



Pompe à chaleur à l'eau à très haute température (80 °C)

POUR LE CONFORT DE VOTRE RÉSIDENCE



Conçue pour le chauffage de vos calorifères ou plinthes à l'eau chaude, la **pompe à chaleur PACÉ vous permet de produire de l'eau de chauffage,** jusqu'à une température extérieure de -20°C.

Avec un COP élevé, la COP élevé, la consomme moins d'énergie et permet donc d'économiser jusqu'à 50% des coûts de chauffage!







MODÈLE		16M	23M
Alimentation électrique	V/PH/Hz	220/1/60Hz	220/1/60Hz
Débit d'eau	L/h	2600	3900
Puissance chauffage A7/W70/75	KW	15,2	22,8
COP A7/W70/75	W/W	2,40	2,4
Puissance absorbée	KW	6,33	9,5
Intensité absorbée	Α	28,8	43,2
Puissance chauffage A-7/W70/75	KW	12,75	19,2
COP A-7/W70/75	W/W	2,25	2,25
Puissance absorbée	KW	5,67	8,53
Intensité absorbée	Α	25,8	38,8
Puissance chauffage A-12/W70/75	KW	11,4	17,1
COP A-12/W70/75	W/W	2,05	2,05
Puissance absorbée	KW	5,56	8,34
Intensité absorbée	А	25,3	37,9
Puissance chauffage A-20/W70/75	KW	9,6	14,4
COP A-20/W70/75	W/W	1,80	1,8
Puissance absorbée	KW	5,33	8
Intensité absorbée	А	24,2	36,4
Température maximale sortie d'eau	°C	80	80
Niveau sonore	dB(A)	54	54
Type de compresseur		Scroll	Scroll
Raccordement hydraulique	inch	1″	1"
Fluide frigorigène		R410A+R134a	R410A+R134a
Dimensions unité extérieure	mm	H x L x P 945x980x440	H x L x P 1350x980x440
Dimensions unité intérieure	mm	H x L x P 1310x660x730	H x L x P 1310x660x730
Poids unité extérieure	kg	65	75
Poids unité intérieure	kg	140	160
Certification		ETL CSA	ETL CSA

Garantie

1 an	2 ans	5 ans
Main d'oeuvre	Pièces	Compresseurs



6055, rue des Tournelles 418 623-2022 Québec (Québec) G2J 1P7 www.techno-pompes.com 6055, rue des Tournelles

CONTACTEZ-NOUS