique-se de que a unidade está correctamente ligada à fonte de alimentação eléctrica principal (consulte o diagrama eléctrico ou o capítulo 2);
- 4) Rode o ventilador manualmente para garantir que roda livremente e que a turbina está devidamente apertada com o veio do motor;
- 5) Verifique que o tubo de drenagem de condensados está devidamente instalado e livre de quaisquer bloqueios;
- 6) Ligue a fonte de alimentação eléctrica à unidade e depois prima a tecla On/Off no controlador ligado;
- 7) Certifique-se de que nenhum código de ALARME é apresentado quando a unidade está LIGADA (consulte a tabela na secção "Guia de resolução de problemas");
- 8) Fixe o caudal de água através da válvula de derivação (consulte o capítulo 3.1), tal conforme previsto respectivamente para cada modelo (consulte a chapa de identificação ou o capítulo 2), de modo a obter uma diferença de temperatura na água de 2°C;
- 9) Após ter deixado a unidade funcionar durante alguns minutos, certifique-se de que o ar que sai da unidade está mais frio (entre 5 e 10°C);
- 10) Com a unidade a funcionar, desligue a bomba de filtração. A unidade deve também desligar-se automaticamente;
- 11) Deixe a unidade e a bomba da piscina funcionarem durante 24 horas por dia até obter a temperatura pretendida da água da piscina. Quando a temperatura da água da piscina atingir a temperatura definida, a unidade desliga-se. A unidade irá automaticamente colocar-se de novo em funcionamento (desde que a bomba da piscina esteja a funcionar) quando a temperatura da água da piscina descer mais de 2°C em relação à temperatura definida.

Interruptor do caudal de água - a unidade está munida de um interruptor de caudal, que a liga quando a bomba da piscina está a funcionar e a desliga quando a bomba se desliga. Este interruptor é do mesmo tipo utilizado em todos os aquecedores de piscinas a gás e é regulado de fábrica para instalações de piscinas normais. Se o nível de água da piscina estiver mais do que um metro acima ou abaixo do botão do termóstato da unidade, o seu agente pode ter de ajustá-lo na primeira colocação em funcionamento.

Temporização - A unidade está munida de uma temporização integrada de estado sólido de três minutos para reinicialização, incluída para proteger os componentes do circuito de controlo e para eliminar uma reinicialização cíclica e vibrações do contactor. Esta temporização irá automaticamente reiniciar a unidade aproximadamente três minutos após cada interrupção do circuito de controlo. Mesmo uma breve interrupção na alimentação de energia irá activar a temporização de estado sólido de três minutos para reinicialização e impedir a unidade de reiniciar até à conclusão de uma contagem decrescente de cinco minutos. As interrupções de energia durante o período de temporização não terão qualquer influência sobre a contagem decrescente de três minutos.

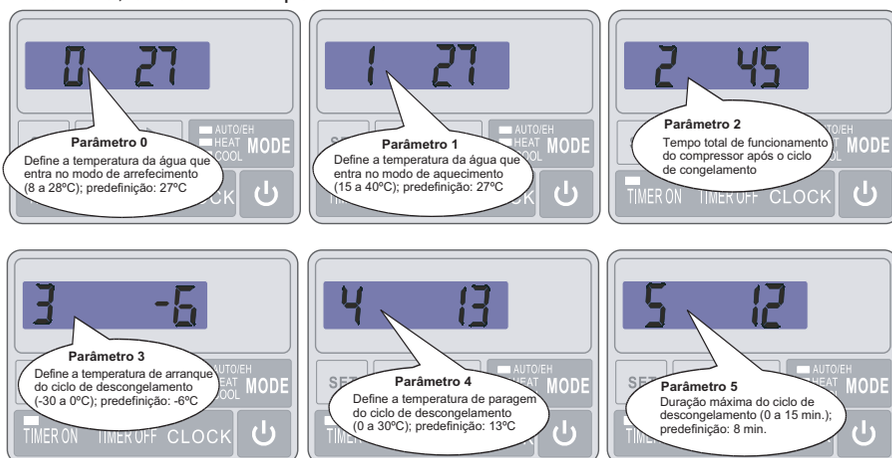
## 4. UTILIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO

### 4.1 As funções do controlador com visor LED

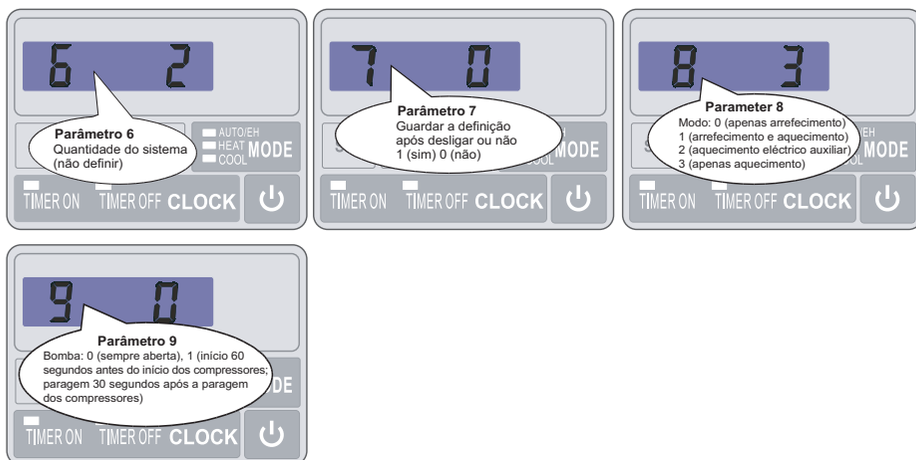


### 4.2 Como definir os parâmetros de funcionamento

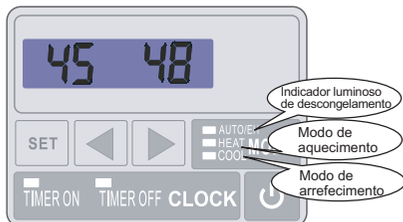
- Desligado - prima o botão "◀▶" para entrar na interface de definição dos parâmetros de funcionamento.
- Prima "SET" (definir) para iniciar a definição (parâmetro entre 00 e 09; consulte a secção "Tabela de parâmetros de funcionamento").
- Na definição dos parâmetros, prima "◀" ou "▶" para escolher dados para o parâmetro compreendidos entre 00 e 09.
- Se nenhum botão for premido durante cinco segundos, o visor LED irá apresentar a temperatura de entrada e saída de água (durante o funcionamento) ou a hora (quando a unidade está parada).
- Durante o funcionamento, pode premir "◀▶" para verificar o parâmetro actual; todavia, os dados não podem ser alterados.



## 4. UTILIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO

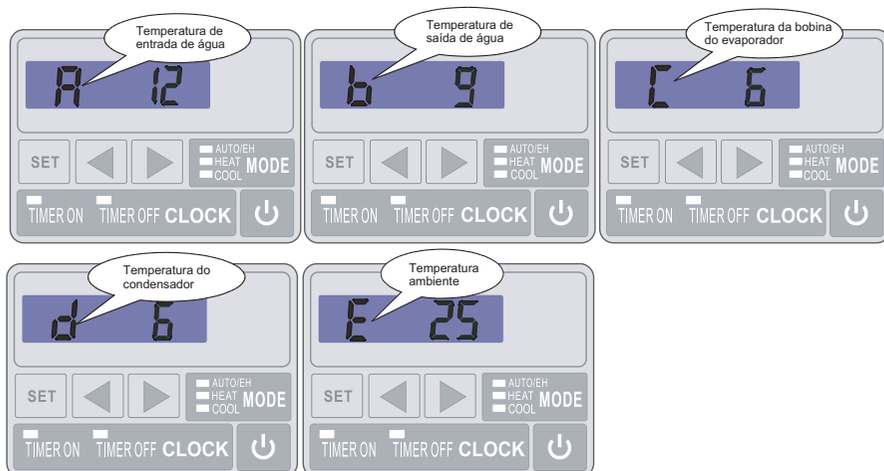


### 4.3 Como escolher o modo de funcionamento



Se a bomba de calor estiver configurada para o modo reversível (Modo de aquecimento e arrefecimento, selecção 1 no menu 8 do § 4.2), terá a possibilidade de alterar manualmente o modo de funcionamento da sua bomba de calor. Para tal, prima o botão de modo do controlador para fazer coincidir o indicador luminoso com o modo de funcionamento pretendido (indicador luminoso vermelho = modo de aquecimento; indicador luminoso verde = modo de arrefecimento).

### 4.4 Como saber quais os estados actuais?



## 4. UTILIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO

- Durante o funcionamento, prima “ ◀ ▶ ” para verificar o estado actual da unidade. Pode verificar as temperaturas de entrada/saída de água/de condensação/ ambiente. Se nenhum botão for premido durante cinco segundos, o visor LED irá apresentar as temperaturas de entrada/saída de água. Quando desligado, a hora surge no visor.

Os dados de funcionamento da unidade podem ser definidos no controlador ligado. Efectue a definição de acordo com a tabela abaixo:

Algarismo	Significado	Intervalo	Predefinição	Ajuste (sim/não)
*0	Definição da temperatura da água de retorno (modo de arrefecimento)	8-28°C	27°C	Sim
1	Definição da temperatura da água de retorno (modo de aquecimento)	15-40°C	27°C	Sim
2	Tempo de desumidificação no modo de aquecimento (gelo)	30 a 90 MIN.	45 MIN.	Não
3	Temperatura de início de descongelamento	-30°C - 0°C	-6°C	Não
4	Condições de descongelamento à saída no modelo de aquecimento	0-30°C	13°C	Não
5	Tempo de descongelamento à saída no modelo de aquecimento	1 a 12 MIN.	8 MIN.	Não
6	Quantidade do sistema	1-2	2	Não
7	Reinício automático	0-1 0 (não) 1 (sim)	1	Sim
8	Modelo (apenas arrefecimento/ bomba de aquecimento/aquecimento eléctrico auxiliar/água quente)	0/1/2/3	3	Sim
**9	Contacto bomba de filtração	0/1	1	Sim

A modificação dos parâmetros (2-3-4-5-6) deve ser realizada por um profissional credenciado (Frigorista). Em caso algum, o utilizador final deverá modificar os parâmetros estabelecidos pela fábrica.

Observação:

\*Parâmetro 0: modo apenas arrefecimento.

\*\*Parâmetro 09:

0: sempre aberto.

1: Inicia 60 segundos antes do início dos compressores.

Pára 30 segundos após a paragem dos compressores.

## 4. UTILIZAÇÃO E FUNCIONAMENTO

---

### 4.5 REGULAÇÃO DA FUNÇÃO DE RELÓGIO

É necessário regular esta função quando pretender colocar a sua bomba de calor em funcionamento durante um período de tempo mais curto que aquele definido pelo relógio de filtração. Assim, poderá programar um arranque diferido e uma paragem antecipada.

#### **Programação do arranque (Timer On)**

A bomba de calor deve estar ligada à corrente e no modo de paragem (a hora é apresentada no mostrador).

- 1) Prima a tecla Timer On (temporizador ligado) para activar a regulação – a hora fica intermitente no valor predefinido (00:00).
- 2) Prima novamente a tecla Timer On para definir as horas, utilizando as setas para a direita e para a esquerda.
- 3) Prima uma terceira vez a tecla Timer On para definir os minutos, utilizando as setas para a direita e para a esquerda.
- 4) A programação é automaticamente memorizada após cinco segundos sem premir qualquer tecla ou quando prime a tecla Clock (relógio) – acende-se um indicador luminoso verde.

#### **Programação da paragem (Timer Off)**

A bomba de calor deve estar ligada à corrente e no modo de paragem (a hora é apresentada no mostrador).

- 1) Prima a tecla Timer Off (temporizador desligado) para activar a regulação – a hora fica intermitente no valor predefinido (00:00).
- 2) Prima novamente a tecla Timer Off para definir as horas, utilizando as setas para a direita e para a esquerda.
- 3) Prima uma terceira vez a tecla Timer Off para definir os minutos, utilizando as setas para a direita e para a esquerda.
- 4) A programação é automaticamente memorizada após cinco segundos sem premir qualquer tecla ou quando prime a tecla Clock (relógio) – acende-se um indicador luminoso laranja.

#### **Cancelamento da função de relógio**

- 1) Prima a tecla Timer On (temporizador ligado) – a hora fica intermitente. Em seguida, prima a tecla Clock (relógio) – o indicador luminoso verde apaga-se.
- 2) Prima a tecla Timer Off (temporizador desligado) – a hora fica intermitente. Em seguida, prima a tecla Clock (relógio) – o indicador luminoso laranja apaga-se.

# 5. MANUTENÇÃO E INSPECÇÃO

## 5.1 Manutenção

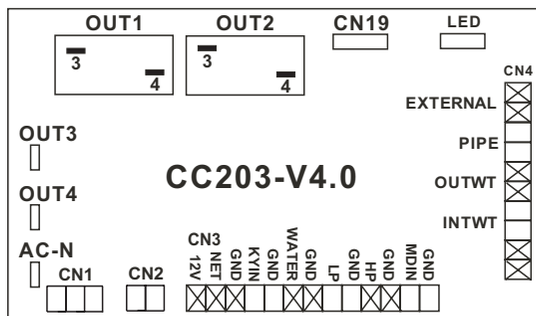
- Verifique frequentemente o dispositivo de fornecimento de água, bem como o mecanismo de accionamento. Deve evitar a situação de ausência de água ou de entrada de ar no sistema, dado que isto irá influenciar o desempenho e a fiabilidade da unidade. Deve limpar regularmente o filtro da piscina/installação termal de modo a evitar danificar a unidade como resultado de um filtro obstruído.
- A área em torno da unidade deve estar seca, limpa e devidamente ventilada. Limpe regularmente o permutador de calor lateral para permitir uma boa permuta de calor como energia de reserva.
- A pressão de funcionamento do sistema refrigerante deve apenas ser regulada por um técnico certificado.
- Proceda à descarga de toda a água na bomba de água e no sistema de água, de modo a que não se verifique congelamento da água na bomba ou no sistema de água. Deve proceder à descarga da água do fundo da bomba de água se a unidade não for utilizada durante um longo período de tempo. Deve verificar cuidadosamente a unidade e encher completamente o sistema com água antes de o utilizar pela primeira vez após um longo período de inactividade.
- Verifique frequentemente a alimentação de energia e a ligação dos cabos. Caso a unidade comece a funcionar de forma anormal, desligue-a e contacte o seu técnico habilitado.

## 5.2 Guia de resolução de problemas

Anomalia	Controlador com visor LED	Causa	Resolução
Falha do sensor de temperatura de entrada de água	PP1	O sensor está aberto ou em curto-circuito	Verifique ou substitua o sensor
Falha do sensor de temperatura de saída de água	PP2	O sensor está aberto ou em curto-circuito	Verifique ou substitua o sensor
Falha do sensor da bobina	PP3	O sensor está aberto ou em curto-circuito	Verifique ou substitua o sensor
Falha do sensor de temperatura ambiente	PP5	O sensor está aberto ou em curto-circuito	Verifique ou substitua o sensor
O diferencial de temperatura entre a água de entrada e de saída é demasiado elevado	PP6	O volume do caudal de água não é suficiente, a diferença de pressão da água é demasiado baixa	Verifique o volume do caudal de água ou se há alguma obstrução no sistema
Anticongelamento no modo de arrefecimento	PP7	A temperatura de saída da água é demasiado baixa	Verifique o volume do caudal de água ou o sensor de temperatura de saída da água
Protecção contra congelamento de primeira categoria no Inverno	PP7	A temperatura ambiente ou da água de entrada é demasiado baixa	
Protecção contra congelamento de segunda categoria no Inverno	PP7	A temperatura ambiente ou da água de entrada é demasiado baixa	
Protecção contra pressão alta	EE1	A pressão do sistema de gás é demasiado alta, o evaporador está obstruído ou o fluxo de ar é demasiado baixo	Verifique o interruptor de pressão alta e a pressão do sistema de gás para constatar se o circuito de gás está bloqueado. Verifique o volume do caudal de água. Verifique que a bobina do evaporador está limpa. Verifique a velocidade de rotação do ventilador.
Protecção contra pressão baixa	EE2	A pressão do sistema de gás é demasiado baixa	Verifique através do interruptor de pressão baixa e da pressão do sistema de gás para constatar se existe uma fuga ou se o fréon não é suficiente
Falha do interruptor de caudal	EE3	Ausência de água/pouca água no sistema de água	Verifique o volume do caudal de água, a bomba de água e se o interruptor de caudal falhou ou não
Protecção de três vezes uma diferença entre a temperatura de entrada e de saída de água em 30 minutos	EE5	O caudal de água não é suficiente	Verifique o caudal de água, ou se o sistema de água está ou não obstruído
Descongelamento	Apresentação do código de descongelamento		
Falha de comunicação	EE8	Falha do controlador com visor LED e da ligação da placa de circuito impresso	Verifique a ligação dos fios

## 6. ANEXO

### 6.1 Ilustração da ligação da placa de circuito impresso

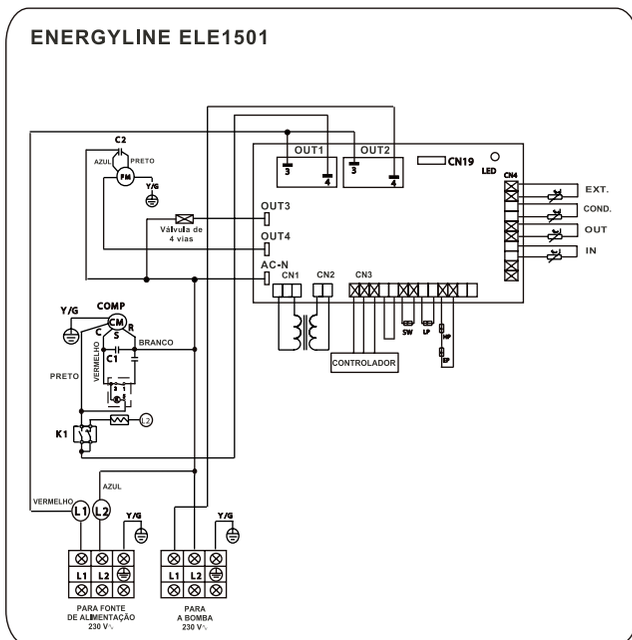


### 6.2 Explicação das ligações

N.º	Símbolo	Significado
2	OUT2	Bomba de água de 230 V~ (Imáx. = 20 A)
3	OUT4	Motor de ventilação de 230 V~
5	OUT3	Válvula de 4 vias de 230 V~
7	OUT1	Compressor do sistema 1 (230 V~)
9	AC-N	Fio neutro
12	NET GND 12V	Controlador ligado
13	KYIN	Interruptor ligar/desligar (entrada) (sem utilização)
14	MDIN	Modelo (entrada) (sem utilização)
15	WATER GND	Interruptor de caudal (entrada) (fecho normal)
18	EXTERNAL	Temperatura ambiente (entrada)
20	PIPE	Temperatura da bobina (entrada)
21	OUTWT	Temperatura de saída de água (entrada)
22	INTWT	Temperatura de entrada de água (entrada)



## ENERGYLINE ELE1501

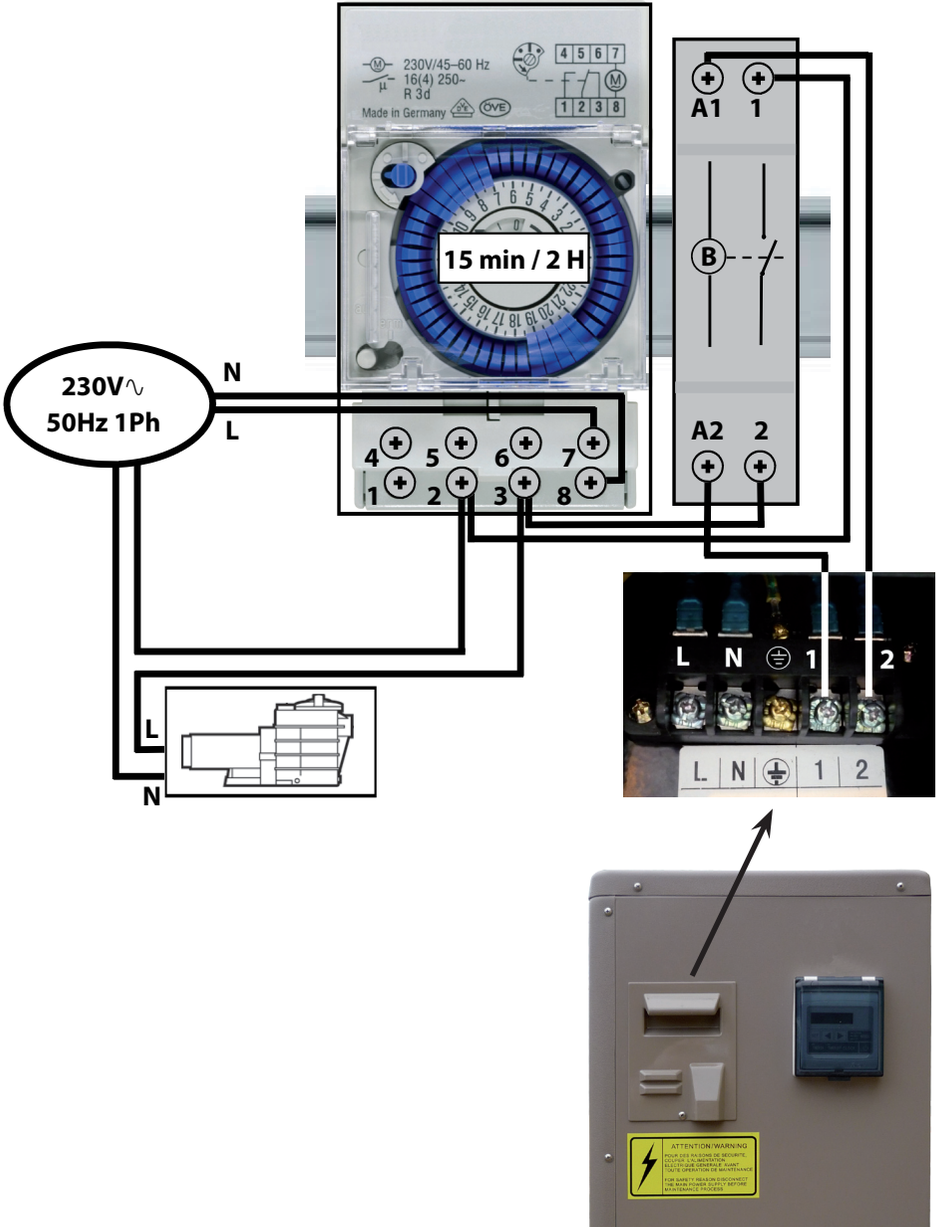


### OBSERVAÇÕES:

1. C1: CONDENSADOR DO COMPRESSOR;
2. C2: CONDENSADOR DO MOTOR DE VENTILAÇÃO;
3. COMP.: COMPRESSOR;
4. COND.: SENSOR DE TEMPERATURA DE CONDENSAÇÃO;
5. EXT: SENSOR DA TEMPERATURA AMBIENTE;
6. FM: MOTOR DE VENTILAÇÃO;
7. LP: INTERRUPTOR DE PRESSÃO BAIXA;
8. IN: SENSOR DE ENTRADA DE ÁGUA;
9. LP: INTERRUPTOR DE PRESSÃO BAIXA;
10. OUT: SENSOR DE SAÍDA DE ÁGUA;
11. SW: INTERRUPTOR DE CAUDAL DA ÁGUA;
12. HP: INTERRUPTOR DE PRESSÃO ALTA

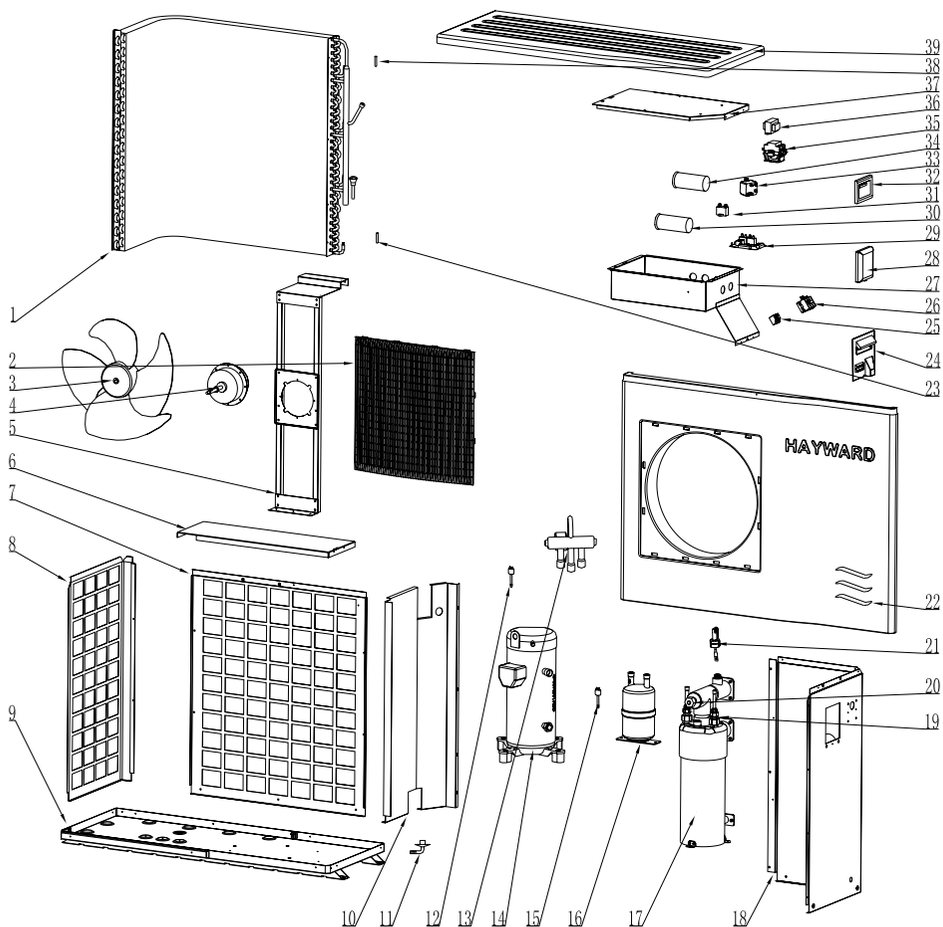
# 6. ANEXO

## 6.3.1 Prioridade ao aquecimento



## 6. ANEXO

### 6.4 Perspectiva de explosão e peças de substituição



	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
1	HWX40001230	HWX34061204	HWX34071202	HWX35121201
2	HWX35252208	HWX35122213	HWX35122213	HWX35122213
3	HWX34012701	HWX34012701	HWX34012701	HWX34012701
4	HWX34013301	HWX34043301	HWX34043301	HWX34043301
5	HWX35252174	HWX55122169	HWX55122169	HWX32092161
6	HWX35252179	HWX55122172	HWX55122172	HWX32092125
7	HWX32252105	HWX32082131	HWX32082131	HWX32092159
8	HWX32252105	HWX32082130	HWX32082130	HWX32092157
9	HWX32252106	HWX32082128	HWX32082128	HWX32092160
10	HWX35252172	HWX55122167	HWX55122167	HWX32092162
11	HWX34002203	HWX34002203	HWX34002203	HWX34002203
12	HWX20013605	HWX20013605	HWX20013605	HWX20013605
13	HWX20011418	HWX20011418	HWX20011418	HWX20011491
14	HWX20011118	HWX20011116	HWX20011115	HWX20011169
15	HWX20003603	HWX20003603	HWX20003603	HWX20003603
16	/	/	/	HWX35001401
17	HWX35251210	HWX32081205	HWX32121209	HWX32091206
18	HWX32252121	HWX32082154	HWX32082154	HWX32092158
19	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
20	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
21	HWX20003605	HWX20003605	HWX20003605	HWX20003605
22	HWX32252208	HWX32082213	HWX32082213	HWX32092207
23	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
24	HWX32082208	HWX32082208	HWX32082208	HWX32082208
25	/	/	/	HWX20003933
26	HWX40003901	HWX40003901	HWX40003901	HWX20003920
27	HWX35252173	HWX55122170	HWX55122170	HWX32092121
28	HWX20002111	HWX20002111	HWX20002111	HWX20002111
29	HWX35053113	HWX35053113	HWX35053113	HWX35053113

	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
30	HWX20003504	HWX20003505	HWX20003510	HWX20003510
31	HWX20003506	HWX20003501	HWX20003501	HWX20003501
32	HWX35053160	HWX35053160	HWX35053160	HWX35053160
33	/	HWX20003619	HWX20003614	HWX20002676
34	/	/	/	HWX20003524
35	/	/	/	HWX20003607
36	HWX20003706	HWX20003706	HWX20003706	HWX20003706
37	HWX35252198	HWX65122109	HWX65122109	HWX32092124
38	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
39	HWX32252204	HWX32082206	HWX32082206	HWX32092208

# ***ENERGYLINE***

**HEIZPUMPENANLAGE FÜR EIN  
SCHWIMMBECKEN**

**Einbau- & Anleitungshandbuch**

# INHALTSVERZEICHNIS

---

<b>1. Vorwort</b>	<b>1</b>
<b>2. Ausführungen</b>	<b>2</b>
2.1 Leistungsdaten der Heizpumpenanlage für ein Schwimmbecken	2
2.2 Auslegungen einer Heizpumpenanlage für ein Schwimmbecken	3
<b>3. Einbau und Anschluss</b>	<b>4</b>
3.1 Einbau des Systems	4
3.2 Aufstellung der Heizpumpen für ein Schwimmbecken	5
3.3 Wie wird Ihr Pool abgeschlossen?	5
3.4 Verrohrung der Heizpumpen für ein Schwimmbecken	6
3.5 Elektrische Verkabelung der Heizpumpen für ein Schwimmbecken	7
3.6 Inbetriebnahme der Anlage	7
<b>4. Einsatz und Betrieb</b>	<b>8</b>
4.1 Die Funktionen der LED-Steuerung	8
4.2 Art der Einstellung der Betriebsparameter	8
4.3 Auswahl des Modus	9
4.4 Wie erfahre ich den aktuellen Status	9
4.5 Einstellung der uhrenfunktion	11
<b>5. Instandhaltung und Inspektion</b>	<b>12</b>
5.1 Instandhaltung	12
5.2 Anleitung zur Fehlerbehebung	12
<b>6. Anhang</b>	<b>13</b>
6.1 Darstellung des PCB-Anschlusses	13
6.2 Erläuterungen der Anschlüsse	13
6.3 Verkabelungsschema	14
6.4 Explodierte Ansicht und Ersatzteile	17

Dieses Dokument ist dem Eigentümer des Schwimmbeckens zu übergeben und von diesem an einem sicheren Ort aufzubewahren.

# 1. VORWORT

---

Um unseren Kunden Qualität, Zuverlässigkeit und Flexibilität zu bieten, wurde dieses Produkt unter strikter Einhaltung der Herstellungsnormen gefertigt. Dieses Handbuch beinhaltet alle notwendigen Angaben über den Einbau, die Fehlerbehebung, den Auslass und die Instandhaltung. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig, bevor Sie die Anlage öffnen oder instand halten. Der Hersteller dieses Produkts übernimmt keinerlei Haftung bei Personen- oder Sachschäden an der Anlage im Anschluss an einen unsachgemäßen Einbau, eine unbefugte Fehlerbehebung oder eine unnötige Instandhaltung. Es ist von entscheidender Bedeutung, dass die Anleitungen innerhalb dieses Handbuchs stets eingehalten werden. Die Anlage muss von qualifizierten Fachkräften eingebaut werden.

- Die Anlage darf nur von einem qualifizierten Installateur eines Kundendienstzentrums oder einem zugelassenen Händler repariert werden.
- Die elektrischen Anschlüsse sind von einem zugelassenen qualifizierten Elektriker nach den geltenden Normen im Land der Installation vorzunehmen.
- Die Instandhaltung und der Betrieb sind entsprechend den empfohlenen Zeiträumen und Häufigkeiten gemäß Angaben in diesem Handbuch durchzuführen.
- Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.
- Bei Zuwiderhandlung gegen diese Empfehlungen verliert die Garantie ihre Gültigkeit.
- Die Heizpumpeneinheit für ein Schwimmbecken heizt das Wasser des Schwimmbeckens und hält die Temperatur konstant. Die Einheit für den Innenbereich kann diskret kaschiert oder teilweise kaschiert werden, um einem gehobenen Wohnstil gerecht zu werden.

Warnung in Bezug auf Kinder / Personen mit beschränkten körperlichen Fähigkeiten.

Dieses Gerät ist für Benutzer (einschl. Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten bzw. ohne jegliche Erfahrung oder Vorwissen nur dann geeignet, wenn eine angemessene Aufsicht oder ausführliche Anleitung zur Benutzung des Geräts durch eine verantwortliche Person sichergestellt ist.

