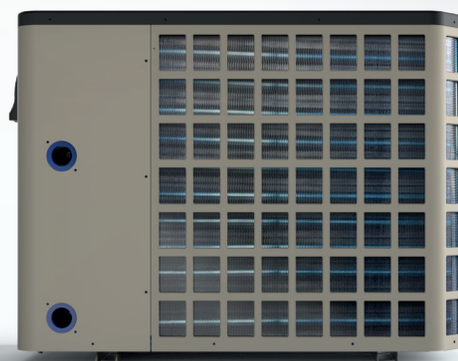


THERMOPOMPE INVERTER

CARACTÉRISTIQUES

- › Dégivrage rapide au gaz chaud
- › Faible consommation énergétique
- › Contrôle numérique (LCD)
- › Échangeur en titane
- › Hélice profilée conçue pour augmenter la circulation d'air
- › Fonctionnement silencieux grâce à:
 - la gaine acoustique du compresseur
 - la basse vitesse une fois la température de l'eau atteinte
- › Valve électronique pour une performance accrue
- › Performance optimisée unique à la technologie Inverter



QU'EST-CE QUE LA TECHNOLOGIE «INVERTER»

Les thermopompes à technologie Inverter maintiennent silencieusement et économiquement la température idéale de l'eau tout en offrant des économies d'énergie de 50 % plus élevées que les thermopompes traditionnelles. Lors de sa mise en marche, elle démarre à zéro et augmente lentement à une vitesse supérieure, ce qui conduit à un courant stable et réduit la consommation d'énergie.

Les thermopompes à technologie Inverter disposent d'un compresseur inverseur et un système de ventilation à vitesse variable, qui fournissent un environnement silencieux pour la baignade, en maintenant une température parfaite en tout temps. Celles-ci sont également conçues pour fonctionner à des températures ambiantes basses.

GARANTIE

Garantie limitée non transférable de 3 ans

CODE

DESCRIPTION

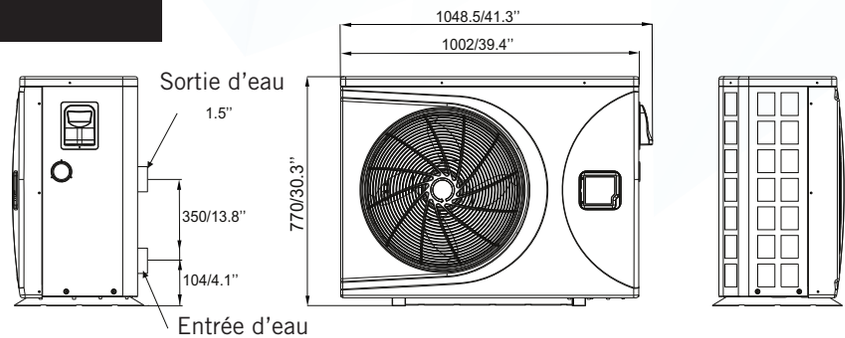
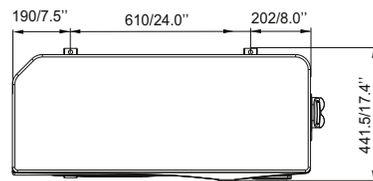
EP-PASRW030-BP	Thermopompe Distinction «Inverter» 50 000 BTU
EP-PASRW040-BP	Thermopompe Distinction «Inverter» 65 000 BTU
EP-PASRW050-BP	Thermopompe Distinction «Inverter» 75 000 BTU



MODÈLES	EP-PASRW030-BP2	EP-PASRW040-BP2	EP-PASRW050-BP2
CAPACITÉ BTU/H	9200 - 50 000	9550 - 65 000	11 600 - 75 000
PUISSANCE MOYENNE KW	2,7 - 14,7	2,8 - 19	3,4 - 22
CONSOMMATION MOYENNE KW	0,25 - 2,32	0,24 - 3,13	0,29 - 4,03
TYPE DE COMPRESSEUR	Rotatif	Rotatif	Rotatif
ISOLATION	Housse	Housse	Housse
AMPÉRAGE FONCTIONNEMENT	1,08 - 10	1,04 - 13,6	1,26 - 17,5
COP	10,8 - 6,34	11,67 - 6,07	11,72 - 5,46
TEMPÉRATURE	A27/W27	A27/W27	A27/W27
TYPE DE DÉGIVRAGE	Gaz renversé	Gaz renversé	Gaz renversé
VALVE D'EXPENSION	Électrique	Électrique	Électrique
TYPE DE BOÎTIER	ABS	ABS	ABS
TYPE DE CONDENSEUR	Coquille ABS	Coquille ABS	Coquille ABS
DÉBIT D'EAU STANDARD GPM-US	18	22,9	27,3
DÉBIT D'EAU MINIMUM GPM-US	- 20% du débit d'eau standard		
DÉBIT D'EAU MAXIMUM GPM-US	+ 20% du débit d'eau standard		
CONNECTIONS D'EAU	1 1/2" I.D.	1 1/2" I.D.	1 1/2" I.D.
MOTEUR DE VENTILATION	650x horizon	700x horizon	850x horizon
CONNECTION ÉLECTRIQUE	208/230-1-60	208/230-1-60	208/230-1-60
CONTRÔLE	LCD	LCD	LCD
DISJONCTEUR (AMPÈRES)	30	40	40
GARANTIES			
ÉCHANGEUR	3 ans	3 ans	3 ans
PIÈCES & MAIN-D'OEUVRE	3 ans	3 ans	3 ans
COMPRESSEUR	3 ans	3 ans	3 ans

PASRW030-BP2

Unités : mm/pouce



PASRW040/050-BP-2

Unités : mm/pouce

