



## SÉRIE HEATFINITY - THERMOPOMPE MURALE

### CAPACITÉ

9.000 - 12.000 - 18.000 - 24.000

### MODE D'OPÉRATION

- . Climatisation
- . Chauffage
- . Déshumidification
- . Ventilation
- . Automatique

### CONTROLE

Télécommande  
Contrôleur Mural en option

### SUBVENTIONS

La série Heatfinity de WILLIS est éligible aux différentes subventions gouvernementales en vigueur.

## CARACTÉRISTIQUES

### TECHNOLOGIE

Valve d'expansion électronique  
Compresseur rotatif à vitesse variable - INVERTER

### TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

Climatisation -29°C (-20°F) à 50°C (122°F)  
Chauffage -30°C (-22°F) à 30°C (86°F)

### AVANTAGES

Efficacité en chauffage  
Flux d'air 4 directions



26-24.5 SEER2  
EN CLIMATISATION



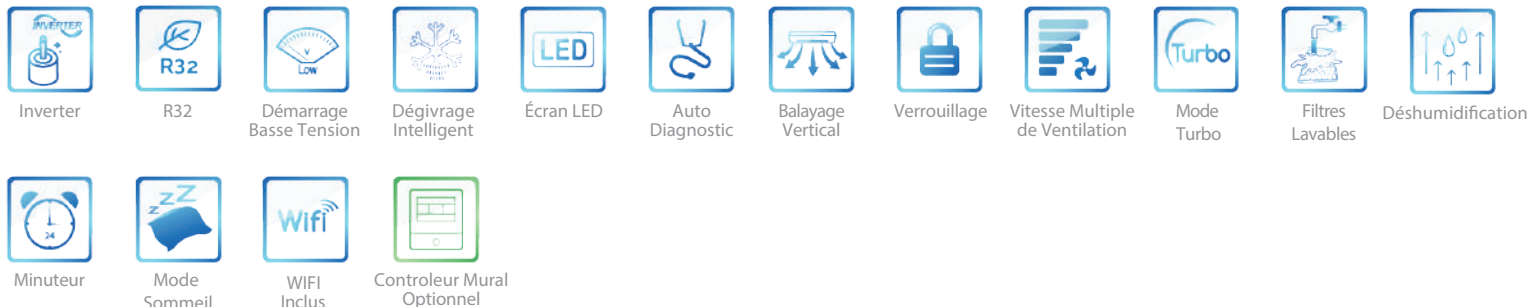
10.4-9 HSPF2  
EN CHAUFFAGE



-30°C  
Chauffage



# SPÉCIFICATIONS



MODÈLE		9 000 BTU	12 000 BTU	18 000 BTU	24 000 BTU
		PUHW09KR32	PUHW12KR32	PUHW18KR32	PUHW24KR32
Numéro de Certificat AHRI		217007959	217007960	217007961	217007962
<b>Performance du Système</b>					
Capacité en Climatisation	Btu/h	9,100 (2,730 - 12,966)	12,000 (2,730 - 15,013)	18,000 (5,118 - 22,178)	22,000 (3,340 - 28,660)
Capacité en Chauffage	Btu/h	10,500 (2,388 - 15,013)	12,000 (3,071 - 15,695)	18,000 (4,436 - 22,178)	24,000 (3,300 - 31,390)
Déshumidification	Pt/h	1.69	2.96	3.80	4.23
SEER2	-	26	24.5	24.5	26
HSPF2	-	10.4	9.5	9	10
EER	W/W	4.4	3.81	4.01	4.00
COP	W/W	3.90	3.81	3.91	4.00
Plage d'opération en Climatisation	°F / °C	-20~-122 / -29~-50	-20~-122 / -29~-50	-20~-122 / -29~-50	-20~-122 / -29~-50
Plage d'opération en Chauffage	°F / °C	-22~-86 / -30~-30	-22~-86 / -30~-30	-22~-86 / -30~-30	-22~-86 / -30~-30
<b>Unité Intérieure</b>					
Volume du Débit d'Air (Min-Max)	CFM	194 / 353	230 / 400	324 / 589	383 / 736
Niveau Sonore (Min-Max)	dB(A)	24 / 41	25 / 43	29 / 48	34 / 52
Dimensions de l'Unité (LxHxP)	in.	32.5 x 11.5 x 7.7	32.5 x 11.5 x 7.7	38.6 x 12.2 x 8.7	42.3 x 13.1 x 9.7
Poids Net	lbs/kg	21 / 9.5	21 / 9.5	29 / 13.5	35 / 16
<b>Unité Extérieure</b>					
Niveau Sonore	dB(A)	52	52	59	58
Dimension de l'Unité (LxHxP)	in.	31.6 x 21.8 x 13.8	31.6 x 21.8 x 13.8	37.7 x 26.0 x 15.8	37.7 x 26.0 x 15.8
Poids Net	lbs/kg	67.3 / 30.5	70.5 / 32	94.8 / 43	94.8 / 43
Refrigérant / Charge 25 Ft.	- / oz	R32 / 28.2	R32 / 30	R32 / 40.6	R32 / 42.3
<b>Tuyauterie</b>					
Dimension des lignes (Liquide - Gaz)	in.	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"
Longueur des tuyaux Maximale	ft	65	65	131	131
Élévation Maximale	ft	40	40	82	82
Réfrigérant Additionnel	(oz./ft.)	0.2	0.2	0.2	0.4
<b>Information Électrique</b>					
Alimentation Électrique		208-230V, 60Hz, 1Ph	208-230V, 60Hz, 1Ph	208-230V, 60Hz, 1Ph	208-230V, 60Hz, 1Ph
Courant Nominal	A	6.00	6.6	11.5	15.5
MCA / MOCP	A / A	10 / 15	10 / 15	16 / 20	22 / 30
Taille des Câbles / # Câbles		14AWG*4 Torsadé, non blindé.			



5965 Chemin de la Côte de Liesse  
Ville Saint-Laurent, H4T 1C3  
Québec, Canada

+1 (514) 554-8884  
hello@flexdistribution.com  
www.flexdistribution.com

DISTRIBUTEUR AUTORISÉ

