

Easy Temp[®] 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[®] en option
- Disponible en 5 modèles jusqu'à : **-7°C / COP > 5^{*} / 75 m³**

* Air 27°C et eau 26°C

NEW



Ecran tactile LED



Smart Temp[®] 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 ₂	-	0,236	0,290	0,324	0,440
Plage de puissance de chauffage⁽¹⁾ 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 ⁽¹⁾	kW	0,15 - -1,17	0,17 - -1,54	0,16 - -1,99	0,26 - -3,13
Intensité absorbée ⁽¹⁾	A	1,15 - 5,32	1,27 - 6,91	1,08 - 8,96	1,41 - 13,69
COP ⁽¹⁾	-	11,04 - 6,30	12,77 - 5,81	12,57 - 5,84	11,08 - 5,45
Puissance de chauffage Moyenne⁽¹⁾ Air 27°C - Hr 78% - Eau 26°C	kW	5,50	6,02	6,34	9,95
COP ⁽¹⁾	-	8,02	8,61	8,79	8,00
Plage de puissance de chauffage⁽²⁾ 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 ⁽²⁾	kW	0,24 - 1,14	0,27 - 1,53	0,290 - 1,90	0,428 - 2,97
COP ⁽²⁾	-	5,98 - 4,69	5,82 - 4,53	6,17 - 4,52	6,40 - 4,40
Puissance de chauffage Moyenne⁽²⁾ Air 15°C - Hr 71% - Eau 26°C	kW	3,72	4,62	4,90	7,40
COP ⁽²⁾	-	5,23	5,51	6,01	5,87
Débit d'eau nominal	m ³ /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 3,5"			
Dimensions nettes de l'unité	mm	956 x 360 x 605			1002 x 415 x 767
Poids net / Poids brut	kg	42 / 51	45 / 54	46 / 56	60 / 73
Volume de bassin recommandé*	m ³	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[®] i