**Dieser Pumpentyp weist die folgenden Merkmale auf:**

## 1. Unverwüstlich

Der Wärmetauscher besteht aus einem Rohr aus PVC und Titan und kann über einen längeren Zeitraum korrosiven Stoffen ausgesetzt werden, wie z. B. Chlor.

## 2. Flexibler Einbau

Die Anlage kann im Außen- wie im Innenbereich eingebaut werden.

## 3. Geräuscharmer Betrieb

Die Anlage beinhaltet einen effizienten Rotations- / Schnecken-Kompressor sowie einen geräuscharmen Gebläsemotor, der ihren geräuscharmen Betrieb garantiert.

## 4. Elektronische Steuerung

Die Anlage beinhaltet eine Mikro-Steuerung, die die Einstellung sämtlicher Betriebsparameter zulässt. Der Betriebsstatus kann auf der Schalltafel angezeigt werden.

## 2. AUSFÜHRUNG

### 2.1 Leistungsdaten der Heizpumpeneinheit für ein Schwimmbecken

\*\*\* KÜHLUNG: R410A

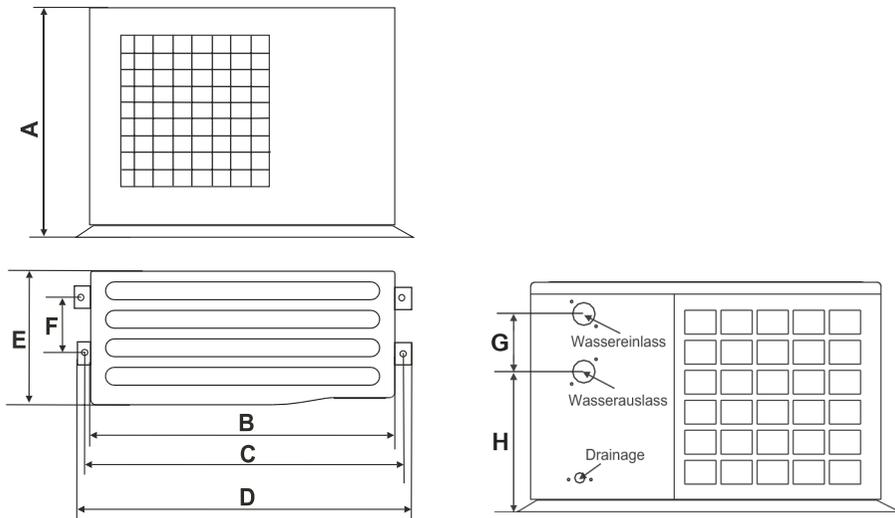
Modell	NETZ	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
Heizkapazität	kW BTU/Std.	6.0 20500	8.8 30000	11 37500	15.5 51000
Heizkapazität Eingabe	kW	1.2	1.9	2.3	3.5
Betriebsstrom	A	5.4	8.6	10.2	17.7
Stromversorgung	V Ph/Hz	230 V~ 1 / 50Hz			
Sicherung vom Typ aM	A	10 aM	12 aM	16 aM	25 aM
Schutzschalter Kurve D	A	10 D	12 D	16 D	25 D
Kompressor Quantität		1	1	1	1
Kompressor		Rotierend	Rotierend	Rotierend	Scroll
Gebälse Quantität		1	1	1	1
Gebälsekapazität Eingabe	W	50	120	120	120
Rotationsgeschwindigkeit des Gebälses	UPM	770	850	850	850
Gebälserichtung		Horizontal	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Geräuschdruckpegel (bei 1 Meter)	dB(A)	47	51	54	56
Wasseranschluss	mm	50	50	50	50
Wasserdurchsatz Volumen	m <sup>3</sup> /h	2.3	3.0	4.5	6
Abfalls des Wasserdrucks (maximal)	kPa	8	10	10	10
Nettoabmessungen der Anlage (L/B/H)	mm	895/375/545	1035/415/650	1035/415/650	1138/458/858
Abmessungen der verpackten Anlage (L/B/H)	mm	900/420/590	1130/470/690	1130/470/690	1210/485/1025
Nettogewicht / Gewicht mit Verpackung	kg	49/55	57/62	65/70	117/128

\* Wert +/- 5% unter folgenden Bedingungen: Außentemperatur = 24°C (75°F) / HR=62% / Temperatur des Schwimmbeckens = 27°C (80°F)

## 2. AUSFÜHRUNG

### 2.2 Die Auslegungen der Heizpumpenanlage für ein Schwimmbecken

Modelle: ENERGYLINE ELE0601 / ENERGYLINE ELE0801  
ENERGYLINE ELE1101 / ENERGYLINE ELE1501



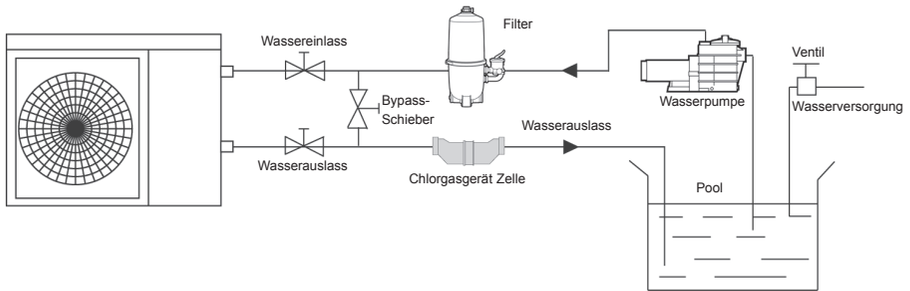
#### Anlage mm

TYP DES NETZES GRÖSSE	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
A	545	650	650	870
B	855	1000	1000	1115
C	875	1015	1015	1136
D	895	1035	1035	1160
E	375	415	415	445
F	235	220	220	270
G	140	150	150	150
H	333	338	338	411

# 3. EINBAU UND ANSCHLUSS

---

## 3.1 Einbau Darstellung



### Artikel für den Einbau:

Das Werk stellt nur die Heizpumpenanlage bereit; die weiteren Artikel in der Darstellung sind notwendige Ersatzteile für das Wassersystem und werden vom Benutzer oder dem Installateur bereitgestellt.

### Einstellung des Wasserdurchsatzes:

Bei offenen Wassereinlaß- und Wasserauslaßschiebern den Bypass-Schieber so einstellen, daß ein Temperaturanstieg um 2°C zwischen der Wassertemperatur am Eingang und am Ausgang erzielt wird. Die richtige Einstellung kann durch Anzeige der Ein- und Ausgangstemperatur des Wassers auf dem Regler geprüft werden (siehe Kapitel 4.4).

Hinweis: Das Öffnen des Bypass führt zu geringerem Durchsatz.  
Das Schließen des Bypass führt zu höherem Durchsatz.

## 3. EINBAU UND ANSCHLUSS

---

### 3.2 Aufstellung der Heizpumpen für ein Schwimmbecken

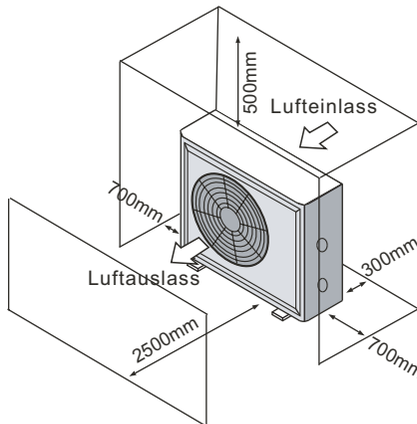
Die Anlage wird an jedem Standort im Außenbereich eine gute Leistung erbringen, sofern die folgenden drei Faktoren gegeben sind:

#### 1. Frische Luft - 2. Strom - 3. Verrohrung der Poolfilterung

Die Anlage kann effektiv an jedem Ort im Freien eingebaut werden. Bei Schwimmbecken in Innenbereichen wenden Sie sich bitte an den Lieferanten. Im Gegensatz zu einer Gasheizung gibt es in einem windigen Bereich keine Probleme mit Zug- oder Zündflammen.

Bringen Sie die Anlage NICHT in einem abgeschlossenen Bereich mit eingeschränktem Luftvolumen unter, in dem die abgegebene Luft der Anlage in den Kreislauf zurückgeführt wird.

Bringen Sie die Anlage NICHT in der Nähe von Büschen unter, die ihren Lufteinlass blockieren können. Bei solchen Aufstellungen verfügt die Anlage über keine kontinuierliche Quelle von Frischluft mehr, was ihre Effizienz mindert und eine adäquate Heizleistung verhindern kann.



### 3.3 Wie wird Ihr Pool abgeschlossen?

Normalerweise wird die Heizpumpe für ein Schwimmbecken innerhalb von 7,5 Metern vom Pool entfernt eingebaut. Je größer die Entfernung vom Pool, desto größer der Wärmeverlust von der Verrohrung. Der größte Teil der Verrohrung verläuft unterirdisch. Daher ist der Wärmeverlust bei einem Verlauf von bis zu 15 Metern minimal (jeweils 15 Meter von und zur Pumpe = 30 Meter insgesamt), es sei denn, der Boden ist feucht oder der Wasserspiegel ist hoch. Nach einer sehr groben Schätzung beträgt der Wärmeverlust 0,6 KW / Std. auf 30 Meter, (2000BTU) für jeweils 5°C Temperaturunterschied zwischen dem Wasser des Pools und dem Boden um das Rohr, was eine Verlängerung der Betriebsdauer von rund 3 % bis 5 % bedeutet, um die gewünschte Temperatur zu erreichen.

## 3. EINBAU UND ANSCHLUSS

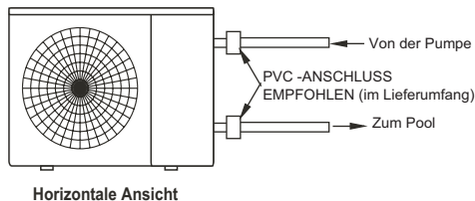
### 3.4 Verrohrung der Heizpumpen für ein Schwimmbecken

Der exklusive Wärmetauscher aus Titan mit eingestelltem Durchsatz der Heizpumpen für ein Schwimmbecken erfordert keinerlei spezielle Verrohrung, hiervon ausgenommen ist ein By-pass (bitte stellen Sie den Durchsatz entsprechend der Kennplakette ein). Der Abfall des Wasserdrucks beträgt weniger als 10 kPa bei maximalem Durchsatz. Da es keine Restwärme oder Gasflammentemperaturen gibt, benötigt die Anlage keine Kupferverrohrung zur Minderung der Wärme. Ein PVC-Rohr kann direkt an die Anlage angeschlossen werden.

**Aufstellung:** Schließen Sie die Anlage an den Ablass der Pool-Pumpe (Rücklauf) unterhalb aller Filter- und Pool-Pumpen und oberhalb aller Chlorgasgeräte, Ozonatoren oder chemischen Pumpen an.

Das Standardmodell ist mit gleitenden Klebe-Fittings ausgerüstet, die 40 mm NB PVC-Rohre für den Anschluss an die Filterverrohrung eines Pools oder eines Spas aufnehmen. Bei der Verwendung eines 50 NB bis 40NB können Sie ein 50NB PVC-Rohr direkt an die Anlage anschließen.

Sie sollten sich überlegen, ob ein Schnellanschluss-Fitting am Einlass und am Auslass der Anlage nicht eine sinnvolle Lösung wäre, um den problemlosen Ablass der Anlage zum Überwintern zu erleichtern und einen einfacheren Zugang zu ermöglichen, falls eine Instandsetzung notwendig werden sollte.



**Kondensation:** Da die Heizpumpe die Luft um rund 5 -10°C abkühlt, kann auf den Rippen des hufeneisenförmigen Verdunstlers Kondenswasser entstehen. Wenn die relative Feuchtigkeit sehr hoch ist, kann dieses Kondenswasser sogar mehrere Liter pro Stunde ausmachen. Das Wasser wird an den Rippen in die Auffangwannen herunter laufen und durch die stacheligen Drainagefittings aus Plastik für das Kondenswasser an der Seite der Auffangwanne ablaufen. Diese Fittings sind dazu ausgelegt, eine 2" Ablauf-Vinylverrohrung aufzunehmen, die per Hand angeschlossen werden und zu einer geeigneten Drainage verlaufen können. Kondenswasser wird leicht mit einem Leck innerhalb der Anlage verwechselt.

**HINWEIS:** Eine schnelle Methode zur Überprüfung, ob es sich bei dem Wasser um Kondenswasser handelt, besteht darin, die Anlage abzuschalten und die Pool-Pumpe weiterhin laufen zu lassen. Wenn das Wasser nicht mehr aus der Auffangwanne läuft, handelt es sich um Kondenswasser. EIN NOCH SCHNELLERER WEG BESTEHT DARIN, DAS DRAINAGEWASSER AUF SEINEN CHLORGEHALT ZU TESTEN - wenn kein Chlor vorhanden ist, handelt es sich um Kondenswasser.

## 3. EINBAU UND ANSCHLUSS

---

### 3.5 Elektrischer Anschluss der Heizpumpen für ein Schwimmbecken

HINWEIS: Obwohl der Wärmetauscher der Anlage elektrisch vom Rest der Anlage isoliert ist, verhindert er ganz einfach den Stromfluss vom und zum Wasser des Pools. Die Erdung der Anlage ist immer noch erforderlich, um sie vor Kurzschlüssen innerhalb der Anlage zu schützen.

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass die verfügbare Stromversorgung und die Netzwerkfrequenz dem erforderlichen Betriebsstrom entsprechen und berücksichtigen Sie dabei die spezielle Aufstellung des Geräts und den erforderlichen Betriebsstrom zur Versorgung jeglicher weiterer Geräte, die an denselben Schaltkreis angeschlossen sind.

- 1) Siehe das Verkabelungsschema Kapitel 6.3
- 2) Stellen Sie sicher, dass die Anlage mit der angegebenen Spannung versorgt wird. Der Terminalblock befindet sich auf der rechten Seite der Einheit. Es gibt drei Anschlüsse für die Stromversorgung und zwei Anschlüsse für die Steuerung der Filterpumpen (Unterordnung). Die Leitung für die Stromversorgung muss ordnungsgemäß mit einer Gerätesicherung vom Typ Motorversorgung oder einem Hauptschalter ausgelegt sein, um den Schaltkreis vor Spannungstößen zu schützen (siehe bezüglich der zu berücksichtigenden Spannung die Kennplakette)
- 3) Vor dem Öffnen des elektrischen Steuerkastens stets die Hauptstromversorgung abschalten

### 3.6 Inbetriebnahme

Verfahren zur Inbetriebnahme. Nach Abschluss des Einbaus gehen Sie in folgenden Schritten vor:

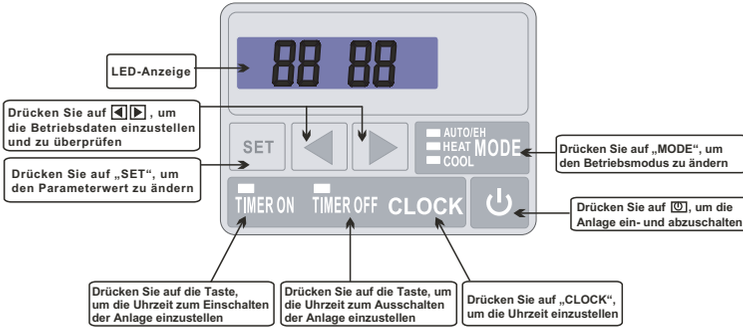
- 1) Schalten Sie die Filterpumpen ein;
- 2) Prüfen Sie, dass alle Wasserventile offen sind und dass das Wasser in die Anlage fließt, bevor Sie ein Heizen oder Kühlen einschalten;
- 3) Vergewissern Sie sich, dass die Anlage ordnungsgemäß an die Hauptstromversorgung angeschlossen ist (siehe das Verkabelungsschema oder Kapitel 2);
- 4) Drehen Sie das Gebläse per Hand, um sich zu vergewissern, dass es sich frei dreht und dass die Turbine ordnungsgemäß auf der Motorwelle befestigt ist;
- 5) Überprüfen Sie, dass der Drainageschlauch für das Kondensat ordnungsgemäß befestigt und frei von Blockaden ist;
- 6) Schalten Sie die Stromversorgung der Anlage ein und drücken Sie dann auf die Taste On / Off (Ein / Aus) auf der Verkabelungssteuerung;
- 7) Vergewissern Sie sich, dass kein ALARM-Code angezeigt wird, wenn die Anlage auf ON steht (siehe Anleitungsschema zur Fehlerbehebung);
- 8) Wasserdurchsatz mit dem Bypass-Schieber fest einstellen (siehe Kapitel 3.1), wie jeweils für das Modell vorgesehen ist (siehe das Maschinenschild oder das Kapitel 2), damit eine Temperaturdifferenz des Wassers von 2°C erzielt wird;
- 9) Nach einem Betrieb von wenigen Minuten vergewissern Sie sich, dass die aus der Anlage ausströmende Luft kühler ist (zwischen 5-10°C);
- 10) Schalten Sie die Filterpumpe ab, wenn die Anlage in Betrieb ist. Die Anlage sollte sich daraufhin ebenfalls automatisch abschalten
- 11) Lassen Sie die Anlage und die Pool-Pumpe 24 Stunden am Tag laufen, bis die gewünschte Wassertemperatur im Pool erreicht ist. Wenn die Einlasstemperatur des Wassers erreicht ist, schaltet sich die Anlage einfach ab. Jetzt wird sich die Anlage automatisch wieder einschalten (solange Ihre Pool-Pumpe in Betrieb ist), wenn die Temperatur des Pools um mehr als 2°C unter die eingestellte Temperatur fällt.

Schalter für den Wasserdurchsatz - Die Anlage ist mit einem Schalter für den Wasserdurchsatz ausgerüstet, der sie einschaltet, wenn die Pool-Pumpe in Betrieb ist und der sie abschaltet, wenn die Pumpe abgeschaltet wird. Dieser Schalter ist von demselben Typ wie der, der in allen Gasheizungen für Schwimmbecken verwendet wird und wird werkseitig für normale Pool-Installationen angepasst. Wenn sich der Wasserspiegel des Pools mehr als einige Fuß über oder unter dem Drehgriff des Thermostats der Anlage befindet, muss Ihr Händler ihn eventuell bei der Inbetriebnahme anpassen.

Zeitliche Verzögerung - Die Anlage ist mit einer eingebauten 3-minütigen Verzögerungseinheit für den Neustart ausgerüstet, die die Komponenten des Steuerschaltkreises schützt und zyklische Neustarts und Geratter der Schaltvorrichtung verhindern soll. Diese zeitliche Verzögerung startet die Anlage automatisch rund 3 Minuten nach jeder Unterbrechung des Steuerschaltkreises neu. Selbst eine kurze Stromunterbrechung aktiviert die 3-minütige Verzögerungseinheit für den Neustart und verhindert, dass die Anlage wieder anspringt, bis die Zeitkontrolle von 3 Minuten abgelaufen ist. Stromunterbrechungen während der Verzögerungsdauer haben keine Auswirkungen auf die 3-minütige Zeitkontrolle.

# 4. EINSATZ UND BETRIEB

## 4.1 Die Funktionen der LED-Steuerung



## 4.2 Einstellen der Betriebsparameter

- Standby-Status - Drücken Sie auf die Taste “◀▶”, um die Betriebsparameter einzugeben.
- Drücken Sie auf „SET“, um die Einstellung zu beginnen (Parameter aus 00-09, siehe Übersicht Betriebsparameter).
- Drücken Sie in der Parametereinstellung auf “◀” oder “▶”, um die Daten für die Parameter aus 00-09 auszuwählen.
- Wird keine Taste gedrückt, zeigt die LED die Einlasstemperatur des Wassers / Auslasstemperatur des Wassers an (wenn sie in Betrieb ist) oder der Taktgeber (außer Betrieb).
- Während des Betriebes können Sie auf “◀▶” drücken, um die aktuellen Parameter zu überprüfen, doch können die Daten nicht geändert werden.

The following panels show the LED display for different parameters:

- Parameter 0:** Stellen Sie die eingehende Wassertemperatur im Kühlmodus (9-28°C), werksseitige Einstellung: 27°C. Display shows 0 27.
- Parameter 1:** Stellen Sie die eingehende Wassertemperatur (15-40°C) im Heizmodus, werksseitige Einstellung: 27°C. Display shows 1 27.
- Parameter 2:** Gesamte Betriebszeit des Kompressors nach dem Abtauzyklus. Display shows 2 45.
- Parameter 3:** Stellen Sie die Anlauftemperatur für die Abtaufunktion ein (-30-0°C) werksseitige Einstellung -6°C. Display shows 3 -6.
- Parameter 4:** Stellen Sie die Abschalttemperatur des Abtauzyklus ein (0-30°C) werksseitige Einstellung: 13°C. Display shows 4 13.
- Parameter 5:** Maximale Dauer des Abtauzyklus (0-15 Min.) werksseitige Einstellung: 8 Min. Display shows 5 12.

# 4. EINSATZ UND BETRIEB

**Parameter 6**  
System Quantität  
(nicht einstellen)

**Parameter 7**  
Abspeichern der Einstellung nach Stromausfall oder nicht  
1 (Ja) 0 (Nein)

**Parameter 8**  
Modus: 0 (nur kühlen)  
1 (kühlen & heizen)  
2 (elektrische Notheizung)  
3 (nur heizen)

**Parameter 9**  
Pumpe: 0 (immer offen)  
1 (60 Sekunden Start, bevor die Kompressoren starten, 30 Sekunden Stopp nach dem Stopp der Kompressoren)

## 4.3 Auswahl des Modus

LED Abtauen

Heizmodus

Kühlmodus

Wenn die Wärmepumpe im reversiblen Modus konfiguriert ist (Heiz- und Kühlmodus, Auswahl 1 im Menü 8 des § 4.2) haben Sie dann die Möglichkeit, den Betriebsmodus Ihrer Wärmepumpe manuell zu ändern. Zu diesem Zweck drücken Sie auf den Knopf Modus des Reglers, so dass die Leuchtanzeige dem gewünschten Betriebsmodus entspricht (rote Leuchtanzeige = Heizmodus; grüne Leuchtanzeige = Kühlmodus).

## 4.4 Wie erfahre ich den aktuellen Status?

Wassertemperatur am Einlass

Wassertemperatur am Auslass

Temperatur Verdampferspule

Temperatur Kondensator

Umgebungstemperatur

## 4. EINSATZ UND BETRIEB

- Drücken Sie während des Betriebs auf “ ◀ ▶ ” um den aktuellen Status der Anlage zu überprüfen. Sie können die Temperatur am Wassereinlass / am Wasserauslass / des Kondensators / der Umgebung überprüfen. Wenn innerhalb von 5 Sekunden keine Tasten gedrückt werden, wird die LED die Temperatur am Wassereinlass / am Wasserauslass anzeigen.

Wenn die Anlage abgeschaltet ist, wird der Taktgeber angezeigt

Die Betriebsdaten der Anlage können auf der Schalttafel eingestellt werden.

Bitte nehmen Sie die Einstellung gemäß der nachstehenden Tabelle vor:

Stelle	Bedeutung	Bereich	Voreingestellt	Anpassen (Ja / Nein)
*0	Umkehr der Einstellung der Wassertemperatur (Kühlmodus)	8-28°C	27°C	Ja
1	Umkehr der Einstellung der Wassertemperatur (Heizmodus)	15-40°C	27°C	Ja
2	Gesamte Betriebsdauer des Kompressors nach dem Abtauen	30-90 MIN	45 MIN	Nein
3	Einstellung der Anlauftemperatur zum Abtauen	-30°C - 0°C	-6°C	Nein
4	Einstellung der Abstelltemperatur des Abtauens	0-30°C	13°C	Nein
5	Maximale Dauer des Abtauzyklus	1-12 MIN	8 MIN	Nein
6	System Quantität	1-2	2	Nein
7	Automatischer Neustart	0-1 0 (Nein) 1 (Ja)	1	Ja
8	Modell (nur kühlen / Heizpumpe / elektrische Notheizung / heißes Wasser)	0/1/2/3	3	Ja
**9	Wasserpumpenmodell	0/1	1	Ja

Hinweis:

\*Parameter 0: nur Kühlmodus.

\*\*Parameter 09:

0: immer offen.

1: 60 Sekunden Start vor dem Start des Kompressors.

30 Sekunden Verzögerung nach dem Stopp des Kompressors.

## 4. EINSATZ UND BETRIEB

---

### 4.5 EINSTELLUNG DER UHRENFUNKTION

Die Einstellung dieser Funktion ist erforderlich, wenn Sie Ihre Wärmepumpe über einen kürzeren Zeitraum als den betreiben möchten, der von der Filteruhr vorgegeben ist. Damit können Sie einen aufgeschobenen Beginn und einen vorzeitigen Stillstand programmieren.

#### **Programmierung Beginn (Timer On)**

Die Wärmepumpe muss mit Strom versorgt werden, und zwar im Abschaltmodus (Die Uhrzeit wird auf dem Ziffernblatt angezeigt).

- 1) Zum Einschalten der Einstellung auf die Taste Timer On drücken, die Uhrzeit blinkt wie voreingestellt (00:00)
- 2) Ein zweites Mal auf Timer On drücken, um die Stunde einzustellen, die Pfeile rechts und links verwenden.
- 3) Ein drittes Mal auf Timer On drücken, um die Minuten einzustellen, die Pfeile rechts und links verwenden.
- 4) Die Abspeicherung erfolgt automatisch nach 5 Sekunden ohne jeglichen Druck oder drücken Sie direkt auf Clock, eine grüne Leuchtanzeige leuchtet auf.

#### **Programmierung der Abschaltung (Timer Off)**

Die Wärmepumpe muss mit Strom versorgt werden, und zwar im Abschaltmodus (Die Uhrzeit wird auf dem Ziffernblatt angezeigt).

- 1) Zum Einschalten der Abschaltung auf die Taste Timer Off drücken, die Uhrzeit blinkt wie voreingestellt (00:00)
- 2) Ein zweites Mal auf Timer Off drücken, um die Stunde einzustellen, die Pfeile rechts und links verwenden.
- 3) Ein drittes Mal auf Timer Off drücken, um die Minuten einzustellen, die Pfeile rechts und links verwenden.
- 4) Die Abspeicherung erfolgt automatisch nach 5 Sekunden ohne jeglichen Druck oder drücken Sie direkt auf Clock, eine orangefarbene Leuchtanzeige leuchtet auf.

#### **Löschung der Funktion Uhrzeit**

- 1) Drücken Sie auf den Knopf Timer On, die Uhrzeit blinkt, dann drücken Sie auf den Knopf Clock, die grüne Leuchtanzeige erlischt.
- 2) Drücken Sie auf den Knopf Timer Off, die Uhrzeit blinkt, dann drücken Sie auf den Knopf Clock, die orangefarbene Leuchtanzeige erlischt.

# 5. INSTANDHALTUNG UND INSPEKTION

## 5.1 Instandhaltung

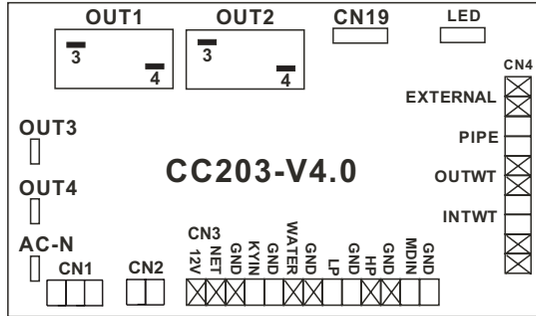
- Überprüfen Sie häufig die Wasserversorgungsvorrichtung und die Entriegelung. Sie müssen vermeiden, dass weder Wasser noch Luft in das System eintreten, da diese Situation die Leistung und die Zuverlässigkeit der Anlage beeinflusst. Reinigen Sie regelmäßig den Filter des Pools / Spas, um eine Beschädigung der Anlage durch Schmutz in einem verstopften Filter zu verhindern.
- Der Bereich um die Anlage muss trocken, sauber und gut belüftet sein. Reinigen Sie den seitlichen Wärmetauscher regelmäßig, um einen guten Wärmeaustausch beizubehalten und damit Energie zu sparen.
- Der Betriebsdruck des Kühlsystems darf nur von einem zugelassenen Techniker gewartet werden.
- Überprüfen Sie häufig die Stromversorgung und den Kabelanschluss. Sollte die Anlage beginnen, nicht mehr normal zu arbeiten, schalten Sie sie ab und wenden Sie sich an Ihren qualifizierten Techniker.
- Entleeren Sie alles Wasser aus der Wasserpumpe und dem Wassersystem, damit das Wasser in der Pumpe oder im Wassersystem nicht einfrieren kann. Sie müssen das Wasser am Boden der Wasserpumpe entleeren, wenn die Anlage über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird. Überprüfen Sie die Anlage gründlich und befüllen Sie das System vollständig mit Wasser, bevor Sie es zum ersten Mal nach einem längeren Zeitraum benutzen, in dem es nicht eingesetzt wurde.

