

# Easy Temp<sup>®</sup> i

La technologie "Full Inverter" accessible à tous

- **La technologie IN-Tech 100% Inverter** haute performance
- **Montée rapide et maintien précis de la température souhaitée**
- **Pilotage intuitif** comme un smartphone, affichage LED très lisible
- **Silencieuse** : +/- 20 dB en mode régulation
- Pilotage à distance avec le module Smart Temp<sup>®</sup> en option
- Disponible en 5 modèles jusqu'à : **-7°C / COP > 5<sup>\*</sup> / 75 m<sup>3</sup>**

\* Air 27°C et eau 26°C

NEW



Ecran tactile LED



Smart Temp<sup>®</sup> Inverter (en option)



Descriptif	Unité	ECPI15MA	ECPI20MA	ECPI30MA	ECPI40MA
Alimentation électrique	-	220V-240V ~/1ph/50Hz			
Fluide réfrigérant	-	R32			
Potentiel de réchauffement global	-	675			
Masse réfrigérant	kg	0,350	0,430	0,480	0,65
Masse en TeqCO <sub>2</sub>	-	0,236	0,290	0,324	0,440
<b>Plage de puissance de chauffage<sup>(1)</sup></b> Air 27°C - Hr 78% - Eau 26°C	kW	1,62- -7,33	2,18- -8,97	1,97- -11,66	2,85- -17,06
Puissance électrique absorbée <sup>(1)</sup>	kW	0,15- -1,17	0,17- -1,54	0,16- -1,99	0,26- -3,13
Intensité absorbée <sup>(1)</sup>	A	1,15- -5,32	1,27- -6,91	1,08- -8,96	1,41- -13,69
COP <sup>(1)</sup>	-	11,04- -6,30	12,77- -5,81	12,57- -5,84	11,08- -5,45
Puissance de chauffage <b>Moyenne<sup>(1)</sup></b> Air 27°C - Hr 78% - Eau 26°C	kW	5,50	6,02	6,34	9,95
COP <sup>(1)</sup>	-	8,02	8,61	8,79	8,00
<b>Plage de puissance de chauffage<sup>(2)</sup></b> Air 15°C - Hr 71% - Eau 26°C	kW	1,44- -5,36	1,58- -6,94	1,79- -8,62	2,74- -13,08
Puissance électrique absorbée <sup>(2)</sup>	kW	0,24- -1,14	0,27- -1,53	0,290- -1,90	0,428- -2,97
COP <sup>(2)</sup>	-	5,98- -4,69	5,82- -4,53	6,17- -4,52	6,40- -4,40
Puissance de chauffage <b>Moyenne<sup>(2)</sup></b> Air 15°C - Hr 71% - Eau 26°C	kW	3,72	4,62	4,90	7,40
COP <sup>(2)</sup>	-	5,23	5,51	6,01	5,87
Débit d'eau nominal	m <sup>3</sup> /h	3,10	3,80	4,90	7,30
Raccordement hydraulique fourni	mm	50	50	50	50
Perte de charge hydraulique	kPa	2,3	2,9	6,4	6,7
Niveau de pression acoustique @1m	dB(A)	35	43	43	46
Niveau de pression acoustique @10m	dB(A)	18	25	25	29
Type de ventilateur	-	DC inverter			
Nombre de ventilateur	-	1			
Type de compresseur	-	Mitsubishi TWIN ROTARY DC Inverter			Highly ROTARY DC Inverter
Pompe à chaleur réversible	-	Oui			
Mode de dégivrage	-	Inversion de cycle			
Mode silence	-	Oui			
Couverture d'hivernage	-	Fournie			
Fonction priorité chauffage	-	Oui			
Plot anti-vibratoire	-	Fourni			
Boîtier commande utilisateur	-	Led One touch 2,75"			
Dimension nette de l'unité	mm	1040X425X615			1130X460X780
Poids	kg	42	45	46	60
Volume de bassin recommandé*	m <sup>3</sup>	25	35	50	70
Smart Temp	-	En option - Réf HWX84300008			

\* Volume recommandé pour un bassin équipé d'une couverture thermique sur une période d'utilisation de Mai à Septembre.

EASY TEMP<sup>®</sup> i