



**INVERTER**

**jusqu'à 15 SEER**

**R410A**

# WINDAIR

Climatiseurs / Thermopompes  
à vitesse variable

## Une technologie verte et intelligente.

### COMPRESSEUR ONDULEUR (INVERTER)

- » Compresseur à la fine pointe de la technologie.  
Réduction du bruit améliorant votre confort.

### MODE TURBO

- » Vitesse accélérée permettant de climatiser plus rapidement.

### VOLET MOTORISÉ HORIZONTAL

- » Permet d'orienter le jet d'air avec la télécommande dans la direction souhaitée. En mouvement auto ou statique.

### VÉROUILLAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE

- » Sécurité accrue pour les enfants, fonction de verrouillage disponible.
- » Appuyez simultanément sur "+" et "-" pour activer ou désactiver la fonction.

### MINUTERIE

- » Programmation pratique selon vos besoins.

**GARANTIE**  
**5 ANS**  
**COMPRESSEUR**  
**1 AN**  
**SUR LES PIÈCES**



Télécommande  
Modèle : EW

## CLIMATISEURS ET THERMOPOMPES SIMPLE ZONE

jusqu'à  
**15 SEER**



MODÈLES	230 V / ~60Hz / 1P	Climatiseur EWC12AC2K / I / O	Thermopompe EWH12AC2K / I / O	Climatiseur EWC18MC / I / O	Thermopompe EWH18MC / I / O
Compresseur		Zhuhai Landa comp. Ltd	Zhuhai Landa comp. Ltd	Zhuhai Landa comp. Ltd	Zhuhai Landa comp. Ltd
Capacité nominale (Btu/h)		12,000	13,000	18,000	19,000
» Climatiseur (Minimum - maximum)		(5,300 - 12,500)	(5,300 - 12,500)	(7,165 - 20,000)	(7,165 - 20,000)
» Chauffage* (Minimum - maximum)		-	(5,500 - 13,500)		(8,650 - 26,000)
TRÉS (SEER) / FRSC (HSPF*)		15	15 (8.5)	15 (9)	15 (9)
Niveau de son intérieur dB (A)		44 - 42 - 39 - 36	44 - 42 - 39 - 36	48 - 42 - 39 - 36	48 - 42 - 39 - 36
Niveau de son extérieur dB (A)		53	53	59	59
Circulation d'air vitesses H-M-B-S (CFM)		336-277-253-217	336-277-253-217	508-459-383-324	508-459-383-324
Déshumidification L/h		1.40	1.40	1.8	1.8
Fusible recommandé (Amp)		15	15	30	30
Poids (lbs) » intérieur » (extérieur)		20 (66.15)	20 (66.15)	33 (66.15)	33 (66.15)
Dimensions L x H x P (pouces)					
» Unité intérieure		32 1/4 x 11 x 7 1/2	32 1/4 x 11 x 7 1/2	37 1/16 x 11 3/4 x 8	37 1/16 x 11 3/4 x 8
» Unité extérieure		28 x 21.3/4 x 12.1/2	28 x 21.3/4 x 12.1/2	40 1/2 x 18 x 29 1/2	40 1/2 x 18 x 29 1/2
Précharge tuyaux réfrigérant (pieds)		25	25	25	25
» Longueur de tuyauterie max (pieds)		66	66	82	82
» Différentiel en hauteur max (pieds)		33	33	33	33
Raccord. des lignes, gaz (pouces)		3/8	3/8	1/2	1/2
Raccord. des lignes, liquide (pouces)		1/4	1/4	1/4	1/4
Chauffage Temp. de fonctionnement (°C)			-7 ~ 24		-7 ~ 24
Climatisation Temp. de fonctionnement (°C)		18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43

\*Modèles thermopompes seulement.

## THERMOPOMPES MULTI-ZONES

jusqu'à  
**16 SEER**



MODÈLES	230 V / ~60Hz / 1P	Thermopompe WMI(09)MH16S/I	Thermopompe WMI(12)MH16S/I
<b>Modèle extérieur</b>		<b>WMO24MH16S</b>	<b>WMO24MH16S</b>
Capacité nominale (BTU / hr)		9,000	12,000
» Climatiseur (Minimum - maximum)		(3,500 - 9,600)	(3,100 - 13,000)
» Chauffage (Minimum - maximum)		(3,200 - 12,500)	(2,400 - 14,000)
TRÉS (SEER) / FRSC (HSPF*)		15 / 7.13	16 / 7.13
Niveau de son intérieur DB (A)		41 - 37 - 35 - 26	42 - 38 - 36 - 28
Niveau de son extérieur DB (A)		56	56
Circulation d'air (CFM) (Turbo-H-M-B)		333-277-253-218	341-277-253-218
Poids (lbs) » intérieur » (extérieur)		56	56
Unité intérieure Dimensions L x H x P (pouces)		32 1/4 x 10 3/4 x 7 1/8	33 1/4 x 10 3/4 x 7 1/8
Unité extérieure Dimensions L x H x P (pouces)		37 1/8 x 27 3/4 x 15 3/4	37 1/8 x 27 3/4 x 15 3/4
Fusible recommandé (Amp)		20	20
Unité extérieure			
Précharge tuyaux réfrigérant (pieds)		25	25
» Longueur de tuyauterie max (pieds)		196	196
» Différentiel en hauteur max (pieds)		33	33
Raccord. des lignes, gaz (pouces)		3/8	3/8
Raccord. des lignes, liquide (pouces)		1/4	1/4
Charge de réfrigérant additionnelle		.23 oz / pied	.23 oz / pied



MODÈLES  
COMBINAISONS

9K + 9K

9K + 12K

12K + 12K

9K + 9K + 9K

9K + 9K + 12K

9K + 12K + 12K

12K + 12K + 12K