## 5.2 Anleitung zur Fehlerbehebung

Störung	LED-Steuerung	Grund	Lösung
Ausfall des Temperatursensors für den Wassereinlass	PP1	Der Sensor ist offen oder er hat einen Kurzschluss	Den Sensor überprüfen oder austauschen
Ausfall des Temperatursensors für den Wasserauslass	PP2	Der Sensor ist offen oder er hat einen Kurzschluss	Den Sensor überprüfen oder austauschen
Ausfall des Magnetspulensensors	PP3	Der Sensor ist offen oder er hat einen Kurzschluss	Den Sensor überprüfen oder austauschen
Ausfall des Umgebungssensors	PP5	Der Sensor ist offen oder er hat einen Kurzschluss	Den Sensor überprüfen oder austauschen
Das Temperaturdifferential zwischen dem Wasserein- und dem Wasserauslass ist zu hoch	PP6	Volumen des Wasserdurchsatzes nicht ausreichend, Differenz des Wasserdrucks ist zu gering	Überprüfen Sie das Volumen des Wasserdurchsatzes oder eine Verstopfung des Systems
Frostschutz im Kühlmodus	PP7	Zu wenig Wasser am Ausgang	Überprüfen Sie das Volumen des Wasserdurchsatzes oder den Temperatur-sensor des Wassers am Ausgang
Der Frostschutz erster Klasse im Winter	PP7	Die Umgebungs- oder Eingangswassertemperatur ist zu niedrig	
Der Frostschutz zweiter Klasse im Winter	PP7	Die Außen- oder Eingangstemperatur ist zu niedrig	
Schutz vor hohem Druck	EE1	Der Druck des Gassystems ist zu hoch oder der Verdampfer ist verstopft oder der Luftdurchsatz ist zu gering	Überprüfen Sie den Hochdruckschalter und den Druck des Gassystems, um zu beurteilen, ob die Gasschleife blockiert ist. Prüfen Sie das Volumen des Wasserdurchsatzes. Prüfen Sie, ob der Verdampferspule sauber ist. Prüfen Sie die Rotationsgeschwindigkeit des Gebläses
Schutz vor niedrigem Druck	EE2	Der Druck des Gassystems ist zu niedrig oder der Luftdurchsatz ist gering oder die Verdunsterspule ist verstopft.	Überprüfen Sie den Niederdruckschalter und den Druck des Gassystems, um zu beurteilen, ob es ein Leck gibt
Ausfall des Durchsatzschalters	EE3	Kein Wasser / zu wenig Wasser im Wassersystem	Überprüfen Sie das Volumen des Wasserdurchsatzes, die Wasserpumpe und den Durchsatzschalter auf einen eventuellen Ausfall
PP6-Alarmcode erfolgte 3 Mal in 30 Minuten	EE5	Unzureichender Wasserdurchsatz	Überprüfen Sie den Wasserdurchsatz oder ob eventuell das Wassersystem verstopft ist
Entfrostet	Anzeige des Entfroster-Codes		
Ausfall der Kommunikation	EE8	Ausfall der LED-Steuerung oder des PCB-Anschlusses	Überprüfen Sie den Kabelanschluss

## 6. ANHANG

### 6.1 Darstellung des PCB-Anschlusses

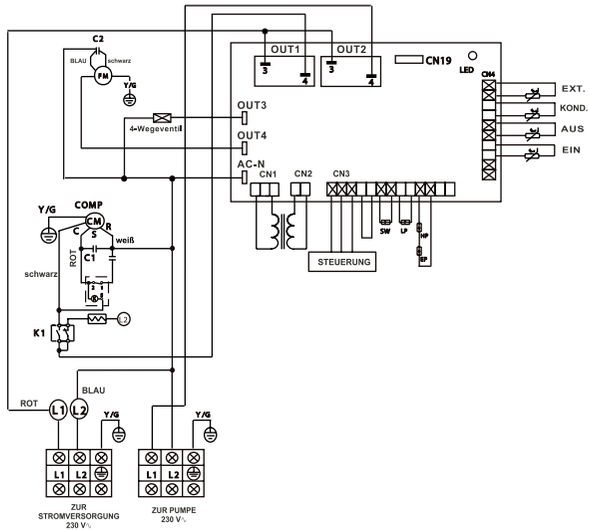


### 6.2 Erläuterung der Anschlüsse

Nr.	Symbol	Bedeutung
2	OUT2	Wasserpumpe 230 V $\sim$ ( I <sub>max.</sub> = 20 A )
3	OUT4	Gebäsemotor 230 V $\sim$
5	OUT3	4-Wegeventil 230 V $\sim$
7	OUT1	Kompressor des Systems 1 (230 V $\sim$ )
9	AC-N	Neutralleiter
12	NET GND 12V	Kabelsteuerung
13	KYIN	Ein- / Ausschalter (Eingabe) (keine Benutzung)
14	MDIN	Modell (Eingabe) (keine Benutzung)
15	WATER GND	Durchsatzschalter (Eingabe)(normal geschlossen)
18	EXTERNAL	Umgebungstemperatur (Eingabe)
20	PIPE	Temperatur der Spule (Eingabe)
21	OUTWT	Wasserauslass-Temperatur (Eingabe)
22	INTWT	Wassereinlass-Temperatur (Eingabe)



## ENERGYLINE ELE1501

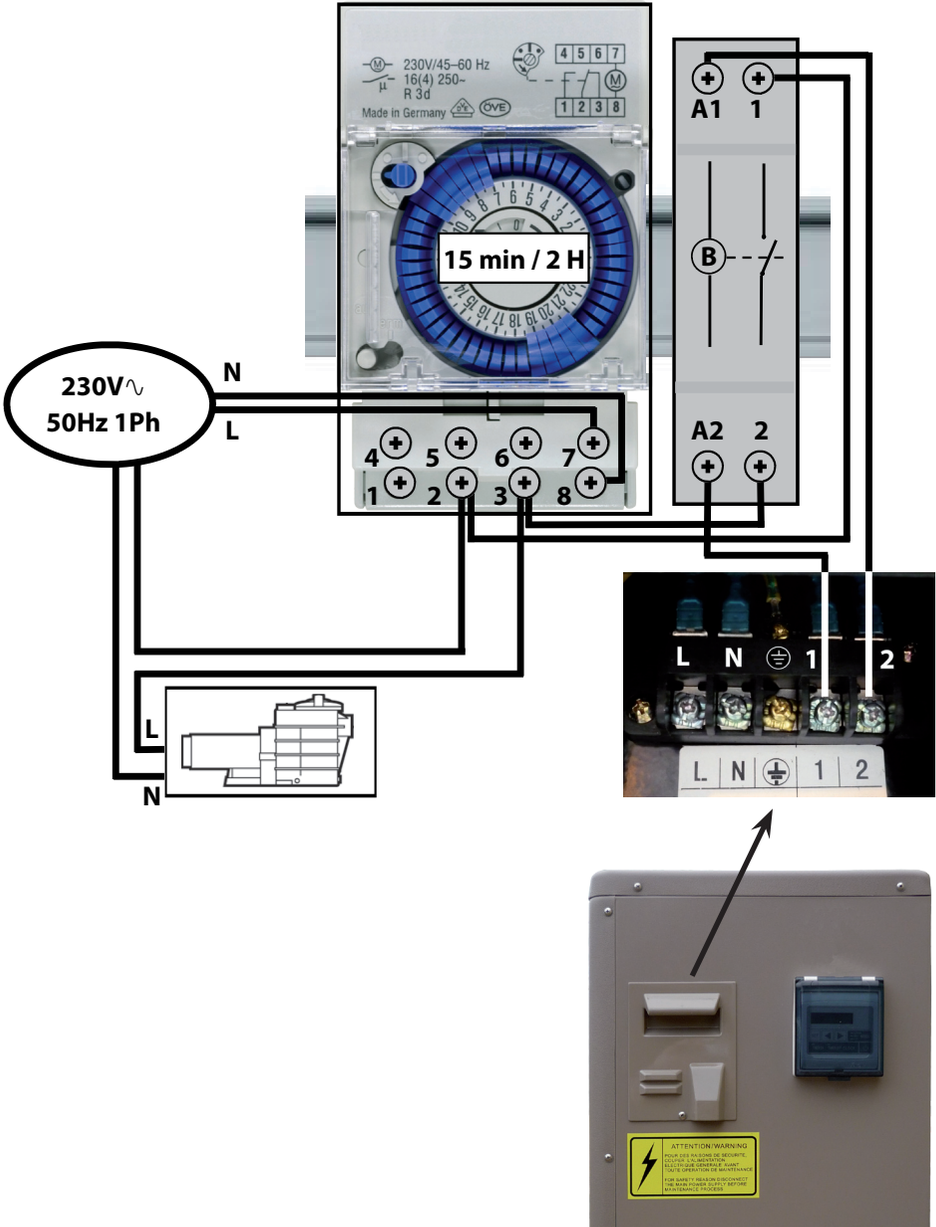


### HINWEISE:

1. C1: KOMPRESSOR-KONDENSATOR;
2. C2: GEBLÄSEMOTOR-KONDENSATOR;
3. COMP. : KONDENSATOR;
4. COND.: TEMPERATURSENSOR DES KONDENSATWASSERS;
5. EXT: SENSOR DER UMGEBUNGSTEMPERATUR;
6. FM: GEBLÄSEMOTOR;
7. LP: NIEDRIGDRUCKSCHALTER;
8. IN: SENSOR DES WASSEREINLASSES;
9. LP: NIEDRIGDRUCKSCHALTER;
10. OUT: SENSOR DES WASSERAUSLASSES;
11. SW: WASSERDURCHSATZ-SCHALTER
12. HP: HOCHDRUCKSCHALTER

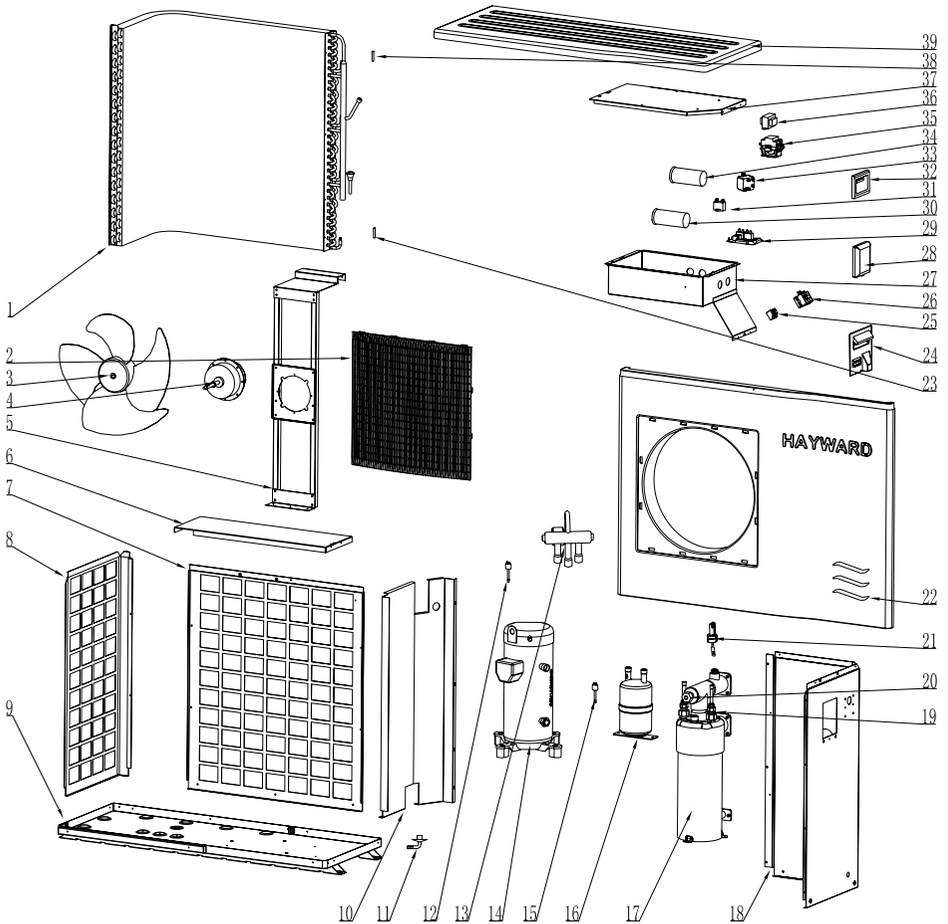
# 6. ANHANG

## 6.3.1 Heizungspriorität



# 6. ANHANG

## 6.4 Explodierte Ansicht und Ersatzteile



	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
1	HWX40001230	HWX34061204	HWX34071202	HWX35121201
2	HWX35252208	HWX35122213	HWX35122213	HWX35122213
3	HWX34012701	HWX34012701	HWX34012701	HWX34012701
4	HWX34013301	HWX34043301	HWX34043301	HWX34043301
5	HWX35252174	HWX55122169	HWX55122169	HWX32092161
6	HWX35252179	HWX55122172	HWX55122172	HWX32092125
7	HWX32252105	HWX32082131	HWX32082131	HWX32092159
8	HWX32252105	HWX32082130	HWX32082130	HWX32092157
9	HWX32252106	HWX32082128	HWX32082128	HWX32092160
10	HWX35252172	HWX55122167	HWX55122167	HWX32092162
11	HWX34002203	HWX34002203	HWX34002203	HWX34002203
12	HWX20013605	HWX20013605	HWX20013605	HWX20013605
13	HWX20011418	HWX20011418	HWX20011418	HWX20011491
14	HWX20011118	HWX20011116	HWX20011115	HWX20011169
15	HWX20003603	HWX20003603	HWX20003603	HWX20003603
16	/	/	/	HWX35001401
17	HWX35251210	HWX32081205	HWX32121209	HWX32091206
18	HWX32252121	HWX32082154	HWX32082154	HWX32092158
19	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
20	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
21	HWX20003605	HWX20003605	HWX20003605	HWX20003605
22	HWX32252208	HWX32082213	HWX32082213	HWX32092207
23	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
24	HWX32082208	HWX32082208	HWX32082208	HWX32082208
25	/	/	/	HWX20003933
26	HWX40003901	HWX40003901	HWX40003901	HWX20003920
27	HWX35252173	HWX55122170	HWX55122170	HWX32092121
28	HWX20002111	HWX20002111	HWX20002111	HWX20002111
29	HWX35053113	HWX35053113	HWX35053113	HWX35053113

	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
30	HWX20003504	HWX20003505	HWX20003510	HWX20003510
31	HWX20003506	HWX20003501	HWX20003501	HWX20003501
32	HWX35053160	HWX35053160	HWX35053160	HWX35053160
33	/	HWX20003619	HWX20003614	HWX20002676
34	/	/	/	HWX20003524
35	/	/	/	HWX20003607
36	HWX20003706	HWX20003706	HWX20003706	HWX20003706
37	HWX35252198	HWX65122109	HWX65122109	HWX32092124
38	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
39	HWX32252204	HWX32082206	HWX32082206	HWX32092208

# ***ENERGYLINE***

**ZWEMBAD WARMTEPOMP**

**Installatie- en bedieningshandleiding**

# INHOUD

---

<b>1. Voorwoord</b>	<b>1</b>
<b>2. Specificaties</b>	<b>2</b>
2.1 Prestatiegegevens van de zwembad warmtepomp	2
2.2 Afmetingen van de zwembad warmtepomp	3
<b>3. Installatie en aansluiting</b>	<b>4</b>
3.1 Installatie van het systeem	4
3.2 Zwembad warmtepomp: installatieplaats	5
3.3 Hoe dicht bij uw zwembad?	5
3.4 Zwembad warmtepomp: Leidingwerk	6
3.5 Zwembad warmtepomp: Elektrische bekabeling	7
3.6 Eerste gebruik van de eenheid	7
<b>4. Gebruik en bediening</b>	<b>8</b>
4.1 De functies van de LED Controller	8
4.2 Hoe de werkingsparameters instellen	8
4.3 Hoe een modus kiezen	9
4.4 Huidige status	9
4.5 Instelling van de klokfunctie	11
<b>5. Onderhoud en nazicht</b>	<b>12</b>
5.1 Onderhoud	12
5.2 Gids voor het oplossen van problemen	12
<b>6. Aansluiting</b>	<b>13</b>
6.1 Aansluiting PCB: afbeelding	13
6.2 Aansluitingen: uitleg	13
6.3 Bekabelingsdiagram	14
6.4 Opengewerkte tekening en wisselstukken	17

# 1. VOORWOORD

---

Dit product werd met de hoogste productiestandaarden gefabriceerd, teneinde onze klanten de beste kwaliteit, betrouwbaarheid en versatiliteit te kunnen leveren. Deze handleiding bevat alle noodzakelijke informatie voor de installatie, het oplossen van problemen, het ledigen en het onderhoud van de eenheid. Gelieve deze handleiding aandachtig te lezen alvorens de eenheid te openen of te onderhouden. De fabrikant van dit product kan niet verantwoordelijk worden gesteld indien iemand werd gekwetst of de eenheid beschadigd ten gevolge van een verkeerde installatie, probleemoplossing of een onnoodzakelijk onderhoud. Het is vitaal dat de instructies in deze handleiding ten aller tijde strikt worden opgevolgd. De eenheid dient door geschoold personeel te worden geïnstalleerd.

- De eenheid mag enkel door het personeel van een bevoegde installateur of een bevoegde dealer worden hersteld.
- Alle elektrische aansluitingen dienen door een erkende bevoegde professionele elektriciens en volgens de in het land van installatie geldende normen te worden uitgevoerd.
- Het onderhoud en de bediening dient te worden uitgevoerd in overeenstemming met de in deze handleiding opgegeven aanbevolen tijden en frekwenties.
- Gebruik uitsluitend originele wisselstukken.
- Het niet naleven van deze aanbevelingen heeft het verlies van de garantie tot gevolg.
- De zwembad warmtepomp verwarmt het water van het zwembad en houdt de temperatuur constant. De binnenhuis eenheid kan discreet worden verborgen of half-verborgen, teneinde in een luxe huis omgeving: te kunnen worden geïntegreerd.

Waarschuwing betreffende kinderen / personen met beperkte lichamelijke capaciteit.

Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of die gebrek aan ervaring of kennis hebben, tenzij iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid toezicht op hen houdt of hen heeft uitgelegd hoe het apparaat dient te worden gebruikt.

**Dit soort pomp bezit de volgende eigenschappen:**

## 1. Duurzaam

De warmtewisselaar is samengesteld uit PVC- en titaniumbuizen die langtijdig aan corrosieve stoffen zoals chloor, kunnen weerstaan.

## 2. Flexibiliteit van de installatie

De eenheid kan zowel buitenhuis als binnenhuis worden geplaatst.

## 3. Onluidruchtige werking

De eenheid omvat een doeltreffende roterende compressor en een onluidruchtige ventilatormotor, hetgeen een onluidruchtige werking verzekert.

## 4. Elektronisch controlebord

De eenheid omvat een micro-computer besturingssysteem dat toelaat alle werkingsparameters in te stellen. De werkingsstatus kan op het controlepaneel worden weergegeven.

## 2. SPECIFICATIES

### 2.1 Prestatiegegevens van de zwembad warmtepomp

\*\*\* KOELMIDDEL: R410A

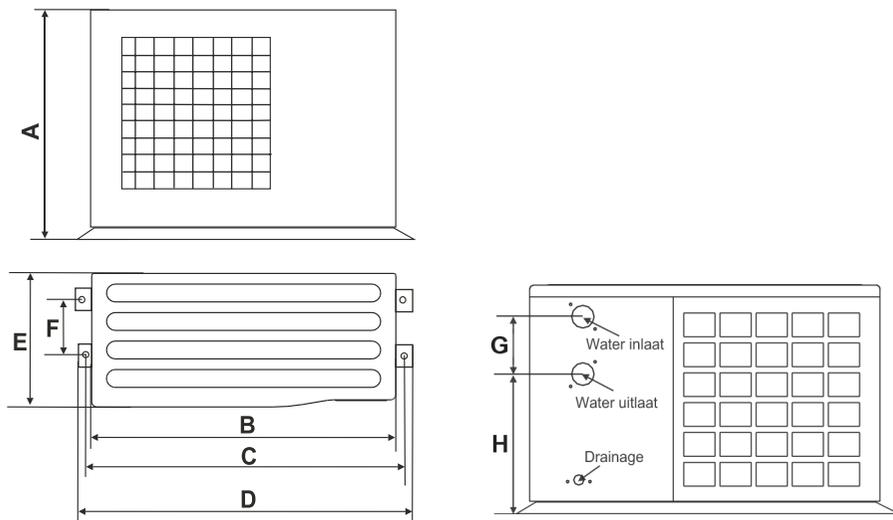
Model	ENERGYLINE	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
Verwarmingcapaciteit	kW BTU/h	6.0 20500	8.8 30000	11 37500	15.5 51000
Input verwarmingsvermogen	kW	1.2	1.9	2.3	3.5
Stroomvermogen	A	5.4	8.6	10.2	17.7
Elektriciteitsvoorziening	V Ph/Hz	230 V~ 1 / 50Hz			
Smeltzekering type aM	A	10 aM	12 aM	16 aM	25 aM
Stroomonderbreker met D-curve	A	10 D	12 D	16 D	25 D
Aantal compressoren		1	1	1	1
Compressor		Roterend	Roterend	Roterend	Scroll
Aantal ventilatoren		1	1	1	1
Input ventilatorvermogen	W	50	120	120	120
Rotatiesnelheid ventilator	TPM	770	850	850	850
Ventilator oriëntatie		Horizontaal	Horizontaal	Horizontaal	Horizontaal
Geluidsniveau (op 1 meter)	dB(A)	47	51	54	56
Water aansluiting	mm	50	50	50	50
Water debiet	m³/h	2.3	3.0	4.5	6
Waterdruk verliez (max)	kPa	8	10	10	10
Netto afmetingen eenheid (L/B/H)	mm	895/375/545	1035/415/650	1035/415/650	1138/458/858
Transport afmetingen eenheid (L/B/H)	mm	900/420/590	1130/470/690	1130/470/690	1210/485/1025
Netto gewicht/ Transport gewicht	kg	49/55	57/62	65/70	117/128

\* Waarden +/- 5% onder de volgende voorwaarden : Bulttemperatuur = 24°C (75°F) / HR=62% / Temperatuur van het zwembad =27°C (80°F)

## 2. SPECIFICATIES

### 2.2 Afmetingen van de zwembad warmtepomp eenheid

Modellen: ENERGYLINE ELE0601 / ENERGYLINE ELE0801  
ENERGYLINE ELE1101 / ENERGYLINE ELE1501



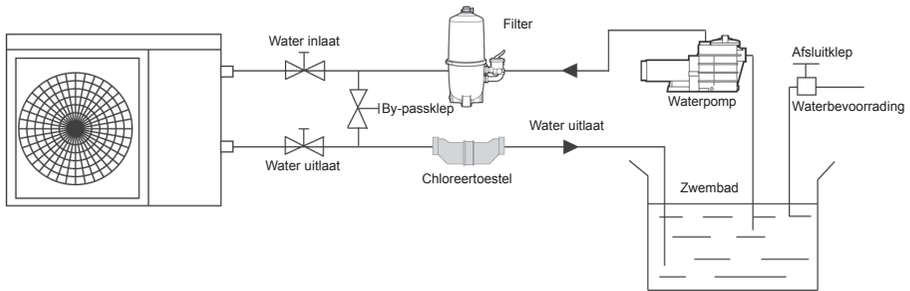
Eenheid: mm

ENERGYLINE TYPE AFMETINGEN	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
A	545	650	650	870
B	855	1000	1000	1115
C	875	1015	1015	1136
D	895	1035	1035	1160
E	375	415	415	445
F	235	220	220	270
G	140	150	150	150
H	333	338	338	411

## 3. INSTALLATIE EN AANSLUITING

---

### 3.1 Afbeelding Installatie



#### Installatie onderdelen:

De fabrikant levert alleen de warmtepomp; alle andere items in de afbeelding zijn voor het watersysteem noodzakelijke onderdelen die door de gebruiker of de installateur dienen te worden geleverd.

#### Waterhoeveelheid instellen:

Als de waterinlaat- en uitlaatkleppen geopend zijn, de by-pass klep afstellen zodat u een temperatuursstijging van 2°C verkrijgt tussen de inkomende en uitgaande watertemperatuur. U kan de correcte instelling controleren door de inkomende en uitgaande watertemperatuur op de regelaar te bekijken (zie hoofdstuk 4.4).

Opmerking: Als de by-pass klep geopend is, neemt de hoeveelheid af.  
Als de by-pass wordt gesloten, neemt de hoeveelheid toe.

## 3. 3. INSTALLATIE EN AANSLUITING

---

### 3.2 Zwembad warmtepomp: installatieplaats

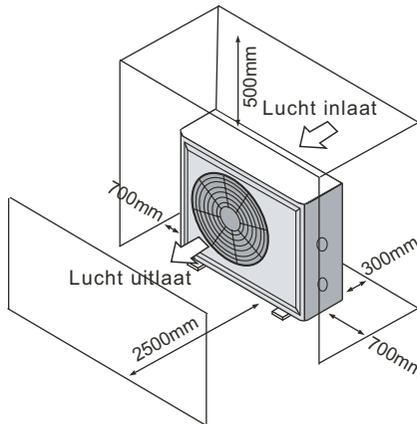
De eenheid zal in eender welke buiten locatie goed werken, op voorwaarde dat de drie volgende factoren aanwezig zijn

#### 1. Verse lucht - 2. Elektriciteit - 3. Zwembadfiltratie leidingwerk

De eenheid kan bijna eender waar buitendeurs worden opgesteld. Voor overdekte zwembaden, gelieve de leverancier te raadplegen. In tegenstelling tot een gasbrander kent de eenheid geen waakvlam- of tochtprobleem in windrige locaties.

Plaats de eenheid NIET in een gesloten ruimte met een beperkt luchtvolume, waar de door de eenheid uitgestoten lucht opnieuw in circulatie komt.

Plaats de eenheid NIET in de nabijheid van struiken die de luchtinlaat kunnen blokkeren. Deze locaties ontnemen de eenheid een continue bron van verse lucht, hetgeen de doeltreffendheid vermindert en een adequate warmtelevering voorkomt.



### 3.3 Hoe dicht bij uw zwembad?

De zwembad warmtepomp wordt normaal geïnstalleerd op een afstand van 7,5 meter van het zwembad. Hoe groter de afstand tot het zwembad, hoe groter het warmteverlies door de leidingen. De leidingen zijn voor het grootste deel ingegraven. Daarom is het warmteverlies minimaal voor afstanden gaande tot 15 meter (15 meter van en naar de pomp = 30 meter in het totaal), tenzij de grond nat is of het grondwater niveau hoog.

Volgens een zeer ruwe schatting bedraagt het warmteverlies per 30 meter, 0.6 Kw-uur (2000BTU) per 5 graden temperatuurverschil tussen het water van het zwembad en de grond rondom de leiding, hetgeen zich vertaalt in een toename van de werkingstijd met 3 tot 5% om de gewenste temperatuur te bereiken.

## 3. INSTALLATIE EN AANSLUITING

---

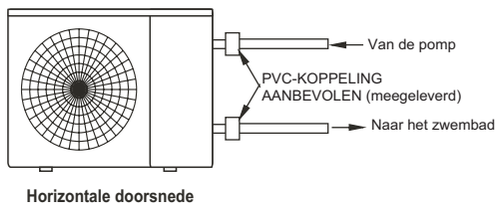
### 3.4 Zwembad warmtepomp: Leidingwerk

De titanium warmtewisselaar van de zwembad warmtepomp met een exclusief nominaal debiet, behoeft geen bijzonder leidingwerk met uitzondering van een bypass (gelieve het nominaal debiet volgens de identificatieplaat in te stellen). Het waterdrukverlies bedraagt minder dan 10kPa bij maximaal debiet. Aangezien er geen residuële warmte of vlamtemperaturen zijn, behoeft de eenheid geen koperen koelleiding. De PVC-leiding kan rechtstreeks aan de eenheid worden aangesloten.

Locatie: sluit de eenheid aan op de uitlaat van de waterpomp van het zwembad (return), stroomafwaarts van alle zwembad filters en pompen en stroomopwaarts van eender welk chloreertoestel, ozonisator of chemische pomp.

Het standaard model beschikt over verlijmbare insteekaansluitingen die PVC-buizen van 40mm kunnen ontvangen voor de aansluiting op het filtratieleidingnetwerk van het zwembad of bubbelbad. Door gebruik te maken van een verloopstuk van 50 mm naar 40 mm, kan u een 50 mm PVC leiding direct op de eenheid aansluiten.

Neem in overweging om aan de in- en uitlaat van de eenheid een snelkoppelverbinding te gebruiken, teneinde de eenheid voor de winter gemakkelijk te kunnen draineren en een gemakkelijkere toegang te hebben wanneer de eenheid moet worden onderhouden.



Condensatie: aangezien de warmtepomp de lucht afkoelt met ongeveer 5-10°C, kan er water op de lamellen van de hoefijzervormige verdamper condenseren. Wanneer de relatieve vochtigheid zeer hoog is, kan dit oplopen tot meerdere liters per uur. Het water zal van de lamellen tot in de basispan afdruipe en uit de basispan worden gedraineerd via de condensatie drainage aansluiting uit geribd plastic, die zich aan de zijkant van de basispan bevindt. Deze aansluiting is voorzien om doorschijnende vinylbuizen van 25 mm te ontvangen, die er met de hand kunnen worden ingeschoven en die naar een geschikte drainageplaats kunnen aflopen. Condensatie kan gemakkelijk met een waterlek binnen in de eenheid worden verward.

**NB: Een snelle manier om na te gaan of het condensatiewater betreft, bestaat uit het afsluiten van de eenheid terwijl de waterpomp van het zwembad blijft draaien. Als het water niet meer uit de basispan loopt, dan is dit condensatie. EEN NOG SNELLERE MANIER BESTAAT UIT HET CONTROLEREN VAN HET DRAINAGEWATER OP CHLOOR — als er geen chloor aanwezig is, dan is het condensatie.**

## 3. INSTALLATIE EN AANSLUITING

---

### 3.5 Zwembad warmtepomp: elektrische aansluiting

OPMERKING: Hoewel de warmte-uitwisselingseenheid elektrisch van de rest van de eenheid is geïsoleerd - het voorkomt dat elektriciteit van of naar het water van het zwembad kan stromen - Is het nog steeds noodzakelijk om de eenheid van een aarding te voorzien, teneinde u tegen kortsluitingen in de eenheid te beschermen.

OPMERKING: Verzekeer u ervan dat de beschikbare elektrische voeding en de frekwentie van het netwerk, overeenstemmen met de vereiste werkingsstroom, waarbij rekening dient te worden gehouden met de specifieke locatie van het toestel en de stroom die noodzakelijk is voor de voeding van de andere toestellen die zich op hetzelfde circuit bevinden.

- 1) Zie de bekabelingsdiagram in hoofdstuk 6.3
- 2) Verzekeer u ervan dat de eenheid met de opgegeven voltage wordt gevoed. De aansluitingsdoos bevindt zich aan de rechter zijde van de eenheid. Deze bevat drie aansluitingen voor de elektrische voeding en twee aansluitingen voor de controle van de filterpomp (Enslavement). De elektrische voedingsvoorziening dient gelijk te zijn gedimensioneerd en voorzien van een zekering of een stroomonderbreker voor de voeding van motoren, ter bescherming tegen spanningspieken (zie identificatieplaat voor de te beschouwen voltage)
- 3) Sluit steeds de hoofdschakelaar af alvorens de elektriciteitscontroledoos te openen

### 3.6 Eerste gebruik

Opstartprocedure - nadat de installatie werd uitgevoerd, dient u de volgende stappen te ondernemen:

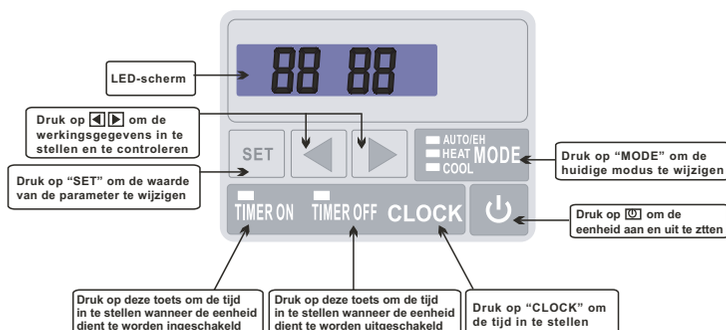
- 1) Zet de filterpomp aan;
- 2) Controleer of alle waterkleppen open staan en dat het water doorheen de eenheid loopt alvorens de verwarming of koeling op te starten;
- 3) Verzekeer u ervan dat de eenheid correct op de hoofdvoeding is aangesloten (zie bekabelingsdiagram of hoofdstuk 2);
- 4) Draai de ventilator met de hand om u ervan te verzekeren dat deze vrij kan draaien en dat de turbine degelijk op de motoras is bevestigd;
- 5) Controleer of de drainageleiding correct is vastgemaakt en geen obstructies vertoont;
- 6) Schakel de elektrische voeding van de eenheid in, en druk vervolgens op de On/Off (Aan/Uit) toets op de controledoos;
- 7) Verzekeer u ervan dat er geen ALARM-code wordt weergegeven wanneer de eenheid op ON (AAN) staat (zie tabel voor de oplossing van problemen);
- 8) Stel de waterhoeveelheid in met behulp van de by-pass klep (zie hoofdstuk 3.1), zoals respectievelijk is vastgelegd voor de verschillende modellen (zie typeplaatje of hoofdstuk 2), zodat het water een temperatuurverschil van 2°C vertoont.;
- 9) Na het toestel enige minuten te hebben laten draaien, verzekeer u ervan dat de lucht die uit de eenheid stroomt kouder is (tussen 5-10°C);
- 10) Stop de filterpomp terwijl de eenheid blijft draaien. De eenheid zou ook automatisch moeten stoppen;
- 11) Laat de eenheid en zwembadpomp 24 uur per dag draaien totdat de gewenste temperatuur voor het zwembad is bereikt. De eenheid stopt van zichzelf wanneer de temperatuur van het binnenkomende water de ingestelde waarde heeft bereikt. De eenheid zal nu automatisch opstarten (voor zover dat de pomp van uw zwembad draait) wanneer de temperatuur van het zwembad meer dan 2°C onder de ingestelde temperatuur bedraagt.

Waterdebietschakelaar - de eenheid is voorzien van een waterdebietschakelaar die de eenheid inschakelt wanneer de pomp van het zwembad draait en uitschakelt wanneer de pomp stopt. Deze schakelaar is van hetzelfde type als die van de zwembad gasverwarmers en werd in de fabriek voor normale zwembadinstallaties ingesteld. Indien het niveau van het zwembadwater zich meer dan enkele voet boven of onder de thermostaatknop van de eenheid bevindt, dan dient uw dealer deze instelling bij de ingebruikname aan te passen.

Vertragingstijd - De eenheid is voorzien van een ingebouwde halfgeleider opstartvertrager met een vertraging van 3-minuten, die werd ingebouwd om de onderdelen van het besturingscircuit te beschermen en om herhaaldelijk herstarten en het kleppen van de contactoren te vermijden. Deze tijdsvertrager zal de eenheid automatisch opstarten ongeveer 3 minuten na elke onderbreking door de besturing. Zelfs een korte stroomonderbreking zal de 3 minuten vertraging in dienst stellen en voorkomen dat de eenheid kan opstarten alvorens er 3 minuten inactiviteit zijn verlopen. Stroomonderbrekingen binnen de vertragingstermijn hebben geen invloed op de 3 minuten afteltijd.

