



Pompes à chaleur exclusives

CHAUFFAGE

MODIFICATION

BACHE & VOLLET

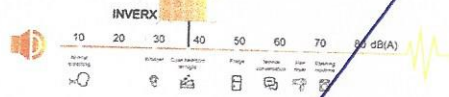
TRAITEMENT DE L'EAU

RELEVÉ



1/3 du coût d'utilisation*

*Q'une pompe à chaleur standard



15 fois plus silencieuse*

Modèle qui sera installé



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CODE	IXR36	IXR46	IXR56	IXR66	IXR80	IXR80T
REF	GHD-150-0365	GHD-150-0366	GHD-150-0367	GHD-150-0368	GHD-150-0369	GHD-150-0370
Volume de bassin préconisé (m ³)	25/50	30/60	40/75	55/100	65/120	65/120
Température d'air en utilisation	- 15°C à 43°C					
Performances en kW: Air 26°C / Eau 26°C / Humidité 80%						
Puissance (kW) mode Smart	11	14	18	22	27,5	27,5
Puissance (kW) mode Booster	13	17	21,5	26	32	32
C.O.P.	15,5/7,5	16-6,6	15,5/6,5	16,5/7	16,3/6,5	16,3/6,5
C.O.P. 50% puissance	12,6	11,5	11,5	11,6	11,5	11,5
Performances en kW: Air 15°C / Eau 26°C / Humidité 70%						
Puissance (kW) mode Smart	7,5	9,5	12	15	18,5	18,5
Puissance (kW) mode Booster	9	11,5	14,5	18	22	22
C.O.P.	7-5	7,5/4,5	8/4,7	8/5	8/5	8/5
C.O.P. 50% puissance	6,7	6,8	7	7	7	7
Pression acoustique 1 m (dBA)	38,6/46,9	42/47,7	42,9/50,8	40,8/51,2	43,3/51,9	43,3/51,9
Pression acoustique 1 m (dBA) 50%	41,3	43,7	44,5	44,4	46,4	46,4
Pression acoustique 10 m (dBA)	18,6/26,9	22/27,7	22,9/30,8	20,8/31,2	23,3/31,9	23,3/31,9
Echangeur	Spirale en titane / Tube en PVC					
Cadre	Alliage aluminium					
Alimentation	230V/1 Ph/50Hz			400V/3 Ph/50Hz		
Puissance nominale kW - Air 15°C	0,22/1,8	0,26/2,56	0,31/3,08	0,38/3,53	0,46/4,4	0,46/4,4
Courant nominal A - Air 15°C	0,96/7,82	1,14/11,3	1,35/13,4	1,65/15,3	2,01/19,1	0,66/6,35
Débit recommandé (m ³ /h)	3/4	4/6	6,5/8,5	8/10	10/12	10/12
Entrée/Sortie (mm)	50					
Poids net (kg)	61	63	70	90	99	99
Dimensions L x W x H (mm)	893x432x650	939x432x650	995x432x650	1125x429x952	1074x539x947	1074x539x947