

Easy Temp® i

EXPERT LINE

3
STANDARD

LA TECHNOLOGIE « FULL INVERTER » ACCESSIBLE À TOUS

- La technologie **IN-Tech 100 % Inverter** haute performance
- **Montée rapide et maintien précis de la température souhaitée**
- Conçue pour fonctionner **jusqu'à -7°C**
- **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 4 modèles jusqu'à : **-7°C / COP > 5* / 75 m³**

*Air 27°C et eau 26°C



FLUIDE R32 Plus performant

- **Moins 60 %** d'émissions de gaz à effet de serre
- **Moins de 10 %** de volume de fluide nécessaire
- **Facile** à utiliser et à recycler
- **Zéro impact** sur la couche d'ozone



Écran tactile LED



Smart Temp®
Inverter (en option)
(HWX95005310438)



Kit de commande déportée 20 m
(en option) - HWX29400053



SCANNEZ-MOI



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 @1 m	dB(A)	46	45	49	46
Niveau de pression acoustique @10 m	dB(A)	29	28	31	29
Type de ventilateur	-	DC inverter			
Nombre de ventilateur	-	1			
Type de compresseur	-	Mitsubishi TWIN ROTARY DC Inverter			Highly TWIN 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"			
Dimension nette de l'unité	mm	956 x 360 x 605			1002 x 415 x 767
Dimension brute de l'unité	mm	1030 x 435 x 740			1130 x 480 x 905
Poids net / Poids brut	kg	42 / 51	45 / 54	46 / 56	60 / 73
Volume de bassin recommandé*	m ³	25	35	50	70

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

EASY TEMP®

 OPTIONS
DISPONIBLES

Descriptif	ECPI15MA	ECPI20MA	ECPI30MA	ECPI40MA
Smart Temp	HWX95005310438			
Kit de commande déportée	HWX29400053			