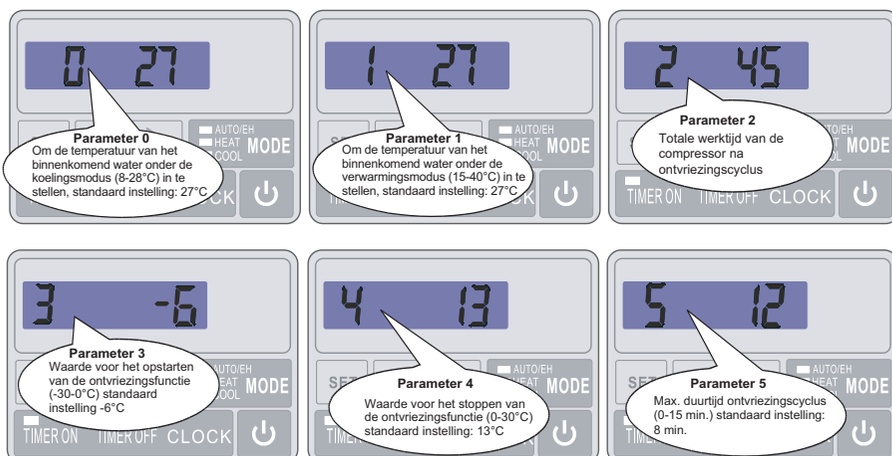
## 4. GEBRUIK EN BEDIENING

### 4.1 De functies van de LED Controller

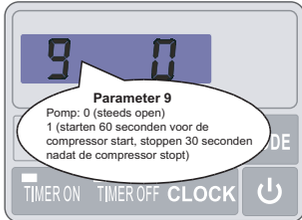


### 4.2 Hoe de werkingsparameters instellen

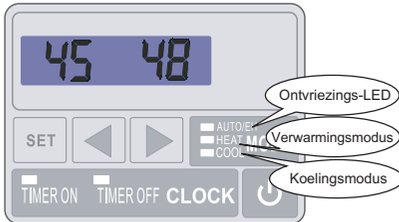
- Standby status: druk op de toets "◀▶" om de werkingsparameters in te geven.
- Druk op "SET" om de instelling op te starten (parameter van 00 tot 09, zie tabel werkingsparameters).
- Onder parameter setting, druk op "◀" of "▶" om de parameter gegevens te kiezen gaande van 00 tot 09.
- Indien gedurende 5 sec geen knop wordt ingedrukt, dan zal de LED de water-in/ water-out temperatuur (wanneer de eenheid werkt) of de klok (wanneer de eenheid stilstaat) weergeven.
- Wanneer de eenheid draait, kan u op "◀▶" drukken op de huidige parameter te controleren, maar de gegevens kunnen niet worden gewijzigd.



## 4. GEBRUIK EN BEDIENING

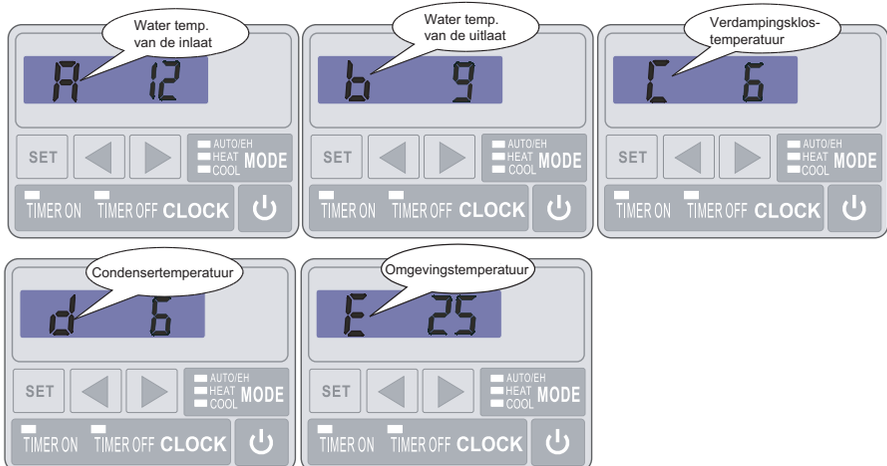


### 4.3 Hoe de modus kiezen



Als de warmtepomp geconfigureerd is in omgekeerde modus (Verwarmings- en afkoelmodus, keuze 1 bij menu 8 van § 4.2) hebt u de mogelijkheid om de werkingsmodus van uw warmtepomp manueel te wijzigen. Hiertoe drukt u op de knop 'modus van het controlemechanisme' om het controlelampje te laten overeenstemmen met de gewenste werkingsmodus (rood controlelampje = verwarmingsmodus; groen controlelampje = afkoelmodus).

### 4.4 Hoe weten wat de huidige status is?



## 4. GEBRUIK EN BEDIENING

- Wanneer de eenheid werkt druk op “ ◀ ▶ ” om de huidige status van de eenheid te kennen. U kan de water-in/water-out/condenser/omgevingstemperatuur controleren. Wanneer er gedurende 5 seconden geen toets wordt ingedrukt, zal de LED de water-in/water-out temp weergeven.

Wanneer de eenheid is uitgeschakeld, wordt de klok weergegeven.

De werkingsgegevens kunnen op de controledoos worden ingesteld.

Gelieve de instellingen volgens onderstaande tabel uit te voeren:

Cijfer	Betekenis	Bereik	Standaard Inst	Instelbaar (ja/ neen)
*0	Instelling temp. uitgaand Water (Koelingsmodus)	8-28°C	27°C	Ja
1	Instelling temp. uitgaand Water (verwarmingsmodus)	15-40°C	27°C	Ja
2	Totale werkingstijd van de compressor na de ontvriezingscyclus	30-90 MIN	45 MIN	Neen
3	Instelling start temperatuur ontvriezingscyclus	-30°C - 0°C	-6°C	Neen
4	Instelling stop temperatuur ontvriezingscyclus	0-30°C	13°C	Neen
5	Max duur ontvriezingscyclus	1-12 MIN	8 MIN	Neen
6	Aantal systemen	1-2	2	Neen
7	Automatische herstart	0-1 0 (neen) 1 (ja)	1	Ja
8	Model (enkel koeling/warmtepomp/ aux elektrische verwarming/warm water	0/1/2/3	3	Ja
**9	Waterpomp model	0/1	1	Ja

Opmerkingen:

\* Parameter 0: alleen koelingsmodus

\*\* Parameter 09:

0: steeds open.

1: starten 60 seconden voor de compressor start.

stoppen 30 seconden nadat de compressor stopt.

## 4. GEBRUIK EN BEDIENING

---

### 4.5 INSTELLING VAN DE KLOKFUNCTIE

De instelling van deze functie is nodig van zodra u uw warmtepomp een kortere periode wilt gebruiken dan vastgelegd door de filterklok. Zo kunt u een vertraagd startpunt en een vroegtijdig stoppunt programmeren.

#### **Startpunt (timer on) programmeren**

De warmtepomp moet aangedreven worden in stopmodus (het uur verschijnt op het afleesscherm).

- 1) Druk op de toets 'timer on' om de instelling te activeren, het uur knippert standaard (00:00)
- 2) Druk een tweede keer op 'timer on' om de uren in te stellen, gebruik de rechter en linker pijltjes.
- 3) Druk een derde keer op 'timer on' om de minuten in te stellen, gebruik de rechter en linker pijltjes.
- 4) De registratie gebeurt automatisch na 5 seconden zonder dat u op 'clock' moet drukken, er gaat een groen controlelampje branden.

#### **Eindpunt (timer off) programmeren**

De warmtepomp moet aangedreven worden in stopmodus (het uur verschijnt op het afleesscherm).

- 1) Druk op de toets 'timer off' om de instelling te activeren, het uur knippert standaard (00:00)
- 2) Druk een tweede keer op 'timer off' om de uren in te stellen, gebruik de rechter en linker pijltjes.
- 3) Druk een derde keer op 'timer off' om de minuten in te stellen, gebruik de rechter en linker pijltjes.
- 4) De registratie gebeurt automatisch na 5 seconden zonder dat u op 'clock' moet drukken, er gaat een oranje controlelampje branden.

#### **De klokfunctie uitschakelen**

- 1) Druk op de knop 'timer on', het uur knippert, druk dan op de knop 'clock', het groene lampje dooft
- 2) Druk op de knop 'timer off', het uur knippert, druk dan op de knop 'clock', het oranje lampje dooft

## 5. 5. ONDERHOUD EN NAZICHT

### 5.1 Onderhoud

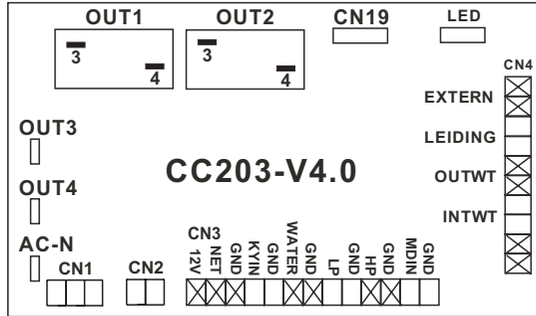
- Controleer regelmatig de waterbevoorradingsvoorziening en de ontluchting. U dient de omstandigheden waarbij er geen water in het systeem circuleert of lucht in het systeem binnekomt te vermijden, aangezien dit de prestatie en de betrouwbaarheid van de eenheid zal beïnvloeden. U dient de filter van het zwembad/ bubbelbad regelmatig te reinigen teneinde schade aan de eenheid ten gevolge van een vuile of verstopte filter te vermijden.
- De zone rondom de eenheid moet droog, zuiver en goed geventileerd zijn. Reinig regelmatig de zijdelingse warmtewisselaar om een goede warmteuitwisseling te bewaren en energie te besparen.
- De werkingsdruk van het koelsysteem dient uitsluitend door een bevoegd technicus te worden onderhouden.
- Controleer regelmatig de elektrische voeding en de aansluitingskabel. Als de eenheid onregelmatig zou beginnen te werken, zet het contact af en neem contact op met een bevoegd technicus.
- Verwijder alle water uit de waterpomp en het watersysteem zodat er geen water in de pomp of het watersysteem kan bevriezen. Indien de eenheid voor een langere periode niet wordt gebruikt, dient u het water aan de bodem van de pomp af te laten. U dient de eenheid grondig te controleren en het systeem volledig met water te vullen, alvorens het na een lange periode van stilstand opnieuw in gebruik te nemen.

### 5.2 Gids voor het oplossen van problemen

Slechte werking	LED-scherm	Reden	Oplossing
Inlaat water temp. sensor fout	PP1	De sensor is open of in kortsluiting	Controleer of vervang de sensor
Uitlaat water temp. sensor fout	PP2	De sensor is open of in kortsluiting	Controleer of vervang de sensor
Verdampingsklos sensor fout	PP3	De sensor is open of in kortsluiting	Controleer of vervang de sensor
Omgevingstemperatuur sensor fout	PP5	De sensor is open of in kortsluiting	Controleer of vervang de sensor
Temp. verschil tussen water-in en water-out is te groot	PP6	Onvoldoende waterdebiet, te klein verschil in waterdruk	Controleer het waterdebiet, of verstopping van het systeem
Ontvriezingscyclus	PP7	Water uitlaat is te laag	Controleer het waterdebiet, of de sensor van de uitlaat water temp
Eerste niveau bevroeringsbescherming in de winter	PP7	Omgevingstemperatuur of water temperatuur inlaat is te laag	
Tweede niveau bevroeringsbescherming in de winter	PP7	Omgevingstemperatuur of water temperatuur inlaat is zelfs lager	
Overdruk bescherming	EE1	Gassysteemdruk te hoog, of waterdebiet te laag	Controleer de hogedruk schakelaar en de gassysteemdruk om te oordelen of de gascirculatie geblokkeerd is. Controleer het waterdebiet.
Onderdruk bescherming	EE2	Gassysteemdruk te laag, of de luchtstroming is onvoldoende of de verdampingsklos is verstopt	Controleer de lagedruk schakelaar en de gassysteemdruk om te zien of er een gaslek is
Debietschakelaar fout	EE3	Geen/te weinig water in het watersysteem	Check het waterdebiet, en of de waterpomp en de debietschakelaar al dan niet hebben gefaald
PP6 alarmcode trad 3 maal op in 30 minuten tijd	EE5	Onvoldoende waterdebiet	Controleer het waterdebiet, of dat het watersysteem al dan niet is verstopt
Ontvriezingscyclus	Ontvriezingscode Display		
Communicatie fout	EE8	LED-controller en PCB- aansluiting fout	Controleer de kabelverbindingen

## 6. AANHANGSEL

### 6.1 Afbeelding PCB aansluiting

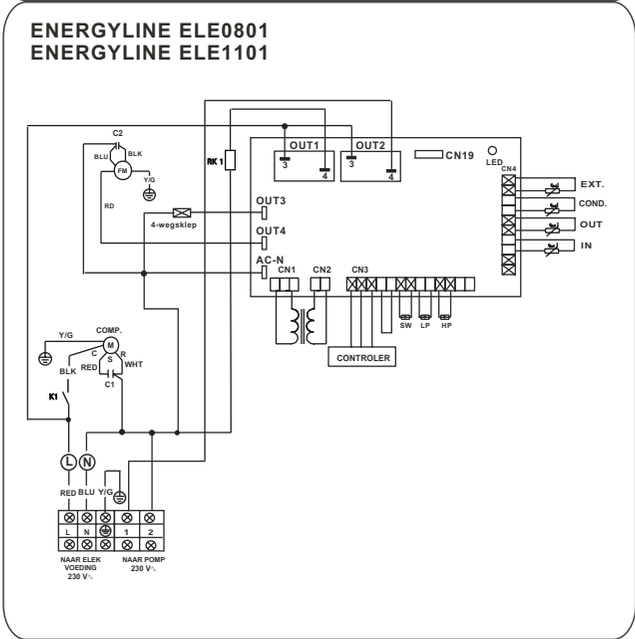
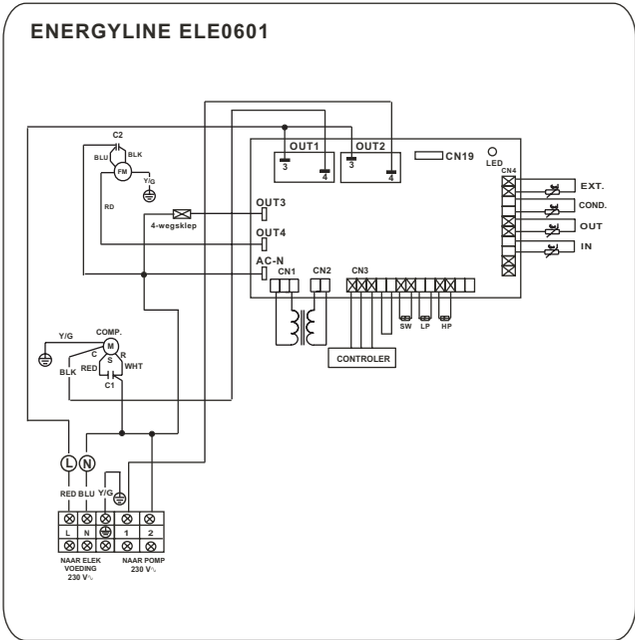


### 6.2 Uitleg aansluitingen

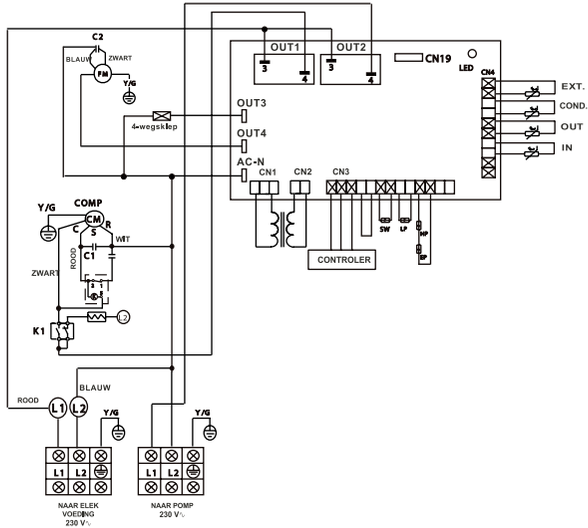
No.	Symbol	Betekenis
2	OUT2	Waterpomp 230 V ~ ( I <sub>max.</sub> = 20A )
3	OUT4	Ventilatormotor 230 V ~
5	OUT3	4wegsklep 230 V ~
7	OUT1	Compressor van systeem 1 (230 V ~)
9	AC-N	Neutraal draad
12	NET GND 12V	Controle paneel
13	KYIN	Aan/Uitschakelaar (input)(geen gebruik)
14	MDIN	Model (input)(geen gebruik)
15	WATER GND	Flow switch (input)( normaal gesloten)
18	EXTERN	Omgevingstemperatuur (input)
20	LEIDING	Temp. verdampingsklos (input)
21	OUTWT	Water out temp.(input)
22	INTWT	Water in temp.(input)

# 6. AANHANGSEL

## 6.3 Bekabelingsdiagram



## ENERGYLINE ELE1501



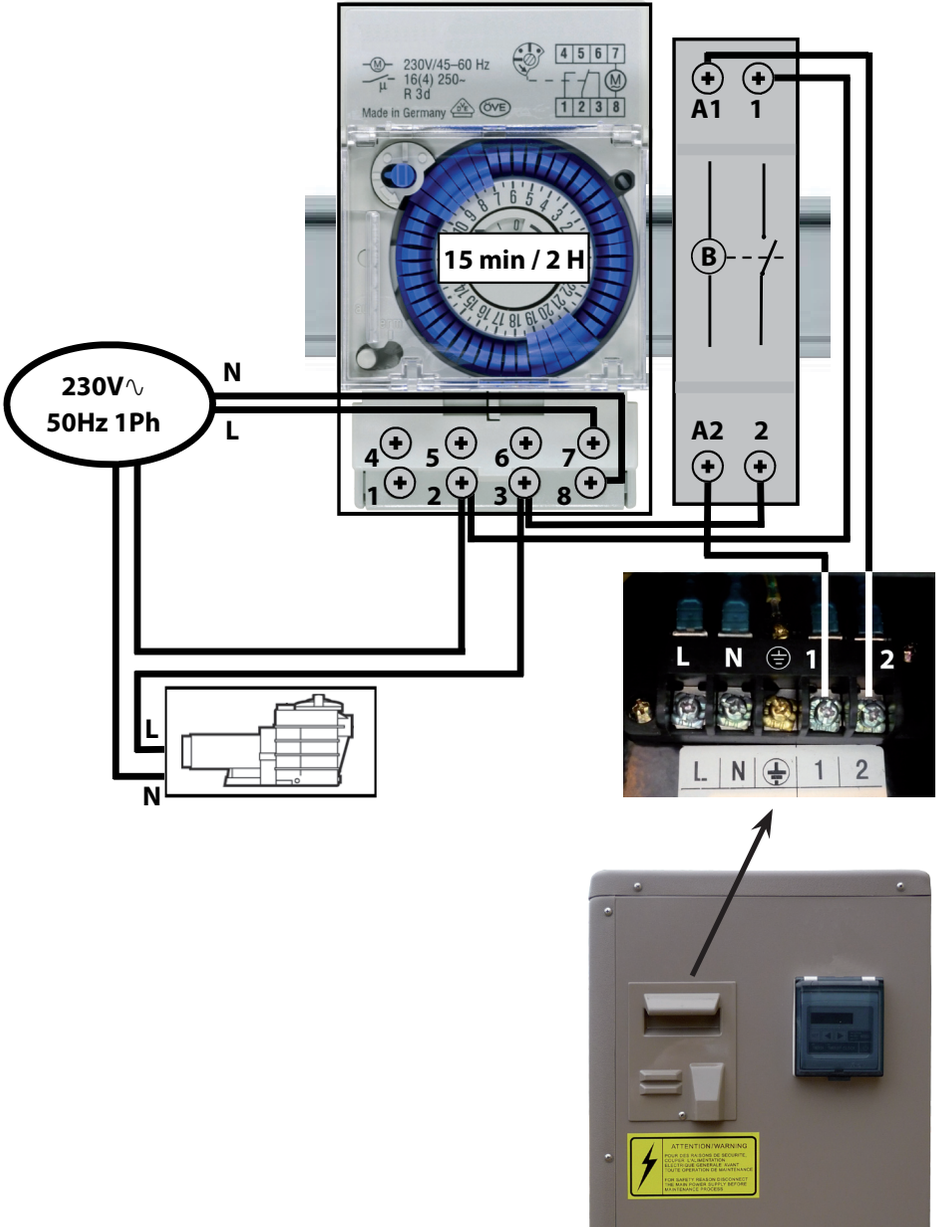
### OPMERKINGEN:

1. C1: COMPRESSOR CAPACITOR;
2. C2: VENTILATORMOTOR CAPACITOR;
3. COMP. : COMPRESSOR;
4. COND.: CONDENSATIE TEMPERATUUR SENSOR;
5. EXT: OMGEVINGSTEMPERATUUR SENSOR;
6. FM: VENTILATORMOTOR;

7. LP: LAGEDRUK SCHAKELAAR.
8. IN: INLAAT WATER SENSOR;
9. LP: LAGEDRUK SCHAKELAAR;
10. OUT: UILAAT WATER SENSOR;
11. SW: WATERDEBIETSCHAKELAAR
12. HP: HOGEDRUK SCHAKELAAR.

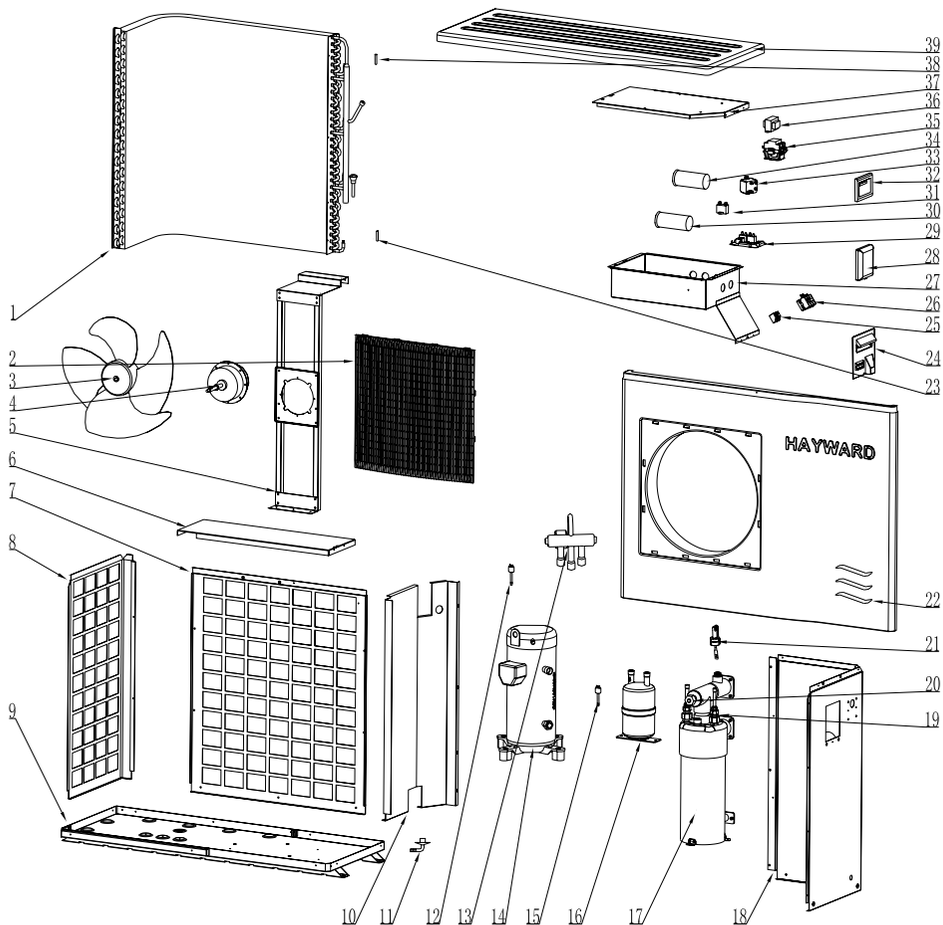
# 6. AANHANGSEL

## 6.3.1 Het verwarmen prioriteit



# 6. AANHANGSEL

## 6.4 Opengewerkte tekening en wisselstukken



	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
1	HWX40001230	HWX34061204	HWX34071202	HWX35121201
2	HWX35252208	HWX35122213	HWX35122213	HWX35122213
3	HWX34012701	HWX34012701	HWX34012701	HWX34012701
4	HWX34013301	HWX34043301	HWX34043301	HWX34043301
5	HWX35252174	HWX55122169	HWX55122169	HWX32092161
6	HWX35252179	HWX55122172	HWX55122172	HWX32092125
7	HWX32252105	HWX32082131	HWX32082131	HWX32092159
8	HWX32252105	HWX32082130	HWX32082130	HWX32092157
9	HWX32252106	HWX32082128	HWX32082128	HWX32092160
10	HWX35252172	HWX55122167	HWX55122167	HWX32092162
11	HWX34002203	HWX34002203	HWX34002203	HWX34002203
12	HWX20013605	HWX20013605	HWX20013605	HWX20013605
13	HWX20011418	HWX20011418	HWX20011418	HWX20011491
14	HWX20011118	HWX20011116	HWX20011115	HWX20011169
15	HWX20003603	HWX20003603	HWX20003603	HWX20003603
16	/	/	/	HWX35001401
17	HWX35251210	HWX32081205	HWX32121209	HWX32091206
18	HWX32252121	HWX32082154	HWX32082154	HWX32092158
19	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
20	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
21	HWX20003605	HWX20003605	HWX20003605	HWX20003605
22	HWX32252208	HWX32082213	HWX32082213	HWX32092207
23	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
24	HWX32082208	HWX32082208	HWX32082208	HWX32082208
25	/	/	/	HWX20003933
26	HWX40003901	HWX40003901	HWX40003901	HWX20003920
27	HWX35252173	HWX55122170	HWX55122170	HWX32092121
28	HWX20002111	HWX20002111	HWX20002111	HWX20002111
29	HWX35053113	HWX35053113	HWX35053113	HWX35053113

	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
30	HWX20003504	HWX20003505	HWX20003510	HWX20003510
31	HWX20003506	HWX20003501	HWX20003501	HWX20003501
32	HWX35053160	HWX35053160	HWX35053160	HWX35053160
33	/	HWX20003619	HWX20003614	HWX20002676
34	/	/	/	HWX20003524
35	/	/	/	HWX20003607
36	HWX20003706	HWX20003706	HWX20003706	HWX20003706
37	HWX35252198	HWX65122109	HWX65122109	HWX32092124
38	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
39	HWX32252204	HWX32082206	HWX32082206	HWX32092208

# ***ENERGYLINE***

**UNITÀ DI RISCALDAMENTO A POMPA  
DI CALORE PER PISCINE**

**Manuale d'Uso e di Installazione**

# INDICE

---

<b>1. Premessa</b>	<b>1</b>
<b>2. Specifiche tecniche</b>	<b>2</b>
2.1 Prestazioni dell'Unità di Riscaldamento a Pompa di Calore per Piscine	2
2.2 Dimensioni dell'Unità di Riscaldamento a Pompa di Calore per Piscine	3
<b>3. Installazione e Collegamento</b>	<b>4</b>
3.1 Installazione del Sistema	4
3.2 Pompe di Calore per Piscine: collocazione	5
3.3 Distanza dalla Piscina	5
3.4 Pompe di Calore per Piscine: collegamento idraulico	6
3.5 Pompe di Calore per Piscine: collegamento elettrico	7
3.6 Avvio iniziale dell'Unità	7
<b>4. Utilizzo e funzionamento</b>	<b>8</b>
4.1 Funzioni del Dispositivo di Controllo a LED	8
4.2 Come configurare i Parametri Operativi	8
4.3 Come selezionare la Modalità Operativa	9
4.4 Stato Operativo Corrente	9
4.5 Configurazione della funzione timer	11
<b>5. Manutenzione e controllo</b>	<b>12</b>
5.1 Manutenzione	12
5.2 Guida alla Risoluzione dei Problemi	12
<b>6. Appendice</b>	<b>13</b>
6.1 Collegamento dei circuiti stampati: illustrazione	13
6.2 Collegamenti: spiegazione	13
6.3 Diagramma dell'Impianto elettrico	14
6.4 Esploso e parti di ricambio	17

La presente documentazione deve essere consegnata al proprietario della piscina, il quale dovrà conservarla in un luogo sicuro.

# 1. PREMESSA

---

Per garantire ai nostri clienti qualità, affidabilità e versatilità, questo prodotto è stato realizzato in conformità con severi standard di produzione. Il presente manuale contiene tutte le informazioni necessarie per l'installazione, la messa a punto, le operazioni di scarico e la manutenzione. Leggere attentamente le indicazioni qui contenute prima di avviare l'unità o eseguire su di essa operazioni di manutenzione. Il produttore di questo articolo non è responsabile in caso di incidenti alle persone o danni all'unità causati da un'installazione ed una messa a punto improprie o da una manutenzione superflua. È di vitale importanza rispettare le presenti istruzioni ad ogni utilizzo. L'unità deve essere installata da personale qualificato.

- La riparazione dell'unità può essere effettuata esclusivamente da personale competente e qualificato o da un rivenditore autorizzato.
- I collegamenti elettrici devono essere effettuati esclusivamente da un professionista autorizzato e qualificato, nel pieno rispetto della normativa in vigore nel paese di installazione.
- Le operazioni di manutenzione e funzionamento devono essere eseguite rispettandone i parametri e la frequenza indicati nel presente manuale.
- Utilizzare esclusivamente parti di ricambio originali.
- Il mancato rispetto di queste indicazioni annulla la garanzia.
- L'Unità di Riscaldamento a Pompa di Calore per Piscine riscalda l'acqua della piscina e mantiene costante la temperatura. L'unità da interno può essere discretamente nascosta o semi-nascosta per adattarsi ad ogni tipologia di casa.

Avvertenze per bambini e persone con capacità fisica ridotta.

L'apparecchio non è destinato a persone (inclusi bambini) con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte, fatti salvi i casi in cui tali persone abbiano ricevuto assistenza o formazione per l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

**Questo tipo di pompa possiede le caratteristiche seguenti:**

## 1. Resistenza

Lo scambiatore termico è realizzato in PVC e titanio; il tubo è in grado di resistere ad esposizioni prolungate ad agenti corrosivi quali il cloro.

## 2. Flessibilità di installazione

L'unità può essere installata all'esterno o all'interno.

## 3. Funzionamento silenzioso

L'unità comprende un efficace compressore rotativo ed un motore di ventilazione a bassa potenza acustica che garantisce un funzionamento silenzioso.

## 4. Quadro elettronico di controllo

L'unità è monitorata da un micro-controllore che permette la configurazione di tutti i parametri operativi. Lo stato operativo può essere visualizzato sul pannello di controllo.

## 2. SPECIFICHE TECNICHE

### 2.1 Prestazioni dell'Unità di Riscaldamento a Pompa di Calore per Piscine

\*\*\* REFRIGERANTE: R410A

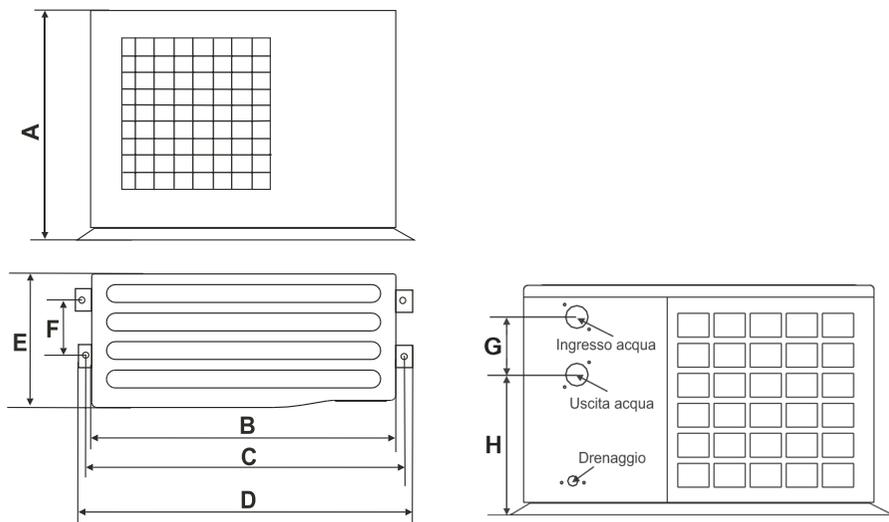
Modello	ENERGYLINE	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
Potenzialità termica	kw BTU/h	6,0 20500	8,8 30000	11 37500	15,5 51000
Potenza Assorbita	kw	1,2	1,9	2,3	3,5
Corrente Assorbita	A	5,4	8,6	10,2	17,7
Alimentazione	V	230 V~ 1 / 50Hz			
Calibro fusibile tipo aM	A	10 aM	12 aM	16 aM	25 aM
Disgiuntore curvo D	A	10 D	12 D	16 D	25 D
Quantità Compressori		1	1	1	1
Compressore		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Scroll
Quantità Ventole		1	1	1	1
Potenza Assorbita Ventola	W	50	120	120	120
Velocità di Rotazione Ventola	RPM	770	850	850	850
Direzione Flusso d'Aria		Orizzontale	Orizzontale	Orizzontale	Orizzontale
Livello di pressione sonora (ad 1 metro)	dB(A)	47	51	54	56
Collegamento Acqua	mm	50	50	50	50
Volume Portata d'Acqua	m³/h	2,3	3,0	4,5	6
Perdite di carico acqua (max)	kPa	8	10	10	10
Dimensioni nette dell'Unità	mm	895/375/545	1035/415/650	1035/415/650	1138/458/858
Dimensioni nette dell'Imballaggio	mm	900/420/590	1130/470/690	1130/470/690	1210/485/1025
Peso netto/Peso Imballaggio	kg	49/55	57/62	65/70	117/128

\* Valore a +/- 5% alle condizioni seguenti: Temperatura esterna = 24° C (75° F) / U.R.=62% / Temperatura della piscina=27° C (80° F)

## 2. SPECIFICHE TECNICHE

### 2.2 Dimensioni dell'Unità di Riscaldamento a Pompa di Calore per Piscine

Modelli: ENERGYLINE ELE0601 / ENERGYLINE ELE0801  
ENERGYLINE ELE1101 / ENERGYLINE ELE1501



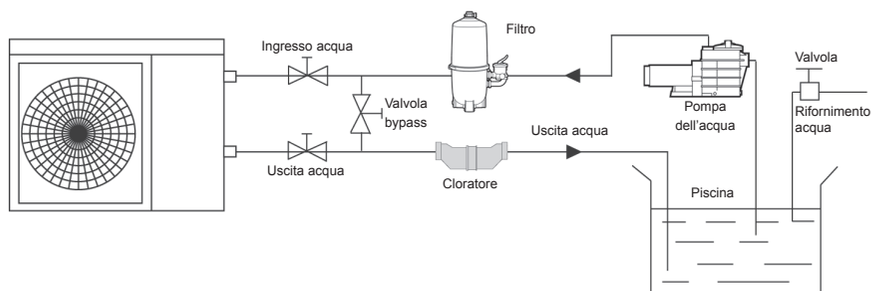
Unità: mm

MODELLO ENERGYLINE DIMENSIONI	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
A	545	650	650	870
B	855	1000	1000	1115
C	875	1015	1015	1136
D	895	1035	1035	1160
E	375	415	415	445
F	235	220	220	270
G	140	150	150	150
H	333	338	338	411

## 3. INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO

---

### 3.1 Schema di installazione



#### Strumenti per l'installazione

La ditta fornisce esclusivamente l'unità a pompa di calore; gli strumenti presenti nell'illustrazione sono necessari per il sistema acqua e forniti dall'utilizzatore o dall'installatore.

