

# GAINABLE HAUTE PRESSION



**WDC3-86T**  
Télécommande recommandée

Documentation technique	Téléchargement	
Manuel technique	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">↓</a>
Manuel de l'utilisateur	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">↓</a>
Déclaration de conformité	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">↓</a>
Manuel de contrôle	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">↓</a>
Dimensions	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">DWG</a>



Réfrig.  
R-32



Réfrig.  
R-410A



Compatible  
avec Airzone



Installation  
intérieur



Contact  
ON/OFF



Pompe  
de relevage



Ventilateur  
intérieur DC  
Inverter

Modèle unité intérieure		MIH200T1N18	MIH252T1N18	MIH280T1N18
Code		14047247	14047248	14047249
Puissance frigorifique nominale	kW	20,0	25,2	28,0
Consommation	W	780	780	780
Puissance calorifique nominale	kW	22,5	26	31,5
Protocole de communication		V8	V8	V8
Type de réfrigérant		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Diamètres frigorifiques liquide	pouce	3/8"	3/8"	1/2"
Diamètres frigorifiques gaz	pouce	3/4"	3/4"	7/8"
Débit d'air bas/moy/haut	m <sup>3</sup> /h	3.447 / 3.760 / 4.387	3.447 / 3.760 / 4.387	3.447 / 3.760 / 4.387
Pression statique max.	Pa	400	400	400
Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	44 / 46 / 50	44 / 46 / 50	44 / 46 / 50
Largeur/hauteur/profondeur	mm	1.300 / 580 / 900	1.300 / 580 / 900	1.300 / 580 / 900
Poids net	kg	125	125	125
Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup>	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5

Modèle unité intérieure		MIH400T1N18	MIH450T1N18	MIH560T1N18
Code		14047250	14047251	14047252
Puissance frigorifique nominale	kW	40,0	45,0	56,0
Consommation	W	1.850	1.850	2.030
Puissance calorifique nominale	kW	45	56	63
Protocole de communication		V8	V8	V8
Type de réfrigérant		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Diamètres frigorifiques liquide	pouce	1/2"	1/2"	1/2"
Diamètres frigorifiques gaz	pouce	1"	1"	1-1/8"
Débit d'air bas/moy/haut	m <sup>3</sup> /h	5.500 / 6.000 / 7.000	5.500 / 6.000 / 7.000	6.160 / 6.720 / 7.840
Pression statique max.	Pa	400	400	400
Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	50 / 52 / 56	50 / 52 / 56	53 / 54 / 58
Largeur/hauteur/profondeur	mm	1.850 / 580 / 900	1.850 / 580 / 900	1.850 / 580 / 900
Poids net	kg	166	166	170
Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup>	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5

**Capacité de refroidissement et de chauffage. Consommations :** Refroidissement à 27 °C BS/19 °C BH intérieur, 35 °C BS extérieur ; Chauffage à 20 °C BS intérieur, 7 °C BS/6 °C BH extérieur ; Longueur équivalente de tuyauterie de réfrigérant : 7,5 m avec une différence de niveau de 0 m. **Débit d'air :** de la vitesse la plus basse à la plus haute, avec un total de 7 vitesses pour chaque modèle. **Pression acoustique :** La mesure est effectuée à 1 m devant l'unité et à 1,4 m au-dessus du sol dans une chambre anéchoïque. **Dimensions :** Correspondent uniquement à la taille du corps, sans inclure les pattes de fixation, les tuyaux en cuivre de raccordement, etc. Pour des dimensions détaillées, veuillez consulter le manuel d'installation. \*Toutes les spécifications sont mesurées à une pression statique externe standard.