

THERMOPOMPES

WINDAIR

WINDAIR 17



THERMOPOMPES WINDAIR 17 À SIMPLE ZONE

INVERTER SEER 17

12 000 BTU ET 18 000 BTU



THERMOSTAT
(Optionel)
XE71

THERMOPOMPES LOMO 17 À SIMPLE ZONE

- Chauffage jusqu'à -20° C / -4° F
- Climatisation en basse température: -15° C / 5° F
- Élément chauffant de drainage intégré
- Wi-Fi disponible en option
- Affichage DEL de la température



WINDAIR

Modèle / Model		Climatiseur			
		DWGH12QCD3DNB2M	DWGH18QDD3DNB2L	DWGC12QCD3DNB2M	DWGC18QDD3DNB2L
Alimentation		208-230V, 60Hz, 1Ph	208-230V, 60Hz, 1Ph	208-230V, 60Hz	208-230V, 60Hz
Courant nominal refroidissement	A	5,6	9	5,5	7,1
Courant nominal chauffage	A	5,1	7,8	N/A	N/A
Rendement du système					
Déshumidification	L/H	2,9	3,8	2,96	3,8
Puissance frigorifique	BTU/H	3,494 (12,000-12,624)	4,094 (17,400-20,000)	2,000 (12,000 - 13,307)	4,100 (17,400 - 18,000)
Puissance calorifique	BTU/H	2,388 (13,000-13,648)	4,100 (18,000-21,000)	N/A	N/A
SEER/EER		17	16	17	17
HSPF/COP		9	9	--	--
Appareil intérieur					
Débit d'air (B/H)	PCM / CFM	182/371	335/471	182/371	335 / 471
Niveau de pression acoustique (B/H)	dB(A)	28/42	35/47	28/42	35/47
Dimensions (LxHxP)	po.	33.3 x 11.4 x 8.2.3	38.2 x 11.8 x 8.8	33 1/4 X 11 3/8 X 8 1/4	38.2 x 11.8 x 8.8
Poids net/brut	LB	22/26.5	29.8/36.4	22	29,8
Appareil extérieur					
Type de compresseur		ROTATIF	ROTATIF	--	ROTATIF
Niveau sonore	dB(A)	50	56	50	56
Dimensions (LxHxP)	po.	30.8 x 21.3 x 12.6	35.9 x 25.4 x 14.7	30.8 x 21.3 x 12.6	35.9 x 25.4 x 14.7
Poids net/brut	LB	62.8/68.4	87.1/93.7	60.6	81,6
Réfrigérant/Charge	oz.	R410A/28.2	R410A/42.3	R410A /25	R410A/37
Grosseur du conduit (liquide - gaz)	po..	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 3/8"	1/4"- 1/2"
Longueur maximale du tuyau	pi.	66	82	65,6	82
Élévation maximale	pi.	33	33	32,8	32,8
MCA	A	9	15	9	12
MOCP	A	15	20	15	20
Calibre du fil/nombre de fils		14 AWG*4 torsadé, dénudé			