#### Regolazione della portata:

Tenendo aperte le valvole, regolare la valvola di bypass in modo tale da ottenere un aumento di 2° C tra la temperatura dell'acqua in entrata e la temperatura dell'acqua in uscita. È possibile accertarsi della corretta regolazione verificando la temperatura di entrata e di uscita dell'acqua visualizzata sul regolatore (fare riferimento al capitolo 4.4).

Nota: L'apertura del bypass genera una portata minore.  
La sua chiusura genera una portata maggiore.

## 3. INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO

### 3.2 Pompe di Calore per Piscine: collocazione

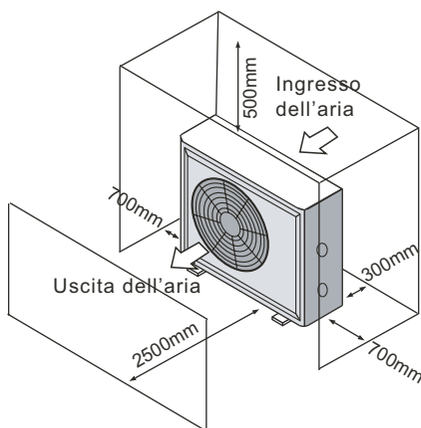
L'unità è in grado di fornire prestazioni ottimali in qualsiasi luogo esterno a condizione che siano presenti i tre fattori seguenti:

#### 1. Ricircolo dell'aria — 2. Elettricità — 3. Sistema di tubazioni filtro piscina

L'unità può essere installata virtualmente in qualsiasi luogo all'aperto. Per piscine interne rivolgersi al fornitore. A differenza degli impianti di riscaldamento a gas, essa non presenta problemi di fiamma pilota in presenza di vento.

NON collocare l'unità in un locale chiuso con volume limitato di aria per evitare che l'aria di scarico entri di nuovo in circolo.

NON collocare l'unità vicino ai cespugli in quanto ciò potrebbe bloccare l'ingresso dell'aria. Queste zone impediscono all'unità di ricevere un adeguato ricircolo d'aria con conseguente calo di efficienza e perdita di calore.



### 3.3 Distanza dalla Piscina

Generalmente, la pompa di calore è installata entro 7,5 metri dalla piscina. Maggiore è la distanza dalla piscina, maggiore è la perdita di calore che fuoriesce dalle tubazioni. Le tubazioni sono interrato per buona parte. La perdita di calore è dunque minima per percorsi fino a 15 metri (15 metri da e verso la pompa = 30 metri in totale), a meno che il terreno non sia bagnato o la falda acquifera alta. Una stima molto approssimativa della perdita d'acqua per 30 metri è di 0.6 Kw-ore, (2000BTU) per ogni 5 gradi di differenza nella temperatura tra l'acqua della piscina ed il terreno che circonda le tubazioni, che, tradotto, equivale ad un aumento dal 3% al 5% del tempo necessario all'acqua per raggiungere la temperatura desiderata.

## 3. INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO

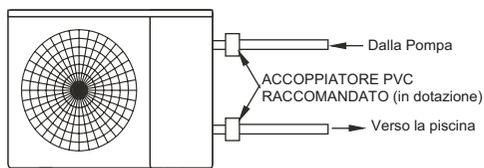
### 3.4 Pompe di Calore per Piscine: Impianto idraulico

L'esclusivo scambiatore termico a portata nominale in titanio delle Pompe di Calore per Piscine non richiede particolari interventi di impiantistica idraulica ad eccezione del bypass (configurare l'indice di portata secondo la targhetta). La perdita di carico dell'acqua, a portata massima, è inferiore a 10kPa. Dato che non risultano temperature di calore o di fiamma residue, l'unità non necessita di un sistema di tubazioni con dissipatore di calore in rame. Le condutture in PVC possono correre rettilinee fino all'unità.

Area: collegare l'unità alla linea di scarico (ritorno) della pompa a valle dei filtri e delle pompe della piscina e a monte di qualsiasi cloratore, ozonatore o pompa chimica.

Il modello standard è dotato di raccordi incollati in ceramica che accettano tubazioni NB in PVC da 40mm per il collegamento alla piscina o alle tubature di filtraggio delle vasche idromassaggio. Utilizzando un raccordo 50 NB o 40 NB, è possibile inserire le tubazioni 50NB in PVC direttamente nell'unità.

Si consiglia di prendere in seria considerazione l'aggiunta di un accoppiatore rapido per l'ingresso e l'uscita dell'unità per facilitare il drenaggio della stessa durante la preparazione all'inverno e fornire facile accesso alle operazioni di manutenzione.



Vista orizzontale

Condensa: dal momento che la pompa di calore raffredda l'aria di circa 5-10°C, l'acqua potrebbe condensare sulle alette a ferro di cavallo dell'evaporatore. Se il valore dell'umidità relativa è molto elevato, la condensa potrebbe raggiungere diversi litri l'ora. L'acqua scorre dalle alette fino alla vaschetta di raccolta e defluisce attraverso il raccordo dentellato di scolo condensa in plastica posto sul lato della vaschetta. Questo raccordo accetta tubazioni in vinile chiaro da 3/4» che possono essere spinte manualmente e defluire verso un canale di scolo appropriato. È facile confondere la condensa per una perdita di acqua all'interno dell'unità.

**NB: un procedimento rapido per verificare che si tratti di condensa consiste nello spegnere l'unità e mantenere in funzione la pompa della piscina. Se l'acqua smette di fluire dalla vaschetta di raccolta, si tratta di condensa. UN MODO ANCORA PIÙ VELOCE consiste nel VERIFICARE SE L'ACQUA DI SCOLO CONTIENE CLORO — in caso negativo, si tratta di condensa.**

## 3. INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO

---

### 3.5 Pompe di calore per piscine: collegamento elettrico

NOTA: sebbene lo scambiatore termico sia elettricamente isolato dal resto dell'unità, è importante attenersi alle indicazioni fornite per ostacolare il flusso di elettricità da e verso l'acqua della piscina. La messa a terra dell'unità è comunque necessaria per garantire la protezione individuale contro gli eventuali corti circuiti che possono verificarsi all'interno dell'unità.

NOTA: assicurarsi che l'alimentazione elettrica disponibile e la frequenza di rete siano adeguate alla corrente operativa richiesta, tenendo in considerazione l'area di collocazione dell'unità e la corrente necessaria ad alimentare ogni altro dispositivo collegato allo stesso circuito.

- 1) Fare riferimento al diagramma per l'impianto elettrico capitolo 6.3;
- 2) Assicurarsi che l'unità sia alimentata con la tensione appropriata. Il blocco terminale è situato sul lato destro dell'unità. Sono presenti tre collegamenti per l'alimentazione e due collegamenti per il controllo della pompa di filtraggio (valvole asservite). La linea di alimentazione deve essere opportunamente provvista di salvamotore o interruttore principale per proteggere il circuito contro episodi di sovracorrente (fare riferimento alla targhetta per la tensione da considerare).
- 3) Staccare sempre l'alimentazione principale prima di aprire la scatola elettrica.

### 3.6 Avvio iniziale

Procedura di Avvio. Dopo aver completato l'installazione, seguire le indicazioni seguenti:

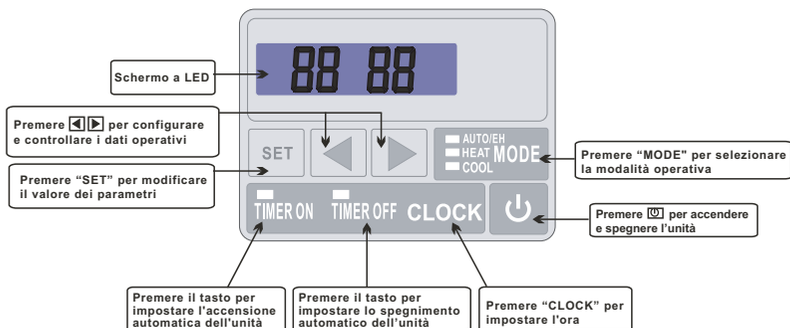
- 1) accendere la pompa di filtraggio;
- 2) verificare che tutte le valvole dell'acqua siano aperte e che l'acqua fluisca nell'unità prima di avviare qualsiasi processo di riscaldamento o raffreddamento;
- 3) assicurarsi che l'unità sia correttamente collegata alla fonte di alimentazione principale (fare riferimento al diagramma dell'impianto elettrico o al capitolo 2);
- 4) ruotare manualmente la ventola per verificarne la libertà di movimento e per assicurarsi che la turbina sia correttamente serrata all'asse del motore;
- 5) verificare la correttezza del collegamento della manichetta per lo scolo condensa e che non vi sia ostacolo al suo funzionamento;
- 6) accendere l'unità e premere il pulsante ON/OFF sul dispositivo di controllo;
- 7) assicurarsi che non vi sia alcun codice ALLARME visualizzato sullo schermo quando l'unità è accesa (fare riferimento alla Guida alla Risoluzione dei Problemi);
- 8) Definire la portata dell'acqua agendo sulla valvola di bypass (fare riferimento al capitolo 3.1), secondo le indicazioni riportate sulla targhetta identificativa del modello (in alternativa, vedere il capitolo 2), fino a ottenere una differenza nella temperatura dell'acqua di 2° C.;
- 9) dopo alcuni minuti di utilizzo, assicurarsi che l'aria in uscita sia più fredda (tra 5-10°C);
- 10) ad unità avviata, spegnere la pompa di filtraggio. L'unità può anche spegnersi automaticamente;
- 11) lasciare l'unità e la pompa piscina in funzione per 24 ore al giorno fino a quando l'acqua non arriva alla temperatura desiderata. Una volta raggiunta, l'unità si spegne. Essa si riavvia automaticamente (fino a quando la pompa della piscina rimane in funzione) quando la temperatura dell'acqua scende di 2°C rispetto alla temperatura impostata.

Interruttore di Portata — l'unità è dotata di un interruttore di portata che ne regola l'accensione, quando la pompa della piscina è in funzione, e lo spegnimento, quando la pompa della piscina è spenta. L'interruttore è dello stesso tipo di quello utilizzato nei riscaldatori a gas ed è realizzato per installazioni su piscine standard. Se il livello dell'acqua è superiore o inferiore di qualche centimetro alla manopola del termostato dell'unità, il proprio rivenditore dovrebbe regolarlo al primo avvio.

Dispositivo di Riavvio — l'unità è dotata di un dispositivo di riavvio integrato allo stato solido con un ritardo di 3 minuti atto a proteggere i componenti del circuito di controllo e ad eliminare avvii ripetuti e vibrazioni del contattore. Questa funzione riavvia automaticamente l'unità circa 3 minuti dopo ogni interruzione del circuito di controllo. Anche una breve interruzione di corrente attiva tale dispositivo, impedendo all'unità di riavviarsi prima dei 3 minuti considerati. Possibili interruzioni di corrente nel corso di tale intervallo non hanno alcun effetto.

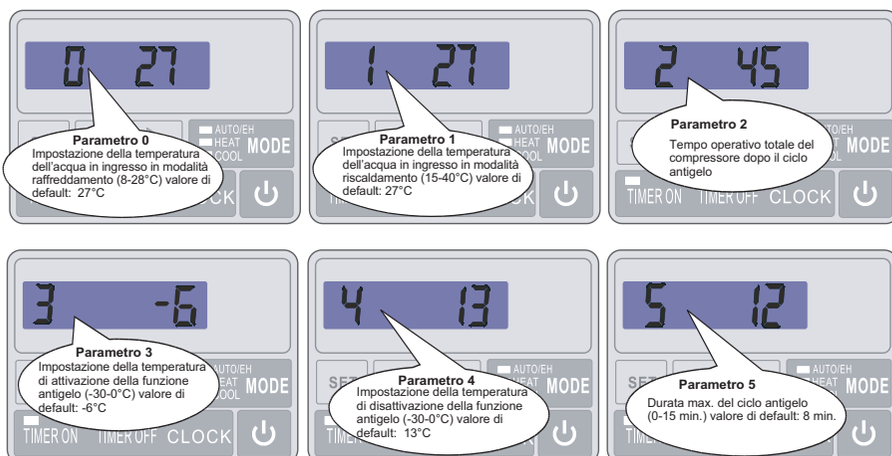
## 4. UTILIZZO E FUNZIONAMENTO

### 4.1 Funzioni del Dispositivo di Controllo a LED



### 4.2 Come configurare i parametri operativi

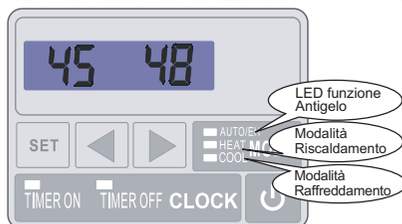
- Stato di standby - premere il pulsante "◀▶" per entrare nell'interfaccia di configurazione parametri.
- Premere "SET" per iniziare la configurazione (per i parametri da 00-09, fare riferimento alla Tabella Parametri Operativi).
- Sotto la voce configurazione parametri, premere "◀" o "▶" per selezionare i dati per i parametri da 00-09.
- Se non viene premuto alcun tasto, il LED visualizzerà la temperatura dell'acqua in ingresso e in uscita (quando in funzione) o l'orologio (quando l'unità è spenta).
- Quando l'unità è in funzione, è possibile premere "◀▶" per verificare i parametri correnti, ma non è possibile modificare alcun dato.



## 4 UTILIZZO E FUNZIONAMENTO

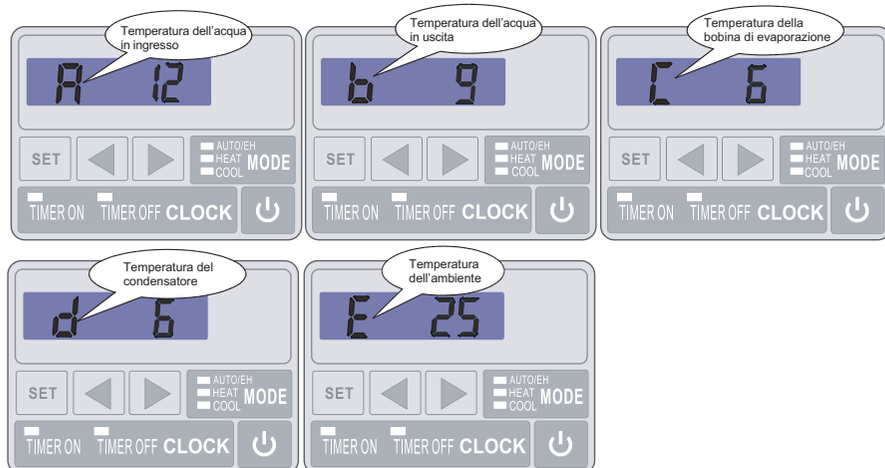


### 4.3 Come selezionare la Modalità



Se la pompa di calore è configurata in modalità reversibile (Modalità riscaldamento e raffreddamento, selezione 1 nel menù 8 del § 4.2), sarà possibile modificarne manualmente la modalità di funzionamento. Per effettuare la propria scelta, agire sul controller fino a far coincidere il led luminoso con la modalità di funzionamento desiderata (led rosso = modalità di riscaldamento; led verde = modalità di raffreddamento).

### 4.4. Come visualizzare gli stati operativi correnti



## 4. UTILIZZO E FUNZIONAMENTO

---

- Quando l'unità è in funzione, premere “◀ ▶” per verificarne lo stato corrente. È possibile monitorare le temperature dell'acqua in ingresso/uscita, del condensatore e dell'ambiente circostante. Se entro 5 secondi non viene premuto alcun pulsante, il LED visualizzerà la temperatura dell'acqua in ingresso/uscita.

Quando l'unità è spenta, esso visualizza l'orologio.

I dati operativi dell'unità possono essere configurati sul pannello di controllo.

Per una configurazione ottimale, fare riferimento alla tabella seguente:

N.	Descrizione	Intervallo	Default	Regolazione (si/no)
*0	Configurazione temperatura acqua di ritorno (modalità di raffreddamento)	8-28°C	27°C	Si
1	Configurazione temperatura acqua di ritorno (modalità di riscaldamento)	15-40°C	27°C	Si
2	Tempo operativo totale del compressore dopo il ciclo antigelo	30-90 MIN	45 MIN	No
3	Temperatura di attivazione ciclo antigelo	-30°C - 0°C	-6°C	No
4	Temperatura di disattivazione ciclo antigelo	0-30°C	13°C	No
5	Durata max. ciclo antigelo	1-12 MIN	8 MIN	No
6	Quantità sistemi	1-2	2	No
7	Riavvio automatico	0-1 0 (no) 1 (si)	1	Si
8	Modello (solo raffreddamento/pompa di calore/riscaldamento elettrico ausiliare/acqua calda)	0/1/2/3	3	Si
**9	Modello pompa dell'acqua	0/1	1	Si

Osservazioni:

\* parametro 0: modalità raffreddamento

\*\* parametro 09:

0 : sempre aperta.

1 : ritardo di 60 secondi prima che si accendano i compressori.

ritardo di 30 secondi dopo il loro spegnimento.

## 4. UTILIZZO E FUNZIONAMENTO

---

### 4.5 CONFIGURAZIONE DELLA FUNZIONE TIMER

È necessario regolare questo parametro quando si desidera far funzionare la pompa di calore per un tempo minore rispetto a quello definito dall'orologio di filtrazione. Sarà possibile, pertanto, posticiparne l'avvio e anticiparne l'arresto.

#### **Configurazione del programma di avvio (Timer On)**

La pompa di calore deve essere accesa e in modalità di arresto (sul quadrante è visualizzata l'ora).

- 1) Premere il pulsante Timer On per accedere alla funzionalità di regolazione. L'ora lampeggia per default (00:00).
- 2) Premere di nuovo il pulsante Timer On per impostare l'ora, utilizzando la freccia destra e sinistra.
- 3) Premere ancora il pulsante Timer On per impostare i minuti, utilizzando la freccia destra e sinistra.
- 4) La registrazione dei nuovi parametri avviene in modo automatico dopo 5 minuti, senza alcuna pressione del tasto Clock. Un led verde si accende.

#### **Configurazione del programma di arresto (Timer Off)**

La pompa di calore deve essere accesa e in modalità di arresto (sul quadrante è visualizzata l'ora).

- 1) Premere il pulsante Timer Off per accedere alla funzionalità di regolazione. L'ora lampeggia per default (00:00).
- 2) Premere di nuovo il pulsante Timer Off per impostare l'ora, utilizzando la freccia destra e sinistra.
- 3) Premere ancora il pulsante Timer Off per impostare i minuti, utilizzando la freccia destra e sinistra.
- 4) La registrazione dei nuovi parametri avviene in modo automatico dopo 5 minuti, senza alcuna pressione del tasto Clock. Un led arancione si accende.

#### **Eliminazione della funzione Timer**

- 1) Premere il pulsante Timer On. L'ora lampeggia. Premere il tasto Clock. Il led verde si spegne.
- 2) Premere il pulsante Timer Off. L'ora lampeggia. Premere il tasto Clock. Il led arancione si spegne.

## 5. MANUTENZIONE E CONTROLLO

### 5.1 Manutenzione

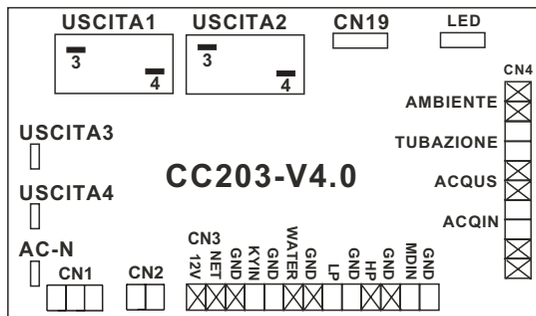
- Controllare spesso il dispositivo di rifornimento e rilascio dell'acqua. È importante non creare la condizione di assenza d'acqua o di aria in entrata nel sistema, in quanto ciò altererebbe le prestazioni e l'affidabilità dell'unità. Pulire regolarmente il filtro della piscina/vasca idromassaggio per evitare danni all'unità derivanti da filtri ostruiti.
- L'area circostante l'unità deve essere asciutta, pulita e ben ventilata. Pulire regolarmente lo scambiatore termico laterale per mantenere uno scambio di calore ottimale e conservare energia.
- La pressione operativa del sistema refrigerante deve essere revisionata esclusivamente da un tecnico certificato.
- Controllare spesso alimentazione e cablaggio. In caso di malfunzionamento, spegnere l'unità e contattare un tecnico qualificato.
- Svuotare la pompa ed il sistema da tutta l'acqua in modo da evitarne il congelamento. In caso di non utilizzo per un periodo di tempo prolungato, scaricare l'acqua in fondo alla pompa. Controllare l'unità accuratamente e riempire completamente il sistema di acqua prima dell'avvio dopo un periodo prolungato di non utilizzo.

### 5.2 Guida alla Risoluzione dei Problemi

Malfunzionamento	Dispositivo di controllo a LED	Motivo	Soluzione
Guasto sensore temperatura acqua in ingresso	PP1	Il sensore è aperto o si è verificato un corto circuito	Controllare o sostituire il sensore
Guasto sensore temperatura acqua in uscita	PP2	Il sensore è aperto o si è verificato un corto circuito	Controllare o sostituire il sensore
Guasto sensore bobina	PP3	Il sensore è aperto o si è verificato un corto circuito	Controllare o sostituire il sensore
Guasto sensore ambientale	PP5	Il sensore è aperto o si è verificato un corto circuito	Controllare o sostituire il sensore
Differenziale tra la temperatura dell'acqua in ingresso e la temperatura dell'acqua in uscita troppo ampio	PP6	Volume portata d'acqua non sufficiente, differenza pressione acqua troppo bassa/troppo ampia	Controllare il volume della portata d'acqua o se il sistema è ostruito.
Ciclo antigelo	PP7	L'acqua in uscita è scarsa	Controllare il volume della portata d'acqua o il sensore della temperatura dell'acqua in uscita
Protezione gelo di prima classe in inverno	PP7	La temperatura dell'acqua in ingresso o la temperatura dell'ambiente è troppo bassa	
Protezione gelo di seconda classe in inverno	PP7	La temperatura dell'acqua in ingresso o la temperatura dell'ambiente è ancora più bassa	
Protezione alta pressione	EE1	La pressione del sistema a gas è troppo alta, la portata dell'acqua troppo bassa, l'evaporatore è ostruito o il flusso d'aria è insufficiente	Controllare l'interruttore di alta pressione e la pressione del sistema a gas per verificare se il percorso del gas è bloccato. Verificare la portata d'acqua. Controllare che la bobina di evaporazione sia pulita e che la velocità di rotazione della ventola sia corretta.
Protezione bassa pressione	EE2	La pressione del sistema a gas è troppo bassa, il flusso d'aria è insufficiente o la bobina di evaporazione è ostruita	Controllare l'interruttore di bassa pressione e la pressione del sistema a gas per verificare la presenza di perdite
Guasto dell'interruttore di portata	EE3	Mancanza di acqua/acqua in ingresso insufficiente	Controllare il volume della portata d'acqua e se la pompa e l'interruttore di portata hanno subito dei danni
Codice allarme PP6 apparso 3 volte in 30 minuti	EE5	Portata d'acqua non sufficiente	Controllare l'indice di portata d'acqua o se il sistema d'acqua è bloccato
Ciclo antigelo	Codice ciclo antigelo visualizzato		
Guasto nel circuito di comunicazione	EE8	Guasto del dispositivo di controllo a LED o del collegamento dei circuiti stampati	Controllare i collegamenti elettrici

## 6. APPENDICE

### 6.1 Schema del collegamento dei circuiti stampati

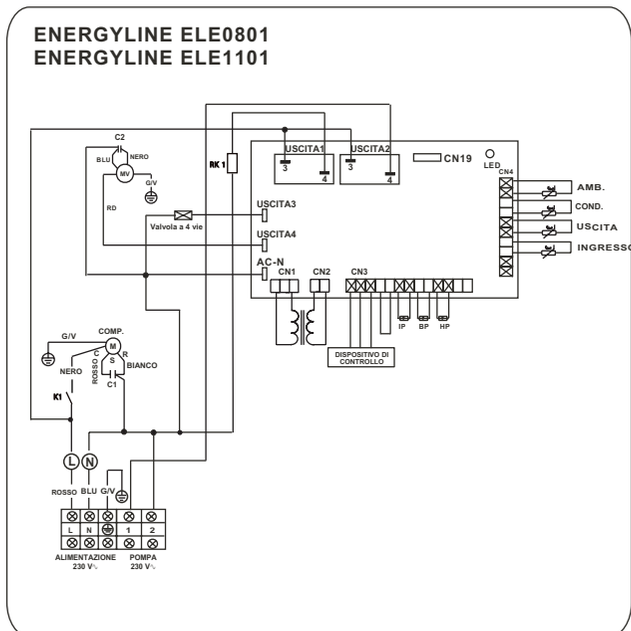
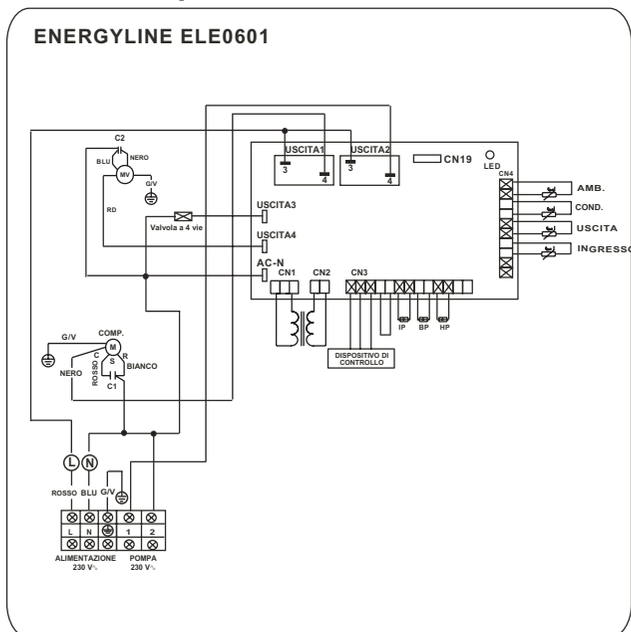


### 6.2. Spiegazione sui collegamenti

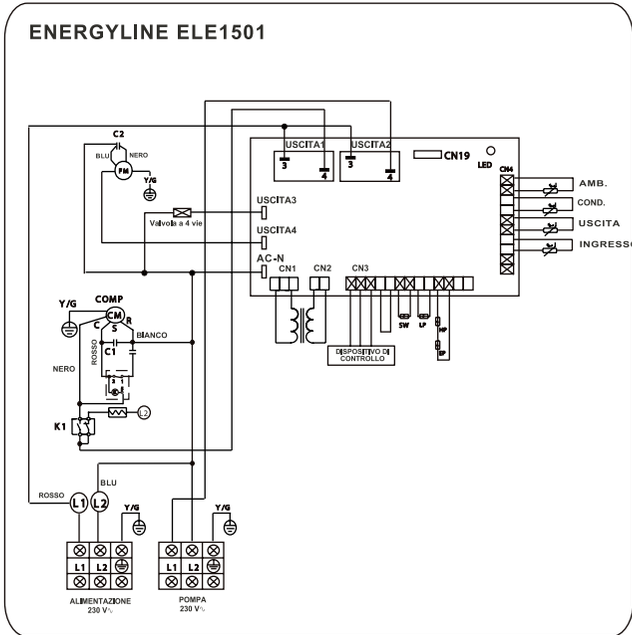
N.	Simbolo	Significato
2	USCITA2	Pompa dell'acqua 230 V~ (Imax = 20A)
3	USCITA4	Motore ventola 230 V~
5	USCITA3	Valvola a 4 vie 230 V~
7	USCITA1	Compressore di sistema 1 (230 V~)
9	AC-N	Filo elettrico neutro
12	NET GND 12V	Pannello di controllo
13	KYIN	Interruttore di Accensione/Spegnimento (ingresso) (nessun uso)
14	MDIN	Modello (ingresso) (nessun uso)
15	WATER GND	Interruttore di portata (ingresso) (termine normale)
18	AMBIENTE	Temperatura dell'ambiente (ingresso)
20	TUBAZIONE	Temperatura della bobina (ingresso)
21	ACQUS	Temperatura dell'acqua in uscita (ingresso)
22	ACQIN	Temperatura dell'acqua in entrata (ingresso)

## 6. APPENDICE

### 6.3 Diagramma dell'impianto elettrico



## ENERGYLINE ELE1501

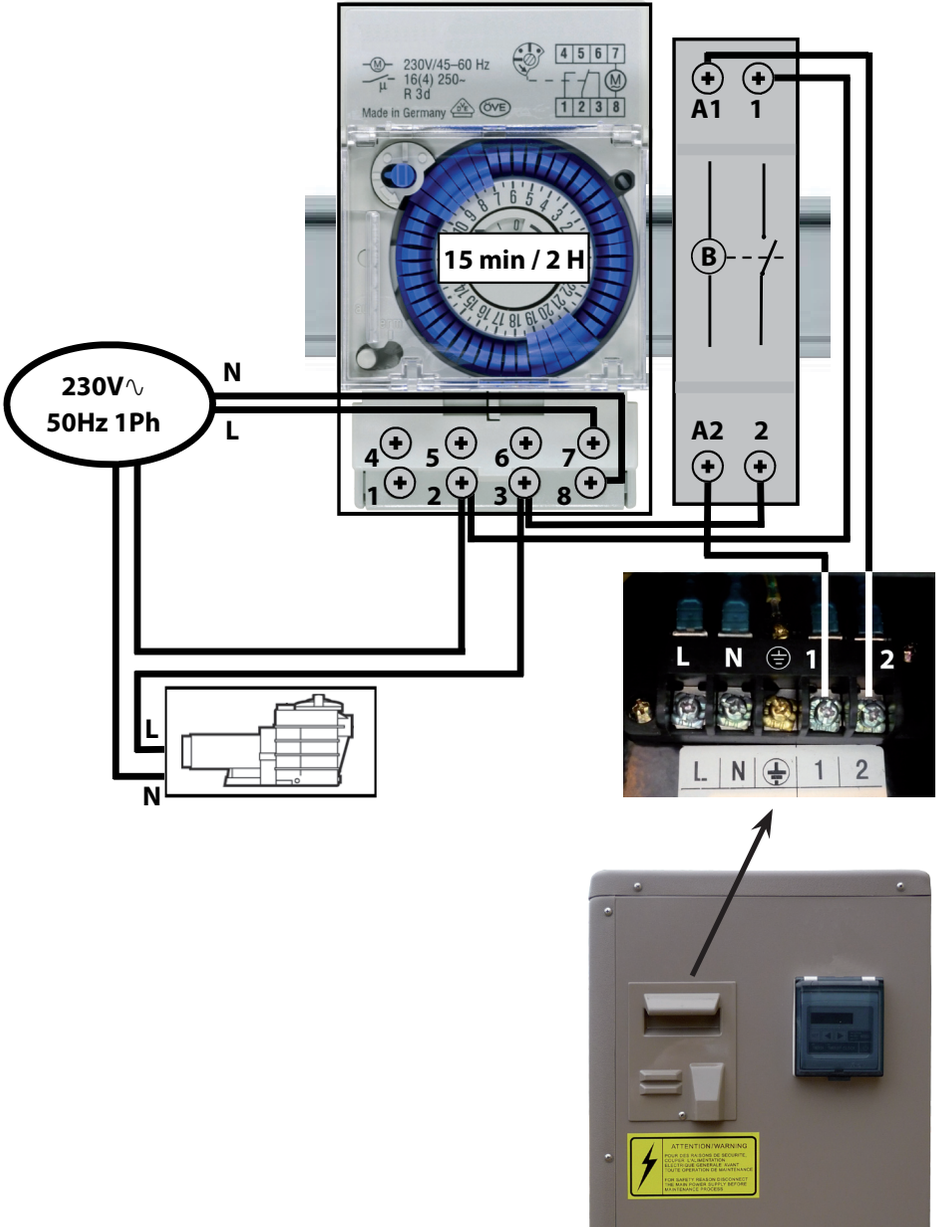


### LEGENDA:

- |  |  |
|--|--|
| 1. C1: CONDENSATORE COMPRESSORE                | 7. BP: INTERRUTTORE BASSA PRESSIONE    |
| 2. C2: CONDENSATORE MOTORE VENTOLA             | 8. INGRESSO: SENSORE ACQUA IN INGRESSO |
| 3. COMP.: COMPRESSORE                          | 9. BP: INTERRUTTORE BASSA PRESSIONE    |
| 4. COND.: SENSORE TEMPERATURA DI CONDENSAZIONE | 10. USCITA: SENSORE ACQUA IN USCITA    |
| 5. AMB: SENSORE TEMPERATURA DELL'AMBIENTE      | 11. IP: INTERRUTTORE PORTATA D'ACQUA   |
| 6. MV: MOTORE VENTOLA                          | 12. AP: INTERRUTTORE ALTA PRESSIONE    |

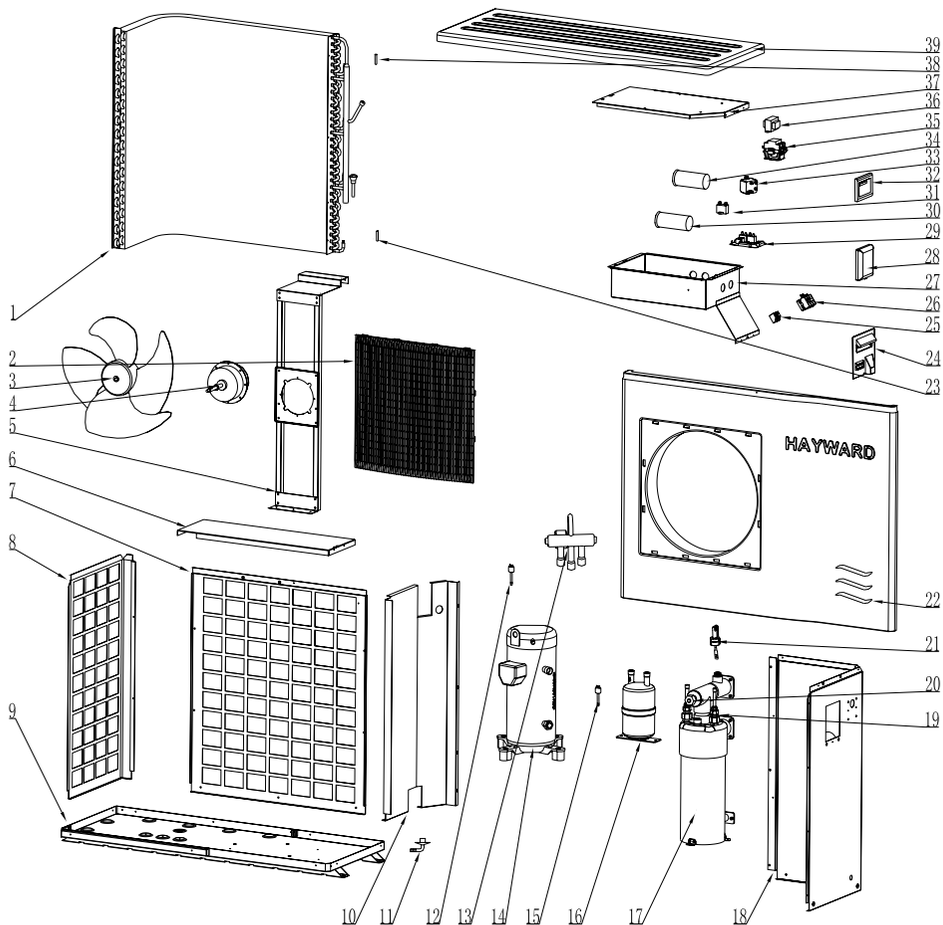
# 6. APPENDICE

## 6.3.1 Priorità del riscaldamento



## 6. APPENDICE

### 6.4 Esploso e parti di ricambio



	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
1	HWX40001230	HWX34061204	HWX34071202	HWX35121201
2	HWX35252208	HWX35122213	HWX35122213	HWX35122213
3	HWX34012701	HWX34012701	HWX34012701	HWX34012701
4	HWX34013301	HWX34043301	HWX34043301	HWX34043301
5	HWX35252174	HWX55122169	HWX55122169	HWX32092161
6	HWX35252179	HWX55122172	HWX55122172	HWX32092125
7	HWX32252105	HWX32082131	HWX32082131	HWX32092159
8	HWX32252105	HWX32082130	HWX32082130	HWX32092157
9	HWX32252106	HWX32082128	HWX32082128	HWX32092160
10	HWX35252172	HWX55122167	HWX55122167	HWX32092162
11	HWX34002203	HWX34002203	HWX34002203	HWX34002203
12	HWX20013605	HWX20013605	HWX20013605	HWX20013605
13	HWX20011418	HWX20011418	HWX20011418	HWX20011491
14	HWX20011118	HWX20011116	HWX20011115	HWX20011169
15	HWX20003603	HWX20003603	HWX20003603	HWX20003603
16	/	/	/	HWX35001401
17	HWX35251210	HWX32081205	HWX32121209	HWX32091206
18	HWX32252121	HWX32082154	HWX32082154	HWX32092158
19	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
20	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
21	HWX20003605	HWX20003605	HWX20003605	HWX20003605
22	HWX32252208	HWX32082213	HWX32082213	HWX32092207
23	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
24	HWX32082208	HWX32082208	HWX32082208	HWX32082208
25	/	/	/	HWX20003933
26	HWX40003901	HWX40003901	HWX40003901	HWX20003920
27	HWX35252173	HWX55122170	HWX55122170	HWX32092121
28	HWX20002111	HWX20002111	HWX20002111	HWX20002111
29	HWX35053113	HWX35053113	HWX35053113	HWX35053113

	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
30	HWX20003504	HWX20003505	HWX20003510	HWX20003510
31	HWX20003506	HWX20003501	HWX20003501	HWX20003501
32	HWX35053160	HWX35053160	HWX35053160	HWX35053160
33	/	HWX20003619	HWX20003614	HWX20002676
34	/	/	/	HWX20003524
35	/	/	/	HWX20003607
36	HWX20003706	HWX20003706	HWX20003706	HWX20003706
37	HWX35252198	HWX65122109	HWX65122109	HWX32092124
38	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
39	HWX32252204	HWX32082206	HWX32082206	HWX32092208

# ***ENERGYLINE***

**VARMEPUMPE TIL SVØMMEBASSENG**

**Installerings- og brukerveiledning**

# INNHold

---

<b>1. Innledning</b>	<b>1</b>
<b>2. Spesifikasjoner</b>	<b>2</b>
2.1 Varmepumpens ytelse	2
2.2 Varmepumpens dimensjoner	3
<b>3. Installering og tilkobling</b>	<b>4</b>
3.1 Installering av systemet	4
3.2 Plassering	5
3.3 Hvor nært bassenget?	5
3.4 Rørsystem	6
3.5 Elektrisk kabling	7
3.6 Førstegangs start av enheten	7
<b>4. Bruk og drift</b>	<b>8</b>
4.1 Funksjonene til LED-kontrolleren	8
4.2 Hvordan sette driftsparametere	8
4.3 Hvordan velge modus	9
4.4 Gjeldende status	9
4.5 Innstilling av klokkefunksjon	11
<b>5. Vedlikehold og inspeksjon</b>	<b>12</b>
5.1 Vedlikehold	12
5.2 Veiledning for feilsøking	12
<b>6. Vedlegg</b>	<b>13</b>
6.1 Tilkobling av PCB: Illustrasjon	13
6.2 Tilkoblinger: forklaring	13
6.3 Kablingsdiagram	14
6.4 Sprengskisse og reservedeler	17

# 1. INNLEDNING

---

For å kunne tilby kundene våre kvalitet, driftssikkerhet og allsidighet har dette produktet vært laget etter strenge produksjonsstandarder. Denne brukerveiledningen inkluderer all nødvendig informasjon vedrørende installering, feilretting, avlasting og vedlikehold. Les denne brukerveiledningen nøye før du åpner eller tar i bruk enheten. Produsenten av dette produktet holdes ikke ansvarlig om noen skulle bli skadet, eller om enheten blir skadet under ukorrekt installering, feilretting, eller nødvendig vedlikehold. Det er svært viktig at instruksjonene i brukerveiledningen følges nøye. Enheten må installeres av kvalifisert personell.

- Enheten kan kun repareres av kvalifisert installeringssenterpersonell eller en autorisert forhandler.
- Alle strømtilkoblinger skal utføres av en godkjent elektriker og ifølge gjeldende standarder i installasjonslandet.
- Vedlikehold og drift må utføres til anbefalte tidspunkt, som oppgitt i denne brukerveiledningen.
- Bare til bruk Ekte Hayward reservedeler.
- Om disse anbefalingene ikke følges blir garantien ugyldig.
- Varmepumpen varmer opp bassengvannet og holder temperaturen jevn. Innendørsenheten kan gjemmes diskret for å passe inn i et luksushus.

Advarsel vedrørende barn / funksjonshemmede personer.

Dette apparatet er ikke beregnet til bruk av funksjonshemmede personer (medregnet barn), eller personer uten erfaring eller kunnskaper, unntatt hvis en person ansvarlig for deres sikkerhet fører tilsyn med dem eller har gitt dem opplæring om apparatets anvendelse.

**Denne typen pumpe har følgende egenskaper:**

## 1. Slitesterk

Varveveksleren er laget av PVC og titan. Slangen tåler langvarig kontakt med etsende stoffer som klor.

## 2. Fleksibel installering

Enheten kan installeres ute eller inne.

## 3. Stille i drift

Enheten består av effektiv rotasjonskompressor og en stillegående viftemotor, som garanterer stille drift.

## 4. Elektrisk kontrolltavle

Enheten styres av en mikrokontroller, som angir alle driftsparametere. Driftsstatus kan vises på kontrollpanelet.

## 2. SPESIFIKASJONER

### 2.1 Varmepumpens ytelse

\*\*\* Kuldemedium: R410A

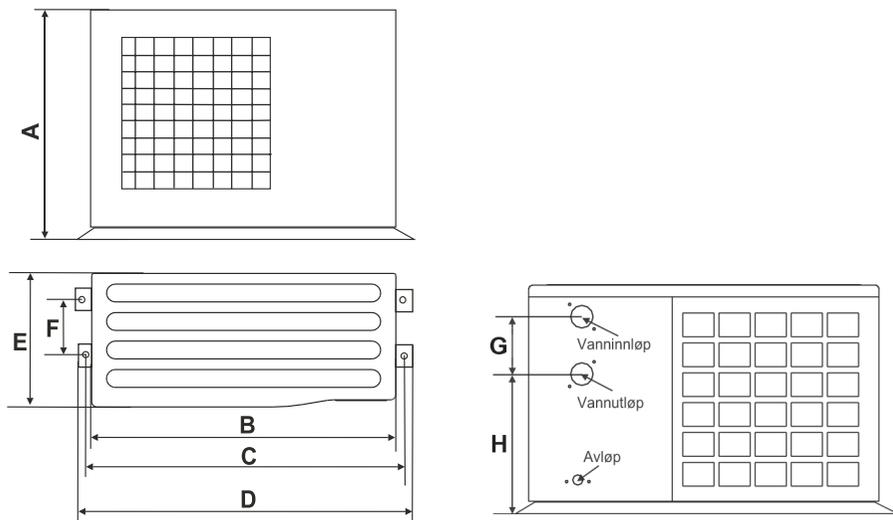
Modell	ENERGYLINE	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
Varmekapasitet	kW BTU/t	6,0 20500	8,8 30000	11 37500	15,5 51000
Varme	kW	1,2	1,9	2,3	3,5
Strøm	A	5,4	8,6	10,2	17,7
Strømforsyning	V ph/Hz	230 V~ 1 / 50Hz			
Sikringsstørrelse av typen aM	A	10 aM	12 aM	16 aM	25 aM
Effektbryter Kurve D	A	10 D	12 D	16 D	25 D
Antall kompressorer		1	1	1	1
Kompressor		roterende	roterende	roterende	Scroll
Antall vifter		1	1	1	1
Vifte	W	50	120	120	120
Roteringshastighet vifte	RPM	770	850	850	850
Vifteretning		horisontal	horisontal	horisontal	horisontal
Lydtryknivå (ved 1 m)	dB(A)	47	51	54	56
Vanntilkobling	mm	50	50	50	50
Sirkulasjonsmengde	M <sup>3</sup> /t	2,3	3,0	4,5	6
Fall i vanntrykk (maks)	kPa	8	10	10	10
Dimensjoner, netto (L/V/H)	mm	895/375/545	1035/415/650	1035/415/650	1138/458/858
Forsendelsesdimensjoner (L/V/H)	mm	900/420/590	1130/470/690	1130/470/690	1210/485/1025
Nettovekt/Forsendelsesvekt	Kg	49/55	57/62	65/70	117/128

\* Verdi på +/- 5 % ved følgende betingelser: Ute temperatur = 24°C (75°F) / relativ fuktighet=62 % / Bassengtemperatur=27°C (80°F)

## 2. SPESIFIKASJONER

### 2.2 Varmepumpens dimensjoner

Modeller: ENERGYLINE ELE0601 / ENERGYLINE ELE0801  
ENERGYLINE ELE1101 / ENERGYLINE ELE1501



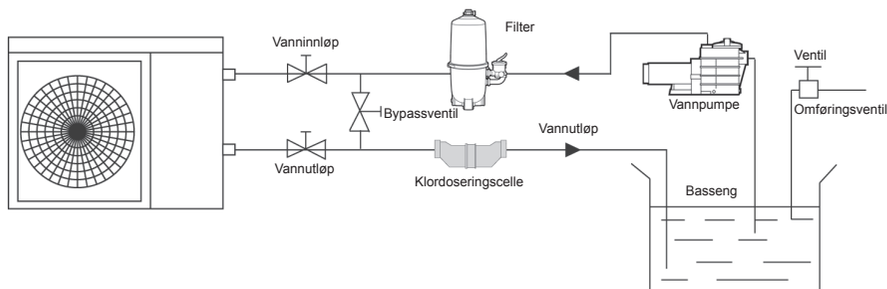
Enhet: mm

ENERGYLINE- TYPE STØRRELSE	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
A	545	650	650	870
B	855	1000	1000	1115
C	875	1015	1015	1136
D	895	1035	1035	1160
E	375	415	415	445
F	235	220	220	270
G	140	150	150	150
H	333	338	338	411

## 3. INSTALLERING OG TILKOBLING

---

### 3.1 Installeringsillustrasjon



#### Installeringsdeler

Fabrikken står kun for varmepumpeenheten; resten av delene i illustrasjonen er nødvendige ekstradelar til vannsystemet, som fås av brukere eller installatøren.

#### Innstilling av vannstrømmen:

Når inn- og utløpsventilene er åpne, justerer du bypassventilen slik at du oppnår en økning på 2°C mellom temperaturen på inn- og utgående vann. Du kan sjekke riktig innstilling ved å vise vannets temperatur på inn- og utløp på regulatoren (se kapittel 4.4).

Merk: Åpning av bypassventilen gir svakere vannstrøm.  
Lukking av bypassventilen gir sterkere vannstrøm.

## 3. INSTALLERING OG TILKOBLING

---

### 3.2 Plassering

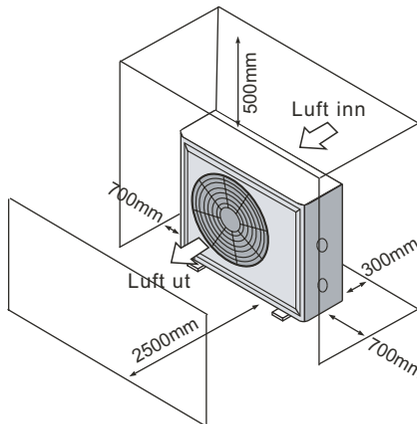
Enheten jobber godt på hvilken som helst utendørs plassering, så lenge følgende kriterier oppfylles:

#### 1. Frisk luft — 2. Elektrisitet — 3. Rør til bassengfilter

Enheten kan installeres på omtrent alle steder utendørs. For innendørs basseng, rådfør deg med leverandøren. I motsetning til en gassvarmer har den ingen problemer med trekk eller tennflamme i et vindfullt område.

IKKE plasser enheten i et lukket område med begrenset luftvolum hvor enhetens utslipp blir resirkulert.

IKKE plasser enheten ved siden av busker som kan sperre for luftinntaket. Dette vil hindre enhetens kontinuerlige kilde til frisk luft, som reduserer effektiviteten og kan forhindre tilstrekkelig oppvarming.



### 3.3 Hvor nært bassenget?

Vanligvis installeres varmepumpen innen 7,5 meter fra bassenget. Jo lengre avstand fra bassenget, jo større er varmetapet fra rørene. Rørene er for det meste begravede. Derfor er varmetapet minimalt for lengder opptil 15 meter (15 meter til og fra pumpen = 30 meter totalt), hvis ikke bakken er våt eller hvis grunnvannsspeilet er høyt. Et omtrentlig regnestykke av varmetap per 30 meter er 0,6 Kw-timen (2000BTU) for hver 5 °C forskjell i temperaturen mellom bassengvannet og bakken rundt rørene, som vil si 3 % til 5 % økning i driftstid for vannet til å nå ønsket temperatur.

## 3. INSTALLERING OG TILKOBLING

---

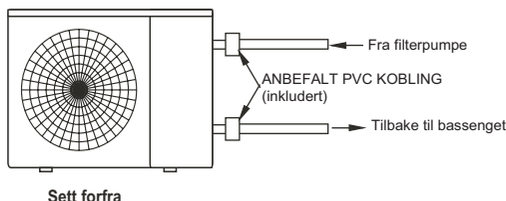
### 3.4 Rørsystem

Den eksklusive varmeveksleren i titan behøver ingen spesiell rørlegging utenom omløp (juster sirkulasjonsgrad som gitt på navneplaten). Fall i vanntrykket er mindre enn 10kPa ved maksimal sirkulasjonsgrad. Siden det ikke finnes noe resterende varme eller flammtemperaturer trenger ikke enheten kjølerør i kobber. PVC-rør kan føres direkte inn i enheten.

Plassering: koble enheten til bassengets pumpeutløp (retur) nedstrøms for alle filtre og bassengpumper, og oppstrøms for eventuelle klordoseringsapparater, ozoniseringsapparater eller kjemiske pumper.

Standardmodeller har limpakninger som kan bruke 40mm NB PVC-rør for tilkobling til filtreringsrørsystem for basseng eller kurbad. Ved å bruke 50NB til 40 NB kan du lodde 50NB PVC direkte inn i enheten.

Det kan være lurt å sette på en koplingsdel på enhetens innløp og utløp, for enkelt utslipp fra enheten for isolering, og for å legge tilrette for enklere tilgang hvis den må til service.



Kondens: siden varmepumpen kjøler ned luften med ca. 5-10 °C kan vannet kondensere på lamellen til den hestekoformede fordampere. Hvis den relative luftfuktigheten er svært høy kan dette bli så mye som flere liter i timen. Vannet vil renne ned lamellene, inn i beholderen og ut gjennom kondensutløpet på siden av beholderen. Dette er laget slik for å akseptere ?» rene vinyltuber som kan settes på for hand, og renne til et passende utløp. Kondens kan lett misforstås som vannlekkasje inne i enheten.

**NB: en rask måte å fastslå om vannet er kondens er å slå av enheten og la bassengpumpen fortsette å gå. Om vannet stopper å renne ut av beholderen er det kondens. EN ENDA ENKLERE MÅTE ER Å TESTE AVLØPSVANNET FOR KLOR — hvis det ikke inneholder klor er det kondens.**

## 3. INSTALLERING OG TILKOBLING

---

### 3.5 Elektrisk Kabling

MERK: selv om enhetens varmeveksler er elektrisk isolert fra resten av enheten, så forhindrer dette kun elektrisitetsstrømmen fra eller til bassengvannet. Jording av enheten er fortsatt nødvendig for å beskytte mot kortslutninger inni enheten.

MERK: se til at den tilgjengelige elektriske strømforsyningen og nettverksfrekvensen stemmer overrens med den nødvendige driftsstrømmen, også etter hensyn til apparatets spesifikke plassering og strøm nødvendig for å forsyne andre apparater tilkoblet samme krets.

- 1) Se tilkoblingsdiagrammet i kapittel 6.3;
- 2) Se til at enheten har tilgang til den angitte spenningen. Tilkoblingsblokken sitter på høyre side av enheten. Det er tre tilkoblinger for strømforsyningen og to tilkoblinger for den filtrerende pumpekontrolleren (Undertrykker). Strømforsyningsledningen må passe med motorforsyningen eller hovedstrømkretsbyteren for å beskytte kretsen mot spenningsstøt (se navneplaten for spenning);
- 3) Slå alltid av hovedstrømforsyningen før den elektriske kontrollboksen åpnes.

### 3.6 Førstegangs oppstart

Oppstartsprosedyre. Etter installering bør du gjøre følgende:

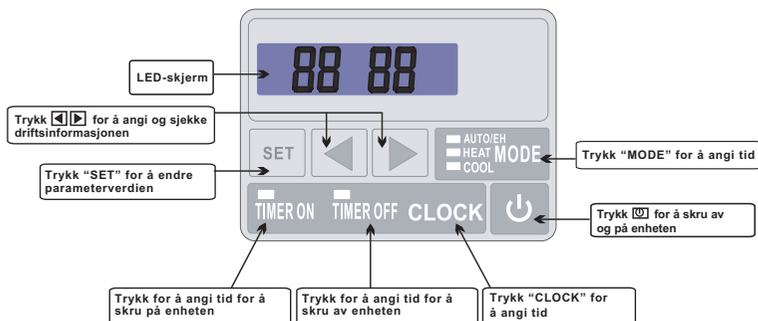
- 1) Slå på filtreringspumpen;
- 2) Se til at alle vannventiler er åpne og at vannet renner inn i enheten før varme eller avkjøling skrur på;
- 3) Se til at enheten er riktig tilkoblet til hovedstrømforsyningen (se kablingsdiagrammet eller kapittel 2);
- 4) Roter viften for hand for å se til at den beveger seg fritt og at turbinen er riktig fastsatt med motorakselen;
- 5) Sjekk at kondensutløpet er festet riktig og er fri for blokkeringer;
- 6) Slå på strømforsyningen til enheten og trykk på av/på-knappen til ledningskontrolleren;
- 7) Se til at ingen alarmkode vises når enheten er på (se veiledning for feilsøking)
- 8) Fastsett vannstrømmen ved hjelp av bypassventilen (se kapittel 3.1), som angitt for hver modell (se merkeplaten eller kapittel 2), slik at du oppnår en forskjell på 2°C på vanntemperaturen;
- 9) Etter den har stått på noen minutter, sjekk at luften som kommer ut av enheten er kjøligere (mellom 5-10 °C);
- 10) Slå av filterpumpen mens enheten er i drift. Enheten skrur også av automatisk;
- 11) La enheten og bassengpumpen stå på hele døgnet fram til ønsket vanntemperatur er nådd. Enheten slås av når gitt temperatur for vanninnløp er nådd. Enheten vil nå automatisk restarte (så lenge bassengpumpen er på) når vanntemperaturen blir 2 °C mindre enn angitt temperatur.

Vannsirkulasjonsbryter — enheten er utstyrt med en bryter som skrur på vannet når bassengpumpen er på og skrur det av når pumpen skrur av. Denne bryteren er av samme type som brukes i alle gassvarmere og er justert for normale bassenginstalleringer. Hvis vannivået i bassenget er for høyt over eller under enhetens termostat kan det være forhandleren må justere dette ved førstegangs oppstart.

Tidsforsinkelse — enheten er utstyrt med en innebygd 3-minutters omstartsforsinkelse for å beskytte kontrollkretsens deler og for å fjerne omstartssyklus og støy Denne tidsforsinkelsen vil automatisk omstarte enheten ca. 3 minutter etter hver avbrytelse av kontrollkretsen. Selv et kort strømavbrudd vil aktivere tidsforsinkelsen og forhindre enheten fra å starte før nedtellingen på 3 minutter er over. Strømapbrudd i løpet av de 3 minuttene har ingen effekt på denne nedtellingen.

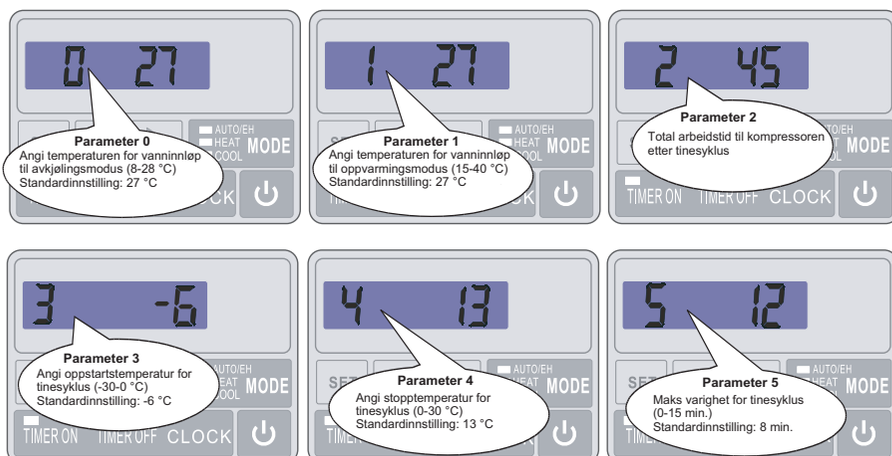
## 4. BRUK OG DRIFT

### 4.1 Funksjonene til LED-kontrolleren

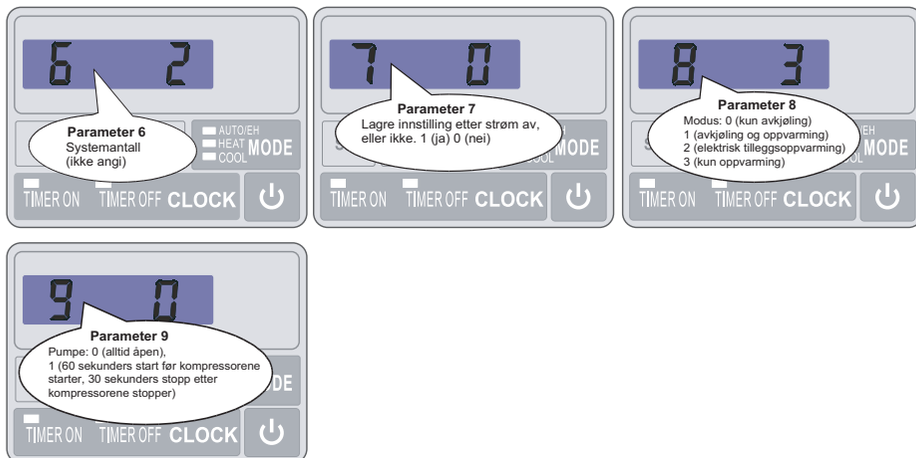


### 4.2 2 Hvordan sette driftsparametere

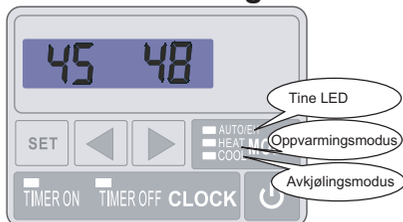
- «Standby»-status: trykk på knappen "◀▶" for å skrive inn driftsparametere.
- Trykk "SET" for å starte innstillingen (parameter fra 00-09, se tabell for driftsparameter).
- Under parameterinnstillinger, trykk "◀" eller "▶" for å velge parameterinformasjon mellom 00-09.
- Hvis ingen knapper blir trykket, viser LED temperaturen for vanninnløp/vannutløp (når den er i gang), eller klokken (når den er av).
- Når enheten er på kan du trykke "◀▶" for å sjekke gjeldende parametere, men informasjonen kan ikke endres.



## 4. BRUK OG DRIFT

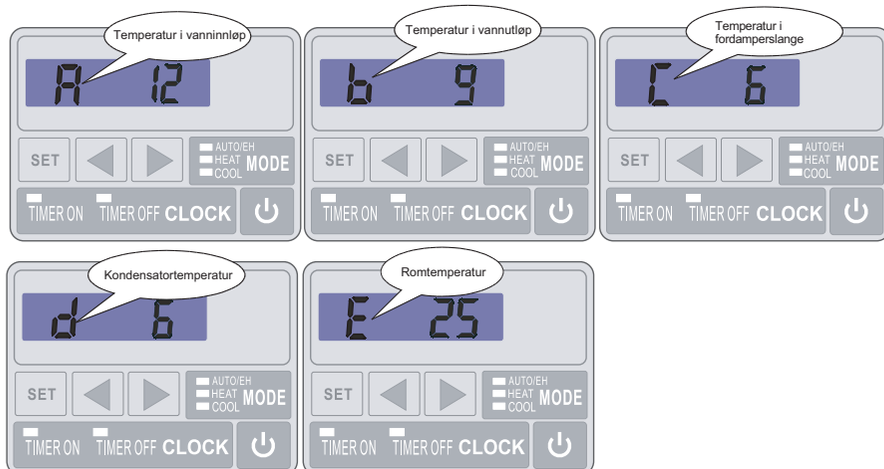


### 4.3 Hvordan velge modus



Hvis varmepumpen er konfigurert på reversibel modus (oppvarming og kjøling, avsnitt 1 i meny 8 under § 4.2), kan du endre varmepumpens driftsmodus manuelt. Dette gjør du ved å trykke på kontrollinnretningens modusknapp slik at varsellampen samsvarer med ønsket driftsmodus (rød varsellampe = oppvarmingsmodus; grønn varsellampe = kjølemodus).

### 4.4 Gjeldende status



## 4. BRUK OG DRIFT

---

- Når den er i gang, trykk “ ◀ ▶ ” for å sjekke enhetens gjeldende status. Du kan sjekke temperaturen til vanninnløp/vannutløp/kondensator/romtemperatur. Hvis ingen knapper røres på 5 sekunder vil LED vise temperatur for vanninnløp/vannutløp.

Når den er av vises klokken.

Enhetens driftsinformasjon kan angis på kontrollpanelet.

Angi dette ifølge tabellen under:

Tall	Betydning	Vidde	Standard	Tilpass (ja/nei)
*0	Temperaturinnstilling for returvann (avkjølingsmodus)	8-28°C	27°C	Ja
1	Temperaturinnstilling for returvann (oppvarmingsmodus)	15-40°C	27°C	Ja
2	Total arbeidstid til kompressor etter tinesyklus	30-90 min	45 min	Nei
3	Angi oppstartstemperatur for tinesyklus	-30°C - 0°C	-6°C	Nei
4	Angi stopptemperatur for tinesyklus	0-30°C	13°C	Nei
5	Maks varighet av tinesyklus	1-12 min	8 min	Nei
6	Systemantall	1-2	2	Nei
7	Automatisk omstart	0-1 0 (nei) 1 (ja)	1	Ja
8	Modell (kun avkjøling/varmepumpe/ elektrisk tilleggsvarming/varmt vann)	0/1/2/3	3	Ja
**9	Vannpumpemodell	0/1	1	Ja

Bemerkninger:

\* Parameter 0: kun avkjølingsmodus

\*\* Parameter 09:

0: alltid åpen

1: 60 sekunders forsinkelse før kompressorene starter.

30 sekunders forsinkelse etter kompressorene stopper.

## 4. BRUK OG DRIFT

---

### 4.5 INNSTILLING AV KLOKKEFUNKSJON

Du stiller inn på denne funksjonen hvis du ønsker å sette varmpumpen i drift i løpet av en kortere periode enn den som er fastsatt av filtreringstimeren. Slik kan du programmere en forsinket start og en tidligere stans.

#### **Programmere start (Timer On)**

Varmepumpen skal være strømtilført og i avslått modus (klokkeslettet vises på urskiven).

- 1) Trykk på tasten Timer On for å aktivere innstillingen, klokkeslettet blinker som standard (00:00)
- 2) Trykk en gang til på Timer On for å stille inn klokkeslett. Bruk høyre- og venstrefilene.
- 3) Trykk en tredje gang på Timer On for å stille inn minuttene. Bruk høyre- og venstrefilene.
- 4) Klokkeslettet lagres automatisk etter 5 sekunder uten flere trykk eller trykk på clock, da lyser en grønn varsellampe

#### **Programmere stans (Timer Off)**

Varmepumpen skal være strømtilført og i avslått modus (klokkeslettet vises på urskiven).

- 1) Trykk på tasten Timer Off for å aktivere innstillingen, klokkeslettet blinker som standard (00:00)
- 2) Trykk en gang til på Timer Off for å stille inn klokkeslett. Bruk høyre- og venstrefilene.
- 3) Trykk en tredje gang på Timer Off for å stille inn minuttene. Bruk høyre- og venstrefilene.
- 4) Klokkeslettet lagres automatisk etter 5 sekunder uten flere trykk eller trykk på clock, da lyser en oransje varsellampe

#### **Sletting av klokkefunksjon**

- 1) Trykk på knappen Timer On, klokkeslettet blinker, så trykker du på knappen clock og den grønne varsellampen slukkes
- 2) Trykk på knappen Timer Off, klokkeslettet blinker, så trykker du på knappen clock og den oransje varsellampen slukkes

## 5. VEDLIKEHOLD OG INSPEKSJON

### 5.1 Vedlikehold

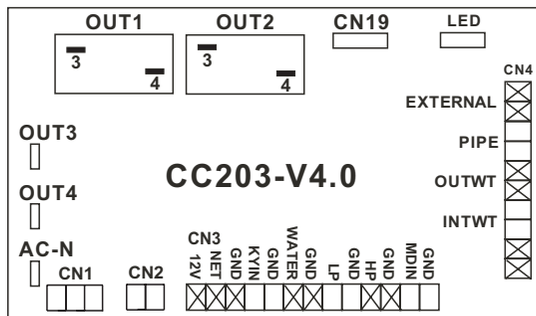
- Sjekk anretningen til vannforsyningen og utløseren ofte. Unngå å få vann eller luft inn i systemet ettersom dette vil påvirke enhetens utførelse og driftssikkerhet. Rens filteret til basseng/kurbad jevnlig for å unngå skade på enheten pga. tett filter.
- Området rundt enheten bør være tørt, rent og gjennomluftet. Rengjør varmeveksleren jevnlig for å opprettholde god varmeutveksling og bevare energi.
- Service på driftstrykket fra kjølesystemet bør kun utføres av en sertifisert tekniker.
- Sjekk strømforsyningen og kablingstilkoblingen ofte. Hvis enheten begynner å oppføre seg unormalt, slå den av og kontakt en kvalifisert tekniker.
- Slipp ut alt vann fra vannpumpen og vannsystemet slik at vannet ikke fryser i vanninnløpet eller vannutløpet. Vannet bør slippes ut på bunnen av vannpumpen hvis enheten ikke skal brukes over lengre tid. Når enheten har stått over en lengre periode uten bruk bør den sjekkes grundig, og systemet fylles opp med vann før bruk.

### 5.2 Veiledning for feilsøking

Feil	LED-kontroller	Årsak	Løsning
Feil i temperatursensor til vanninnløp	PP1	Sensoren er åpen eller det er en kortslutning	Sjekk/endre sensoren
Feil i temperatursensor til vannutløp	PP2	Sensoren er åpen eller det er en kortslutning	Sjekk/endre sensoren
Feil på spolesensor	PP3	Sensoren er åpen eller det er en kortslutning	Sjekk/endre sensoren
Feil på romsensor	PP5	Sensoren er åpen eller det er en kortslutning	Sjekk/endre sensoren
Temperaturforskjellen mellom vanninnløpet og vannutløpet er for stor	PP6	Det er ikke nok vannsirkulasjon, forskjellen i vannsirkulasjon er for lav/for stor	Sjekk vannsirkulasjonen, eller blokkeringer i systemet
Tinesyklus	PP7	Vannutløpet er for lavt	Sjekk vannsirkulasjonen eller vannutløpets temperatursensor
Første nivå av frostbeskyttelse om vinteren	PP7	Rom- eller innløpstemperatur er for lav	
Andre nivå av frostbeskyttelse om vinteren	PP7	Rom- eller innløpstemperatur er enda lavere	
Høytrykksbeskyttelse	EE1	Gassystemtrykk er for høyt, vannsirkulasjonsgraden er for lav, fordampere er tett, luftsirkulasjon er for lav	Sjekk høytrykksbryteren og gassystemtrykket for å se om gassløpet er blokkert. Sjekk vannsirkulasjonen. Sjekk at fordamperspølen er ren. Sjekk rotasjonsfarten på viften
Lavtrykksbeskyttelse	EE2	Gassystemtrykk er for lavt, luftsirkuleringen er for lav, fordamperspølen er tett	Sjekk lavtrykksbryteren og gassystemtrykket for å sjekke etter lekkasje
Feil på sirkulasjonsbryter	EE3	Intet/lite vann i vannsystemet	Sjekk vannsirkulasjonen, sjekk om vannpumpen og sirkulasjonsbryteren har mislykkes
PP6-alarmkode 3 ganger i løpet av 30 minutter	EE5	Ikke nok vannsirkulasjon	Sjekk vannsirkulasjonsgraden, sjekk om vannsystemet har låst seg
Tinesyklus	Kodevisning tining		
Kommunikasjonsfeil	EE8	Feil i LED-kontroller eller PCB-forbindelsen	Sjekk kablingsforbindelsen

## 6. VEDLEGG

### 6.1 Tilkobling av PCB: illustrasjon



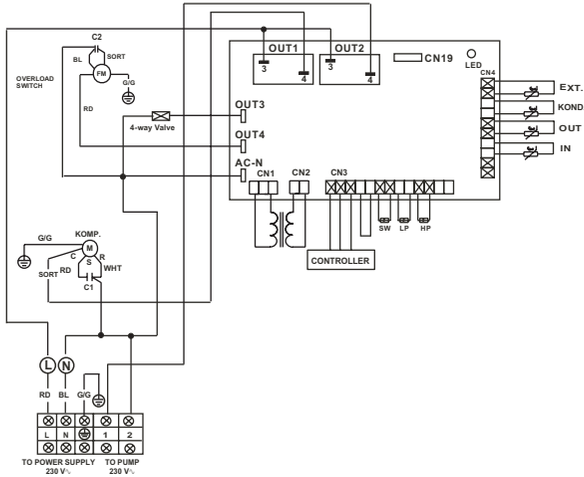
### 6.2 Tilkoblinger: forklaring

Nr	Symbol	Betydning
2	OUT2	Vannpumpe 230 V~ (Imax.=20A)
3	OUT4	Viftemotor 230 V~
5	OUT3	4-veis ventil 230 V~
7	OUT1	Kompressor av system 1 (230 V~)
9	AC-N	Nøytral ledning
12	NET GND 12V	Kontrollpanel
13	KYIN	Av/på-bryter (inngang) (ingen bruk)
14	MDIN	Modell (inngang) (ingen bruk)
15	WATER GND	Sirkulasjonsbryter (inngang) (normal bruk)
18	EXTERNAL	Romtemperatur (inngang)
20	PIPE	Temperatur (inngang)
21	OUTWT	Temperatur i vannutløp (inngang)
22	INTWT	Temperatur i vanninnløp (inngang)

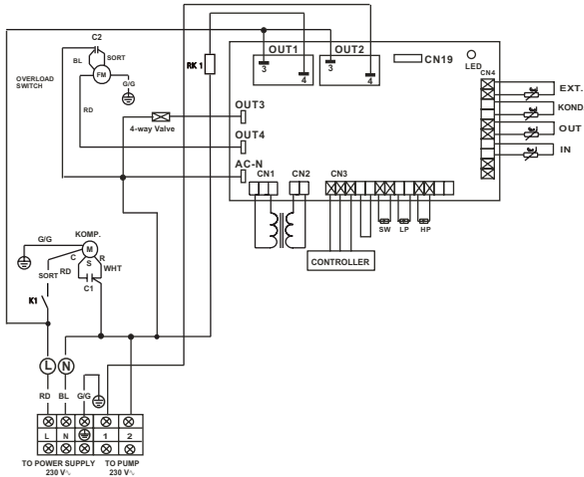
# 6. VEDLEGG

## 6.3 Kablingsdiagram

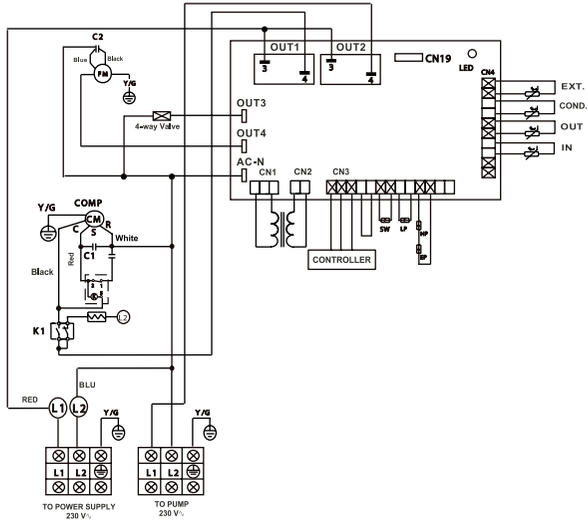
**ENERGYLINE ELE0601**



**ENERGYLINE ELE0801**  
**ENERGYLINE ELE1101**



## ENERGYLINE ELE1501



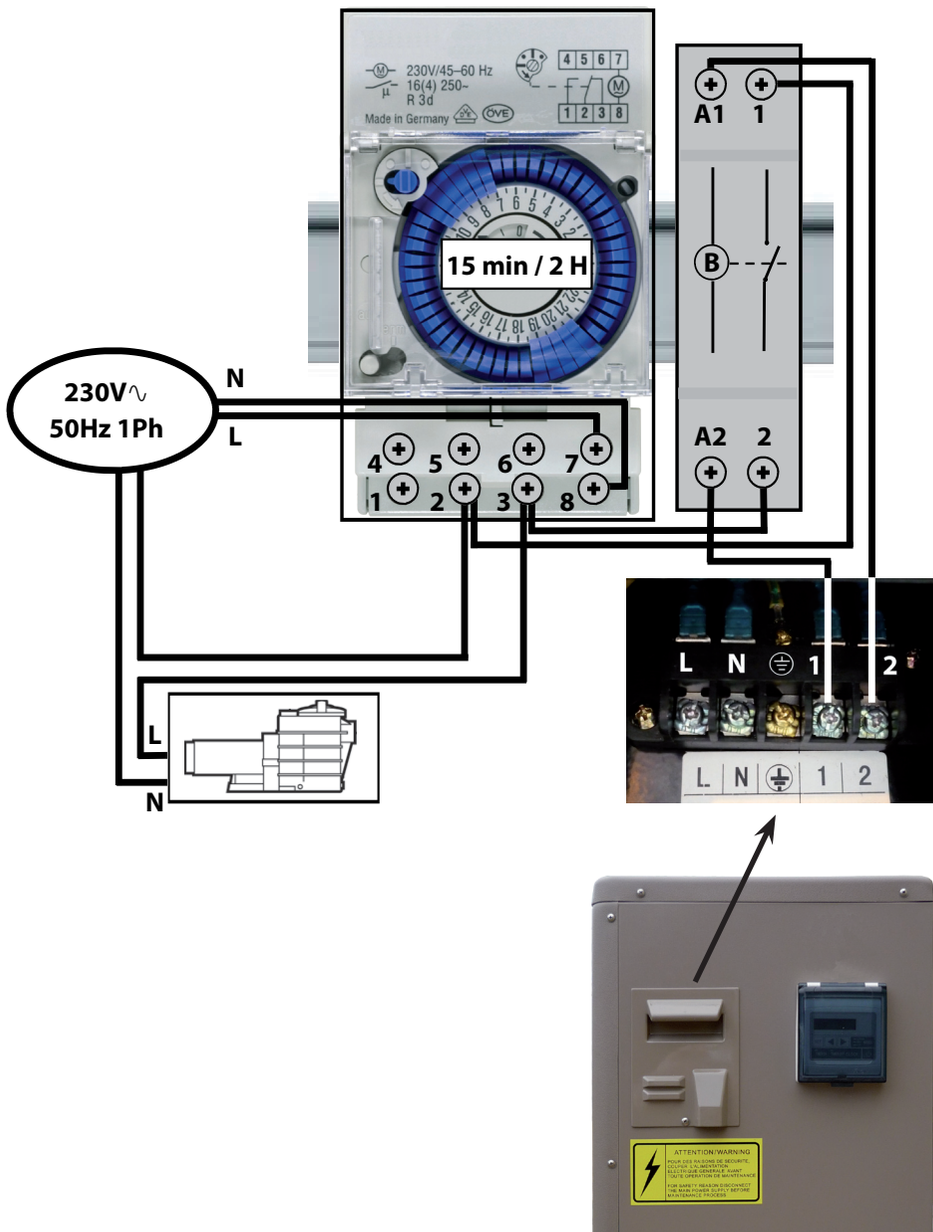
### BEMERKNINGER:

1. C1: KOMPRESSORKONDENSATOR;
2. C2: VIFTEMOTORKONDENSATOR;
3. KOMP.: KOMPRESSOR;
4. KOND. KONDENSERENDE TEMPERATURSENSOR;
5. EXT: ROMTEMPERATURSENSOR;
6. FM: VIFTEMOTOR;

7. LP: LAVTRYKKSBRUYTER;
8. IN: SENSOR FOR INNLØPSVANN;
9. LP: LAVTRYKKSBRUYTER;
10. OUT: SENSOR FOR UTLØPSVANN;
11. SW: VANNSIRKULASJONSBRUYTER;
12. HP: HØYTRYKKSBRUYTER.

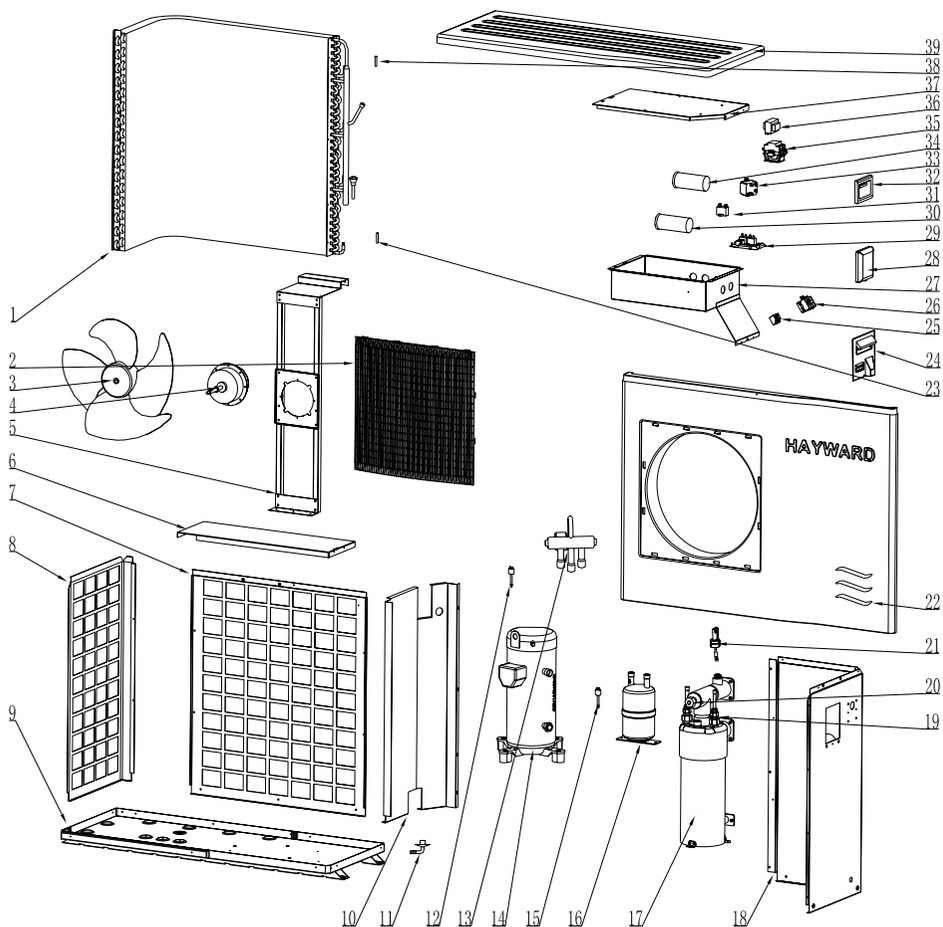
## 6. VEDLEGG

### 6.3.1 Oppvarming prioritet



## 6. VEDLEGG

### 6.4 Sprengskisse og reservedeler



	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
1	HWX40001230	HWX34061204	HWX34071202	HWX35121201
2	HWX35252208	HWX35122213	HWX35122213	HWX35122213
3	HWX34012701	HWX34012701	HWX34012701	HWX34012701
4	HWX34013301	HWX34043301	HWX34043301	HWX34043301
5	HWX35252174	HWX55122169	HWX55122169	HWX32092161
6	HWX35252179	HWX55122172	HWX55122172	HWX32092125
7	HWX32252105	HWX32082131	HWX32082131	HWX32092159
8	HWX32252105	HWX32082130	HWX32082130	HWX32092157
9	HWX32252106	HWX32082128	HWX32082128	HWX32092160
10	HWX35252172	HWX55122167	HWX55122167	HWX32092162
11	HWX34002203	HWX34002203	HWX34002203	HWX34002203
12	HWX20013605	HWX20013605	HWX20013605	HWX20013605
13	HWX20011418	HWX20011418	HWX20011418	HWX20011491
14	HWX20011118	HWX20011116	HWX20011115	HWX20011169
15	HWX20003603	HWX20003603	HWX20003603	HWX20003603
16	/	/	/	HWX35001401
17	HWX35251210	HWX32081205	HWX32121209	HWX32091206
18	HWX32252121	HWX32082154	HWX32082154	HWX32092158
19	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
20	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
21	HWX20003605	HWX20003605	HWX20003605	HWX20003605
22	HWX32252208	HWX32082213	HWX32082213	HWX32092207
23	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
24	HWX32082208	HWX32082208	HWX32082208	HWX32082208
25	/	/	/	HWX20003933
26	HWX40003901	HWX40003901	HWX40003901	HWX20003920
27	HWX35252173	HWX55122170	HWX55122170	HWX32092121
28	HWX20002111	HWX20002111	HWX20002111	HWX20002111
29	HWX35053113	HWX35053113	HWX35053113	HWX35053113

	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
30	HWX20003504	HWX20003505	HWX20003510	HWX20003510
31	HWX20003506	HWX20003501	HWX20003501	HWX20003501
32	HWX35053160	HWX35053160	HWX35053160	HWX35053160
33	/	HWX20003619	HWX20003614	HWX20002676
34	/	/	/	HWX20003524
35	/	/	/	HWX20003607
36	HWX20003706	HWX20003706	HWX20003706	HWX20003706
37	HWX35252198	HWX65122109	HWX65122109	HWX32092124
38	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
39	HWX32252204	HWX32082206	HWX32082206	HWX32092208

# ***ENERGYLINE***

**ТЕПЛОВОЙ НАСОС ДЛЯ  
ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА**

**Руководство по монтажу и  
эксплуатации**

# СОДЕРЖАНИЕ

---

<b>1. Предисловие</b>	<b>1</b>
<b>2. Техническое описание</b>	<b>2</b>
2.1 Технические данные теплового насоса для плавательного бассейна	2
2.2 Размеры теплового насоса для плавательного бассейна	3
<b>3. Монтаж и подсоединение</b>	<b>4</b>
3.1 Монтаж системы	4
3.2 Места установки тепловых насосов для плавательного бассейна	5
3.3 АУдаление от Вашего бассейна	5
3.4 Прокладка трубной разводки для тепловых насосов для плавательного бассейна	6
3.5 Прокладка электрической проводки для тепловых насосов для плавательного бассейна	7
3.6 Начальный запуск изделия	7
<b>4. Применения и эксплуатация</b>	<b>8</b>
4.1 Функции светодиодного контроллера	8
4.2 Как задать эксплуатационные параметры	8
4.3 Как выбрать режим	9
4.4 Текущее состояние	9
4.5 УСТАНОВКА ФУНКЦИИ ЧАСОВ	11
<b>5. Техническое обслуживание и осмотр</b>	<b>12</b>
5.1 Техническое обслуживание	12
5.2 Поиск и устранение неполадок	12
<b>6. Приложение</b>	<b>13</b>
6.1 Соединение блока управления (рисунок)	13
6.2 Расшифровка соединений	13
6.3 Принципиальная монтажная схема	14
6.4 Вид в разрезе и запасные части	17

# 1. ПРЕДИСЛОВИЕ

---

Для того, чтобы гарантировать нашим клиентам качество, надежность и эксплуатационную гибкость, данное изделие было изготовлено в соответствии со строгими промышленными стандартами. Настоящее руководство содержит всю необходимую информацию о монтаже, наладке, сбросе и техническом обслуживании. Перед тем, как вскрывать или приступать к техобслуживанию изделия, рекомендуем внимательно прочесть настоящее руководство. Изготовитель данного изделия не несет ответственности за причинение вреда здоровью обслуживающего персонала или собственно изделию в результате неправильного монтажа, наладки или ненужного техобслуживания.

Категорически и настоятельно рекомендуется постоянно соблюдать все инструкции, изложенные в настоящем руководстве. Монтаж изделия должен производить специально обученный персонал.

- Ремонт изделия может производить только специально обученный персонал монтажного предприятия или официальный дилер.
- Все электрические подсоединения должны производиться квалифицированным электриком, имеющим соответствующий допуск.
- Техобслуживание и эксплуатация должны проводиться в соответствии с рекомендованными периодами времени и частотой, указанными в настоящем руководстве.
- Используйте только запчасти от изготовителя.
- Несоблюдение настоящих рекомендаций делает гарантию недействительной.
- Нагревательный насос для плавательного бассейна нагревает в последнем воду и поддерживает постоянной ее температуру. Изделие внутренней установки может быть скрыто либо полностью, либо частично при монтаже в роскошном особняке.

Предупреждения, касающиеся детей / людей, с ограниченными физическими возможностями.

Не допускайте пользования изделием лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не обладающими достаточным опытом и знаниями, без предварительного инструктажа ответственным за технику безопасности.

**Насос данного типа имеет следующие характеристики:**

## 1. Долговечность

Теплообменник состоит из ПВХ-титановой трубы, способной противостоять долговременному воздействию таких корродирующих веществ, как хлор.

## 2. Монтажная гибкость

Изделие можно устанавливать как внутри, так и снаружи.

## 3. Бесшумность работы

В состав изделия входят эффективный ротационный/шнековый компрессор и мало шумящий вентиляторный двигатель, обеспечивающие бесшумность его работы.

## 4. Электронная панель управления

Устройство управляется микрокомпьютером, позволяющим задавать все эксплуатационные параметры. Рабочее состояние может выводиться на приборную панель.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Технические данные теплового насоса для плавательного бассейна

\*\*\* ХЛАДАГЕНТ: R410A

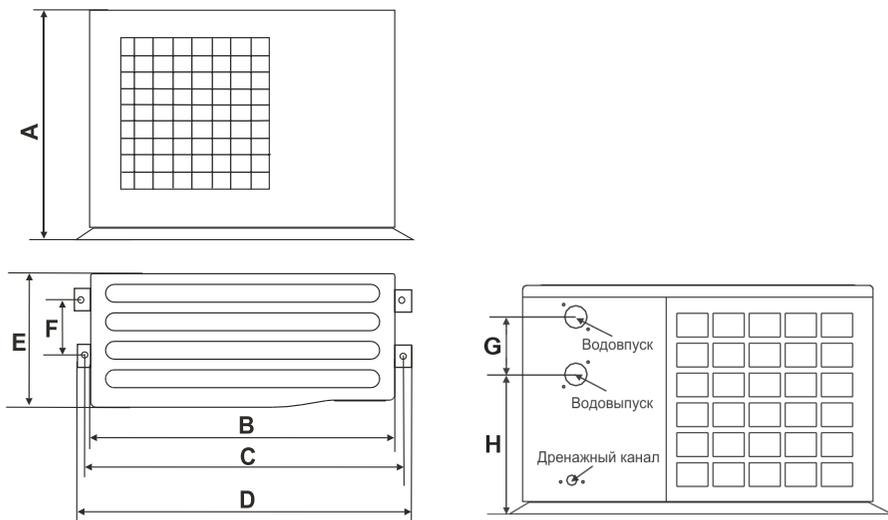
Модель	ПИТАЮЩАЯ СЕТЬ	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
Тепловая мощность	кВт БТЕ/ч	6.0 20500	8.8 30000	11 37500	15.5 51000
Подача тепловой мощности	кВт	1.2	1.9	2.3	3.5
Рабочий ток	A	5.4	8.6	10.2	17,7
Источник питания	B	230 В~	230 В~	230 В~	230 В~
Калибр предохранителя типа aM	Pл/Гц	1 / 50Гц	1 / 50Гц	1 / 50Гц	1 / 50Hz
Размыкатель изогнутый D	A	10 aM	12 aM	16 aM	25 aM
Количество компрессоров	A	10 D	12 D	16 D	25 D
Компрессор		1	1	1	1
Количество вентиляторов		Ротационный	Ротационный	Ротационный	Scroll
Подача питания на вентилятор	Вт	1	1	1	1
Скорость вращения вентилятора	об/мин	50	120	120	120
Направление вращения вентилятора		770	850	850	850
Уровень звукового давления (на расстоянии в 1м)	дБ (А)	Горизонтальное	Горизонтальное	Горизонтальное	Горизонтальное
Подача воды	мм	47	51	54	56
Объем подачи воды	м3/ч	50	50	50	50
Перепад давления воды (макс)	кПа	2.3	3.0	4.5	6
Общие размеры изделия (Д/Ш/В)	мм	8	10	10	10
Транспортные размеры изделия (Д/Ш/В)	мм	895/375/545	1035/415/650	1035/415/650	1138/458/858
Вес нетто / Вес при отправке	кг	900/420/590	1130/470/690	1130/470/690	1210/485/1025
		49/55	57/62	65/70	117/128

\* Значения +/- 5% при следующих условиях: внешняя температура = 24°C (75°F) / отн7 влажность=62% / Температура воды в бассейне =27°C (80°F)

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.2 Размеры теплового насоса для плавательного бассейна

Модели: ENERGYLINE ELE0601 / ENERGYLINE ELE0801  
ENERGYLINE ELE1101 / ENERGYLINE ELE1501



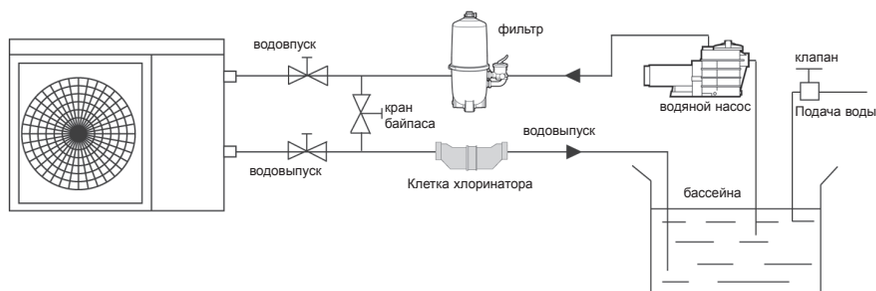
Изделие: mm

ТИП РАЗМЕР ПИТАЮЩЕ Й СЕТИ	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
A	545	650	650	870
B	855	1000	1000	1115
C	875	1015	1015	1136
D	895	1035	1035	1160
E	375	415	415	445
F	235	220	220	270
G	140	150	150	150
H	333	338	338	411

## 3. МОНТАЖ И ПОДСОЕДИНЕНИЕ

---

### 3.1 Монтажный рисунок



#### Монтажные узлы:

Изготовитель поставляет только тепловой насос; другие узлы на рисунке - это необходимые запасные части системы водоснабжения, поставляемые пользователями или монтажной организацией.

#### Регулировка расхода воды:

При открытых впускных и выпускных кранах отрегулируйте кран байпаса так, чтобы разница температуры воды впуска и выпуска составляла 2 °С.

Правильность установок можно проверить по температуре, показываемой на выходе регулятора (см. Главу 4.4).

Примечание: Открытие байпаса может привести к меньшему расходу воды. Закрытие байпаса приведет к большему расходу воды.

# МОНТАЖ И ПОДСОЕДИНЕНИЕ

## 3.2 Места установки тепловых насосов для плавательного бассейна

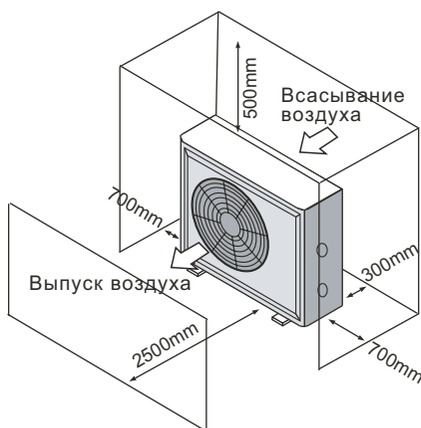
Изделие будет нормально работать в любом месте наружной установки при условии наличия следующих трех факторов:

### 1. Свежий воздух - 2. Электричество - 3. Трубная разводка фильтра бассейна

Изделие можно установить снаружи практически в любом месте. Если бассейн находится в закрытом помещении, обратитесь за консультацией к поставщику. В отличие от газового нагревателя, у изделия отсутствуют проблемы со сквозняком или малой горелкой в областях с ветреной погодой.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать изделие в замкнутом пространстве с ограниченным объемом воздуха, где нагнетаемый изделием воздух вновь рециркулируется.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать изделие рядом с кустарником, который может блокировать всасывание воздуха. Установка изделия в подобных местах не обеспечивает постоянный приток к нему свежего воздуха, что может привести к неадекватной теплопередаче.



## 3.3 Удаление от Вашего бассейна

Обычно тепловой насос устанавливается в радиусе 7,5 м от бассейна. Чем больше расстояние от бассейна, тем большими будут теплопотери от трубной разводки. По большей части, трубная разводка выполняется в грунте. Таким образом, теплопотеря минимальна на участках трубной разводки длиной до 15 м (15 м до и от насоса = всего 30 м), если только грунт не является влажным или уровень грунтовых вод - высоким. По самым грубым подсчетам, величина теплопотери на 30 метров составляет 0,6 Квт/ч (2000 БТЕ) на каждые 5 градусов разницы между температурой воды в бассейне и температурой грунта вокруг трубы, что означает увеличение примерно на 3% - 5% основного времени работы для достижения желаемой температуры.

## 3. МОНТАЖ И ПОДСОЕДИНЕНИЕ

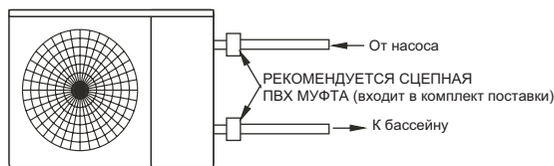
### 3.4 Прокладка трубной разводки для тепловых насосов для плавательного бассейна

Эксклюзивный титановый теплообменник номинального расхода в тепловых насосах для плавательного бассейна не требует какой-либо особой трубной разводки, за исключением наличия перепускного клапана (установите величину потока в соответствии с приведенной на заводской табличке). Перепад давления воды составляет менее 10 кПа при максимальной величине потока. Поскольку остаточное тепло или температура пламени отсутствуют, для работы изделия не требуется монтажа теплопоглощающих медных труб. Прямо в изделие можно завести ПВХ-трубу.

Место установки: Соедините изделие с выкидной (обратной) линией насоса бассейна ниже по потоку всех фильтров и насосов бассейна, и выше по потоку всех хлоринаторов, озонаторов либо химических насосов.

Стандартная модель снабжена скользящими клеевыми фиттингами, способными принять ПВХ-трубу номинальным диаметром 40 мм для подсоединения к фильтрационным трубам бассейна или гидромассажной ванны. Путем использования труб номинальным диаметром 50NB - 40NB можно завести ПВХ-трубу 50NB PVC прямо в изделие.

Рекомендуется установка быстросменной муфты на впускном и выпускном патрубках изделия для быстрого его дренажа при подготовке к зиме и облегчения к нему доступа во время обслуживания.



Горизонтальный вид

Конденсация: Поскольку тепловой насос охлаждает воздух на 5-10 градусов, на ребрах подковообразного испарителя может конденсироваться влага. Если относительная влажность очень высока, величина подобной конденсации может составить несколько литров в час. Влага будет стекать по ребрам в поддон и дренироваться оттуда через крючкообразный пластиковый конденсационный фиттинг, установленный на боку поддона. Этот фиттинг сконструирован для приема чистой виниловой трубы диаметром 3/4», которую можно протолкнуть через него вручную и дотянуть до подходящего слива. Конденсацию можно легко спутать с течью воды изнутри изделия.

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** Для того, чтобы быстро убедиться в том, что влага - это конденсация, достаточно выключить изделие, оставив работать насос в бассейне. Если вода прекращает вытекать из поддона, значит, это - конденсация. ЕЩЕ БОЛЕЕ БЫСТРЫЙ СПОСОБ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТОБЫ ПРОВЕРИТЬ ВЫТЕКАЮЩЮЮ ВОДУ НА НАЛИЧИЕ ХЛОРА - если он отсутствует, значит, это конденсация.

## 3. МОНТАЖ И ПОДСОЕДИНЕНИЕ

---

### 3.5 Электрическое соединение тепловых насосов для плавательных бассейнов

ПРИМЕЧАНИЕ: Хотя теплообменник изделия электрически изолирован от остальной его части, он всего лишь предотвращает прохождение электрического тока к воде или от нее в бассейне. Тем не менее, рекомендуется выполнить заземление изделия, чтобы избежать короткого замыкания внутри него.

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь в том, что имеющееся в наличии электроснабжение и частота сети соответствуют требуемому значению рабочего тока, обратив внимание на точное местоположение электроприбора и ток, необходимый для питания любых других приборов, подсоединенных к той же самой сети.

- 1) См. раздел 6.3 принципиальной монтажной схемы
- 2) Убедитесь в том, что на изделие подается требуемое напряжение. Клеммная коробка расположена на правой стороне изделия. Три контакта для электропитания и два контакта - для управления фильтрационным насосом (закрепление). Линия электропитания должна быть в точности согласована с предохранителем двигателя или главным размыкателем для защиты контура от скачков напряжения (см. заводскую табличку, на которой указана требуемая величина напряжения).
- 3) Перед тем, как открывать распределительную коробку, всегда отключайте электропитание.

### 3.6 Начальный запуск

Процедура пуска – после завершения монтажа выполните следующие операции:

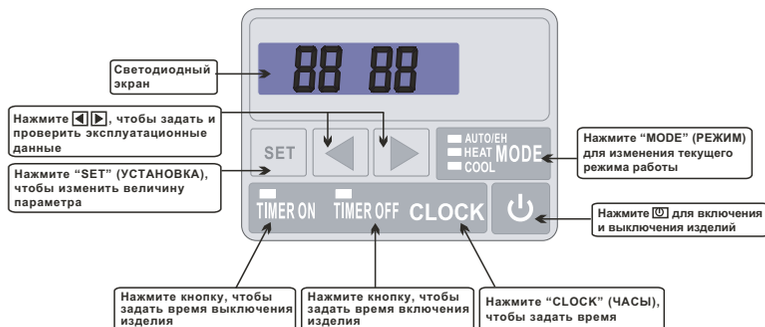
- 1) Включите фильтрационный насос;
- 2) Проверьте, открыты ли все водяные клапаны, а также поступает ли вода в изделие, перед тем, как задействовать нагревание или охлаждение;
- 3) Убедитесь, что изделие правильно подсоединено к основной сети электропитания (см. принципиальную монтажную схему или раздел 2);
- 4) Проверните вентилятор вручную, чтобы убедиться в том, что он вращается свободно, а также в том, что турбина надежно закреплена на валу двигателя;
- 5) Проверьте, чтобы шланг слива конденсата был надежно закреплен и не закупорен;
- 6) Включите электропитание изделия, затем нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ на проводном контроллере;
- 7) Убедитесь в том, что когда изделие находится в положении ВКЛ, на дисплей не выводится сообщение об АВАРИИ (см. «Поиск и устранение неисправностей»);
- 8) Установите уровень расхода воды с помощью крана байпаса (см. главу 3.1), как предусмотрено для каждой модели соответственно (см. Заводскую табличку или главу 2), чтобы получить разницу температур в 2°C;
- 9) Дайте изделию поработать несколько минут и убедитесь в том, что выходящий из него воздух стал холоднее (на 5-10 °C);
- 10) При работающем изделии выключите фильтрационный насос. В этом случае изделие тоже должно отключиться автоматически;
- 11) Оставьте изделие и насос в бассейне работать 24 часа в сутки, пока не будет достигнута требуемая температура воды в бассейне. Когда температура воды в бассейне достигнет требуемой величины, изделие отключится автоматически. Теперь изделие включится автоматически (при условии, что насос в бассейне работает), когда температура воды в бассейне упадет более чем на 2°C ниже заданной величины.

Выключатель подачи воды - изделие снабжено гидрореле, которое выключает его при включении насоса в бассейне, и выключает его, когда выключается насос в бассейне. Этот выключатель аналогичен тем, которые используются на всех газовых нагревателях воды в бассейне, и отрегулирован изготовителем для нормальной установки в бассейнах стандартного типа. Если уровень воды в бассейне находится на несколько футов выше или ниже кнопки термостатирующего реле изделия, вашему дилеру, может быть, придется отрегулировать ее во время начального запуска.

Задержка по времени - изделие оснащено 3-минутной встроенной твердотельной задержкой повторного пуска, предназначенной для защиты компонентов схемы управления и устранения вибрации пускателя и цикла перезапуска. Благодаря этой задержке по времени изделие будет автоматически перезапускаться примерно через каждые 3 минуты после прерывания схмы управления. Даже кратковременный перерыв в подаче питания активирует твердотельную 3-минутную задержку повторного пуска, не позволяя изделию запуститься до окончания 5-минутного обратного отсчета. Перерывы в подаче питания во время периода задержки не влияют на 3-минутный обратный отсчет.

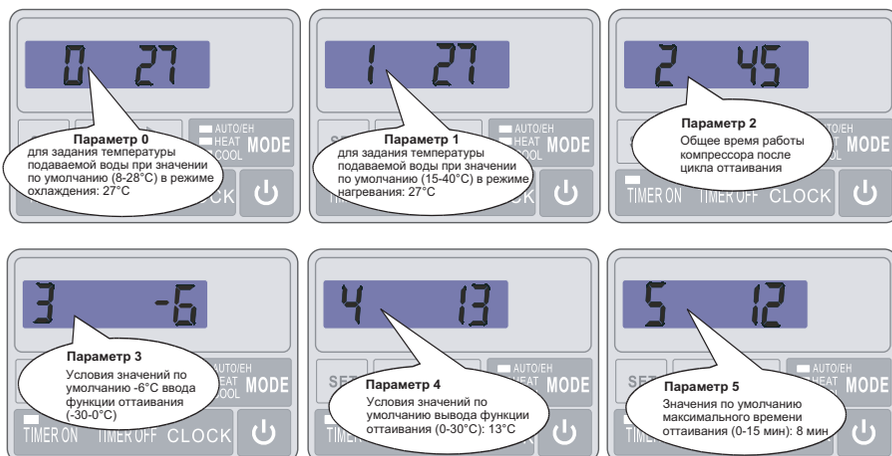
## 4. ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 4.1 Функции светодиодного контроллера

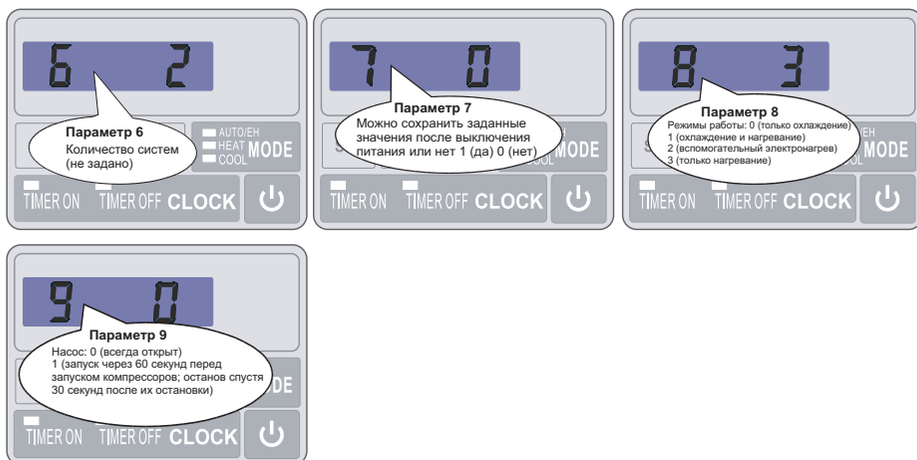


### 4.2 Как задать эксплуатационные параметры

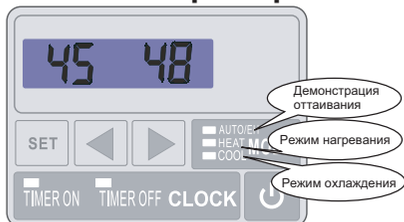
- Режим ожидания - нажмите кнопку "◀ ▶" чтобы ввести интерфейс задания эксплуатационных параметров.
- Нажмите "SET" (ЗАДАНИЕ) для начала задания (параметры 00-09, см. таблицу эксплуатационных параметров).
- Во время задания параметров нажм "◀" или "▶" для выбора данных для параметров в диапазоне 00-09.
- Если ни одна из кнопок не нажата, светодиодный экран будет показывать температуру подаваемой/сбрасываемой воды (изделие работает) или часы (изделие остановлено).
- Во время работы изделия можно нажать кнопку "◀ ▶" для проверки текущих параметров, но при этом изменить данные невозможно.



## 4. ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

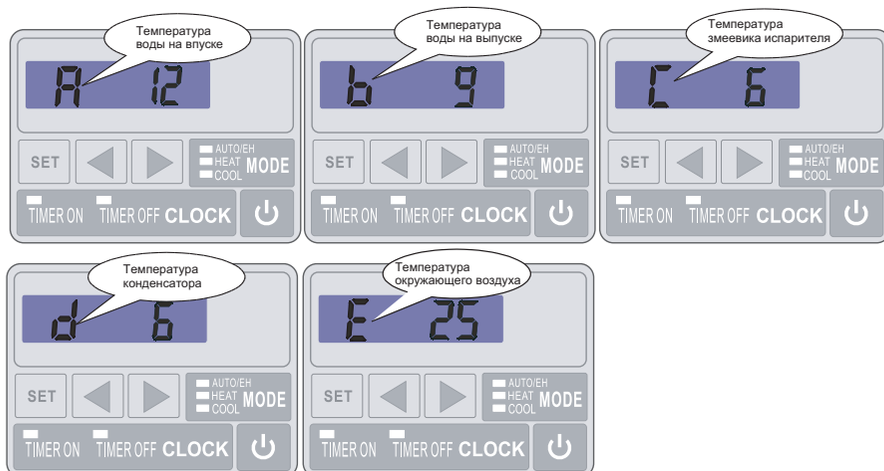


### 4.3 Как выбрать режим



Если тепловой насос сконфигурирован для работы в реверсивном режиме (Режим нагрева и охлаждения, выбор 1 в меню 8 из § 4.2), вы сможете вручную изменять режим работы вашего теплового насоса. Для этого нажмите на кнопку режима контроллера до загорания индикатора требуемого режима работы (красный индикатор = режим нагрева; зеленый индикатор = режим охлаждения).

### 4.4 Как узнать текущий режим работы?



## 4. ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Во время работы нажмите “ ◀ ▶ ” рдля проверки текущего режима работы изделия. Вы можете проверить температуру подаваемой воды/сбрасываемой воды/конденсатора/окружающего воздуха. Если в течение 5 секунд не нажата какая-либо кнопка, светодиодный экран показывает температуру подаваемой/сбрасываемой воды.

При выключении изделия на экран выводится Часы.

Эксплуатационные данные изделия можно задать на панели управления.

При их задании пользуйтесь нижеприведенной таблицей:

Цифра	Смысл	Диапазон	По умолчанию	Изменить (да/нет)
*0	Установка температуры возвратной воды (режим охлаждения)	8-28°C	27°C	Да
1	Установка температуры возвратной воды (режим нагревания)	15-40°C	27°C	Да
2	Общее время работы компрессора после цикла оттаивания	30-90 МИН	45 МИН	Нет
3	Установка температуры запуска цикла оттаивания	-30°C - 0°C	-6°C	Нет
4	Установка температуры запуска цикла оттаивания	0-30°C	13°C	Нет
5	Макс. продолжительность цикла оттаивания	1-12 МИН	8 МИН	Нет
6	Количество систем	1-2	2	Нет
7	Автоматический перезапуск	0-1 0 (нет) 1 (да)	1	Да
8	Модель (только охлаждение/ тепловой насос/вспомогательный электронагрев/горячая вода	0/1/2/3	3	Да
**9	Модель теплового насоса	0/1	1	Да

Примечание:

\* Параметр 0: только режим охлаждения.

\*\* Параметр 09:

0: всегда открыт.

1: запуск через 60 секунд перед запуском компрессоров.

Остановка через 30 секунд после остановки компрессоров.

## 4. ПРИМЕНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

---

### 4.5 УСТАНОВКА ФУНКЦИИ ЧАСОВ

Установка этой функции требуется при желании включить тепловой насос на более короткое время, чем определено таймеров фильтрации. Вы можете таким образом запрограммировать более поздний запуск и более ранний останов.

#### Программирование запуска (Timer On)

Тепловой насос должен быть под напряжением в режиме останова (на дисплее показано время).

- 1) нажмите на кнопку Timer On для активации установки, время начнет мигать, показывая по умолчанию 00 :00.
- 2) Повторно нажмите на кнопку Timer On для установки часов с помощью стрелок вправо и влево.
- 3) Третий раз нажмите на кнопку Timer On для установки минут с помощью стрелок вправо и влево.
- 4) Установка запоминается автоматически через 5 секунд без дополнительного нажатия либо после нажатия кнопки clock, при этом загорится зеленый индикатор

#### Программирование останова (Timer Off)

Тепловой насос должен быть под напряжением в режиме останова (на дисплее показано время).

- 1) Нажмите на кнопку Timer On для активации установки, время начнет мигать, показывая по умолчанию 00 :00.
- 2) Повторно нажмите на кнопку Timer On для установки часов с помощью стрелок вправо и влево.
- 3) Третий раз нажмите на кнопку Timer On для установки минут с помощью стрелок вправо и влево.
- 4) Установка запоминается автоматически через 5 секунд без дополнительного нажатия либо после нажатия кнопки clock, при этом загорится зеленый индикатор

#### СБРОС ФУНКЦИИ ЧАСОВ

- 1) Нажмите на кнопку Timer On, часы начнут мигать, затем нажмите на кнопку clock, зеленый индикатор погаснет
- 2) Нажмите на кнопку Timer Off, часы начнут мигать, затем нажмите на кнопку clock, зеленый индикатор погаснет

## 5. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ОСМОТР

### 5.1 Техобслуживание

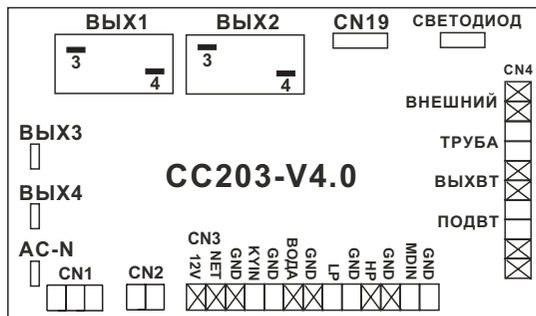
- Периодически проверяйте устройство подачи и сброса воды. Следует избегать состояния, когда в систему не подается вода или воздух, поскольку это скажется на работе изделия и его надежности. Следует регулярно прочищать фильтр бассейна/гидромассажной ванны во избежание повреждения изделия в результате загрязнения или закупорки фильтра.
- Участок вокруг изделия должен быть сухим, чистым и хорошо проветриваемым. Регулярно прочищайте боковой теплообменник для поддержания хорошего теплообмена в качестве меры экономии энергии.
- Рабочее давление в системе хладагента должно обслуживаться только квалифицированным механиком.
- Часто и регулярно проверяйте систему подачи питания и кабельные соединения. В случае возникновения отклонений и нарушений в работе изделия выключите его и обратитесь к своему квалифицированному механику.
- Сбросьте всю воду из водяного насоса и системы водоснабжения для предотвращения ее замерзания в насосе или системе водоснабжения. Если насос не используется в течение длительного периода времени, необходимо слить воду со дна водяного насоса. Перед первым использованием изделия после периода его длительного простоя необходимо тщательно проверить изделие и заполнить систему водой.

### 5.2 Поиск и устранение неполадок

Отказ	Светодиодный контроллер	Причина	Решение
Отказ датчика температуры воды на впуске	PP1	Датчик открыт или произошло короткое замыкание	Проверьте или замените датчик
Отказ датчика температуры воды на выпуске	PP2	Датчик открыт или произошло короткое замыкание	Проверьте или замените датчик
Отказ индукционного датчика	PP3	Датчик открыт или произошло короткое замыкание	Проверьте или замените датчик
Отказ датчика температуры окружающего воздуха	PP5	Датчик открыт или произошло короткое замыкание	Проверьте или замените датчик
Разность температур между подаваемой и сбрасываемой водой слишком высока	PP6	Объем подачи воды недостаточен, разница в давлении воды слишком мала/велика	Проверьте объем подачи воды или возможность засорения системы
Цикл оттаивания	PP7	Недостаточный объем выпускаемой воды	Проверьте объем подачи воды или датчик температуры выпускаемой воды
Защита первого уровня от замерзания зимой	PP7	Температура окружающего воздуха или подаваемой воды слишком низка	
Защита второго уровня от замерзания зимой	PP7	Температура окружающего воздуха или подаваемой воды достаточно низка	
Защита от высокого давления	EE1	Слишком высокое давление в системе газоснабжения либо слишком низкий расход воды, либо засорение змеевика испарителя, либо слишком низкий приток воздуха	Проверьте реле повышенного давления и давление в системе газоснабжения, чтобы понять, не засорена ли газовая петля. Проверьте объем подачи воды. Проверьте, не засорился ли змеевик испарителя. Проверьте скорость вращения вентилятора
Защита от низкого давления	EE2	Слишком низкое давление в системе газоснабжения, слишком низкий приток воздуха либо засорение змеевика испарителя	Проверьте реле пониженного давления и давление в системе газоснабжения, чтобы понять, нет ли утечки
Отказ гидрореле	EE3	В системе водоснабжения мало воды или она вообще отсутствует	Проверьте объем подаваемой воды, водяной насос и гидрореле на наличие поломок.
Код сигнализации PP6 появляется 3 раза в 30 минут	EE5	Недостаточный расход воды	Проверьте расход воды, а также возможность засорения системы водоснабжения
Цикл оттаивания	Показан код оттаивания		
Отказ канала связи	EE8	Отказ светодиодного контроллера и соединения блока управления	Проверьте проводные соединения

## 6. ПРИЛОЖЕНИЕ

### 6.1 Соединение блока управления (рисунок)



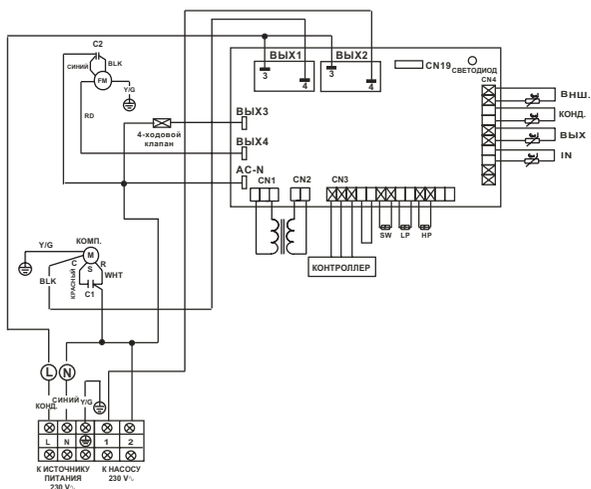
### 6.2 Объяснение соединений

No.	Обозначение	Значение
2	ВЫХ2	Водяной насос 230 В ~ (I макс = 20 А)
3	ВЫХ4	Двигатель вентилятора 230 В ~
5	ВЫХ3	4-ходовой клапан 230 В ~
7	ВЫХ1	Компрессор системы 1 (230 В ~)
9	AC-N	Нейтральный провод
12	NET GND 12V	Проводной контроллер
13	KYIN	Выключатель ВКЛ/ВЫКЛ (ввод) (не исп.)
14	MDIN	Модель (ввод) (не исп.)
15	ВОДА GND	Гидрореле (ввод) (нормально закрытый)
18	ВНЕШНИЙ	Температура окружающего воздуха (ввод)
20	ТРУБА	Температура спирали (ввод)
21	ВЫХВТ	Температура сбрасываемой воды (ввод)
22	ПОДВТ	Температура подаваемой воды (ввод)

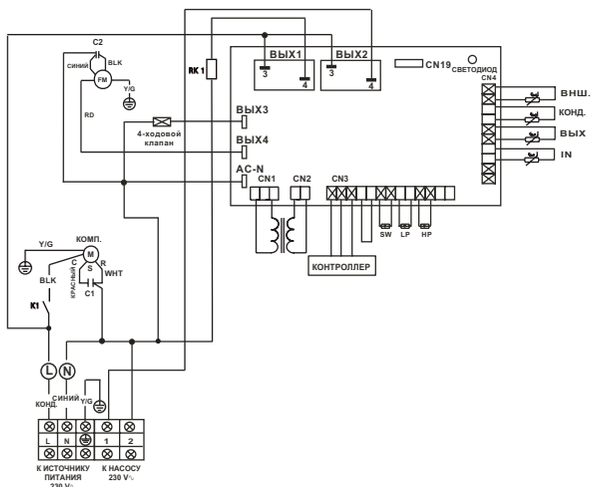
## 6. ПРИЛОЖЕНИЕ

### 6.3 Принципиальная монтажная схема

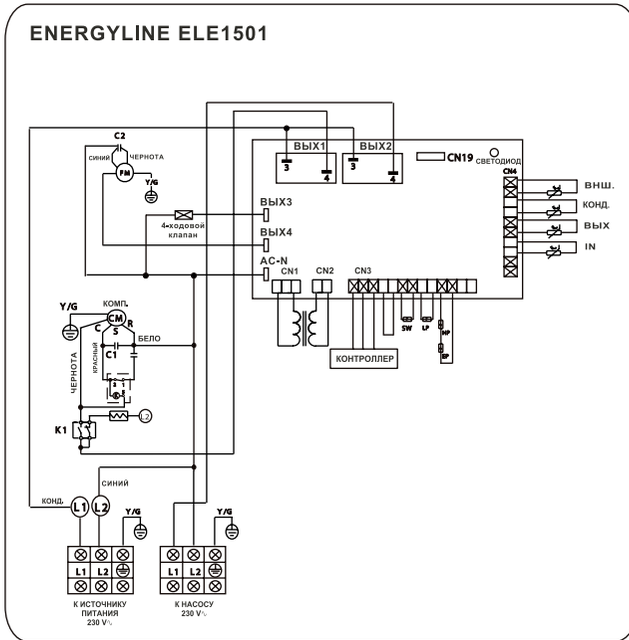
ENERGYLINE ELE0601



ENERGYLINE ELE0801  
ENERGYLINE ELE1101



## ENERGYLINE ELE1501

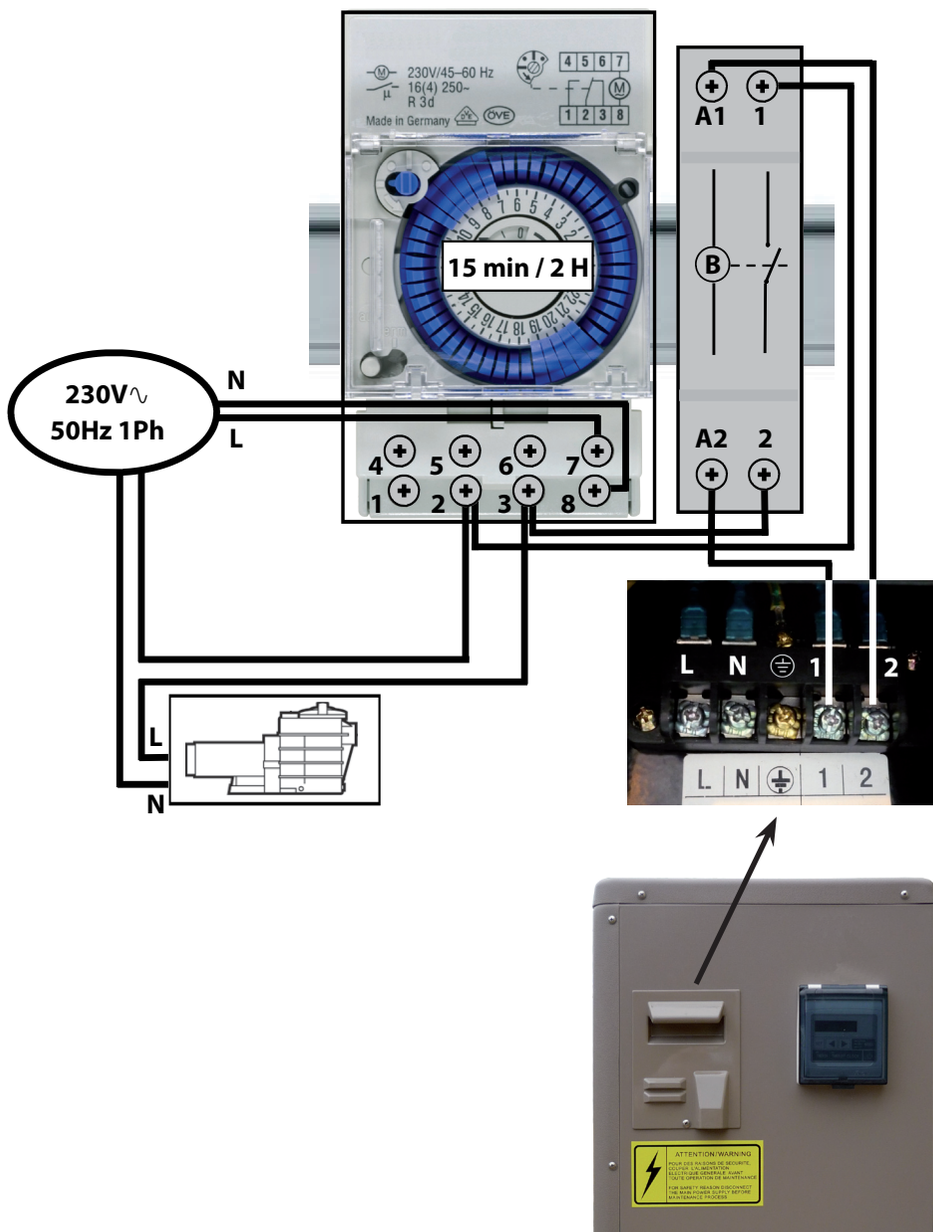


### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. С1: КОНДЕНСАТОР КОМПРЕССОРА;
2. С2: КОНДЕНСАТОР ДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА;
3. КОМП. : КОМПРЕССОР;
4. КОНД.: ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КОНДЕНСАЦИИ;
5. ВНШ: ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА;
6. ФМ: ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА;
7. LP: РЕЛЕ ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ;
8. IN: ДАТЧИК ПОДАЧИ ВОДЫ;
9. LP: РЕЛЕ ПОНИЖЕННОГО ДАВЛЕНИЯ;
10. OUT: ДАТЧИК ВОДЫ НА ВЫПУСКЕ;
11. SW: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОДАЧИ ВОДЫ
12. NP: РЕЛЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

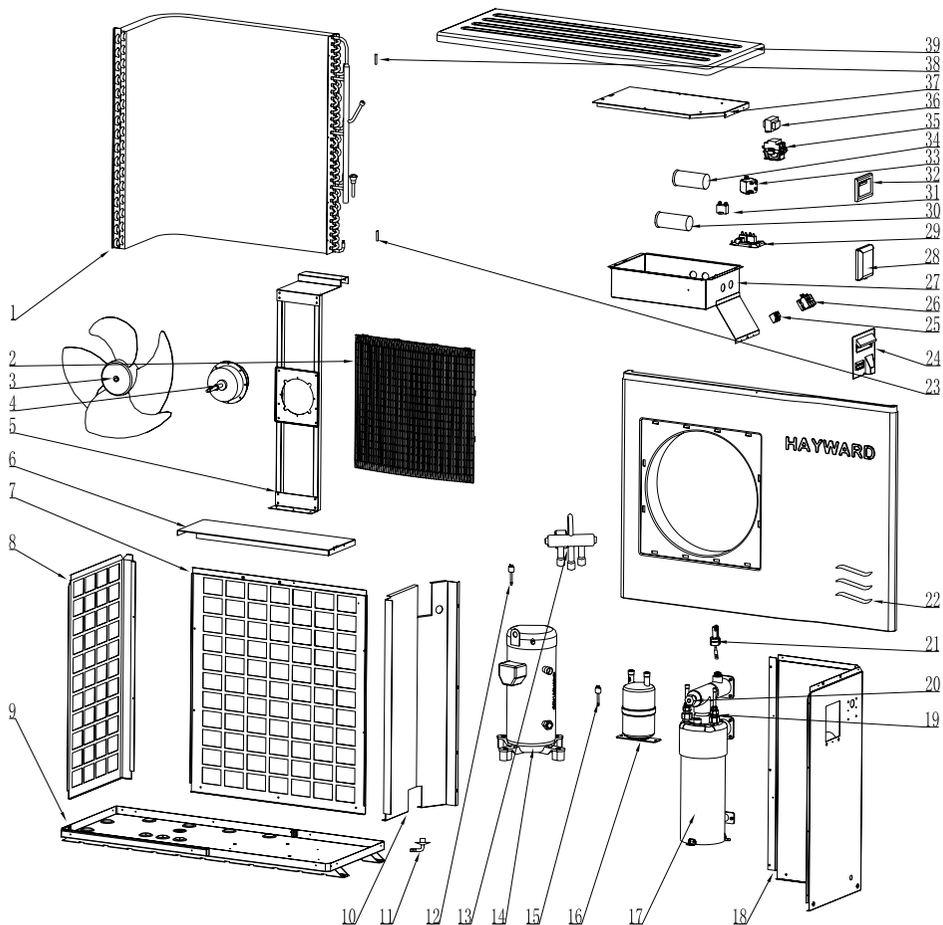
## 6. ПРИЛОЖЕНИЕ

### 6.3.1 Приоритет топления



## 6. ПРИЛОЖЕНИЕ

### 6.4 Вид в разрезе и запасные части



	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
1	HWX40001230	HWX34061204	HWX34071202	HWX35121201
2	HWX35252208	HWX35122213	HWX35122213	HWX35122213
3	HWX34012701	HWX34012701	HWX34012701	HWX34012701
4	HWX34013301	HWX34043301	HWX34043301	HWX34043301
5	HWX35252174	HWX55122169	HWX55122169	HWX32092161
6	HWX35252179	HWX55122172	HWX55122172	HWX32092125
7	HWX32252105	HWX32082131	HWX32082131	HWX32092159
8	HWX32252105	HWX32082130	HWX32082130	HWX32092157
9	HWX32252106	HWX32082128	HWX32082128	HWX32092160
10	HWX35252172	HWX55122167	HWX55122167	HWX32092162
11	HWX34002203	HWX34002203	HWX34002203	HWX34002203
12	HWX20013605	HWX20013605	HWX20013605	HWX20013605
13	HWX20011418	HWX20011418	HWX20011418	HWX20011491
14	HWX20011118	HWX20011116	HWX20011115	HWX20011169
15	HWX20003603	HWX20003603	HWX20003603	HWX20003603
16	/	/	/	HWX35001401
17	HWX35251210	HWX32081205	HWX32121209	HWX32091206
18	HWX32252121	HWX32082154	HWX32082154	HWX32092158
19	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
20	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
21	HWX20003605	HWX20003605	HWX20003605	HWX20003605
22	HWX32252208	HWX32082213	HWX32082213	HWX32092207
23	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
24	HWX32082208	HWX32082208	HWX32082208	HWX32082208
25	/	/	/	HWX20003933
26	HWX40003901	HWX40003901	HWX40003901	HWX20003920
27	HWX35252173	HWX55122170	HWX55122170	HWX32092121
28	HWX20002111	HWX20002111	HWX20002111	HWX20002111
29	HWX35053113	HWX35053113	HWX35053113	HWX35053113

	ELE0601	ELE0801	ELE1101	ELE1501
30	HWX20003504	HWX20003505	HWX20003510	HWX20003510
31	HWX20003506	HWX20003501	HWX20003501	HWX20003501
32	HWX35053160	HWX35053160	HWX35053160	HWX35053160
33	/	HWX20003619	HWX20003614	HWX20002676
34	/	/	/	HWX20003524
35	/	/	/	HWX20003607
36	HWX20003706	HWX20003706	HWX20003706	HWX20003706
37	HWX35252198	HWX65122109	HWX65122109	HWX32092124
38	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242	HWX20003242
39	HWX32252204	HWX32082206	HWX32082206	HWX32092208





**HAYWARD POOL EUROPE**

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain  
Allée des Chênes  
01150 Saint-Vulbas  
France  
<http://www.hayward.fr>

