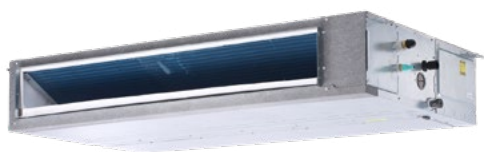


GAINABLE MOYENNE PRESSION



WDC3-86T
Télécommande recommandée

Documentation technique	Téléchargement
Manuel technique	PDF ↓
Manuel de l'utilisateur	PDF ↓
Déclaration de conformité	PDF ↓
Manuel de contrôle	PDF ↓
Dimensions	PDF ↓ DWG ↓



Réfrig.
R-32



Réfrig.
R-410A



Compatible
avec Airzone



Installation
intérieur



Contact
ON/OFF



Pompe
de revilage



Double
possibilité
d'aspiration



Ventilateur
intérieur DC
Inverter

Modèle unité intérieure		MIH22T2N18	MIH36T2N18	MIH45T2N18	MIH71T2N18
Code		14010255	14010254	14010213	14010214
Puissance frigorifique nominale	kW	2,2	3,6	4,5	7,1
Consommation	W	36	50	70	96
Puissance calorifique nominale	kW	2,5	4,0	5,0	8,0
Protocole de communication		V8	V8	V8	V8
Type de réfrigérant		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Diamètres frigorifiques liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Diamètres frigorifiques gaz	pouce	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"
Débit d'air bas/moy/haut	m ³ /h	367 / 400 / 467	415 / 455 / 535	495 / 538 / 623	822 / 904 / 1.068
Pression statique max.	Pa	160	160	160	160
Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	23 / 24 / 26	25 / 26 / 28	27 / 28 / 32	29 / 31 / 34
Largeur/hauteur/profondeur	mm	600 / 245 / 750	600 / 245 / 750	600 / 245 / 750	800 / 245 / 750
Poids net	kg	18,5	18,5	19,5	25,0
Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Câble d'alimentation	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5

Modèle unité intérieure		MIH90T2N18	MIH112T2N18	MIH140T2N18	MIH160T2N18
Code		14010217	14010218	14010219	14010220
Puissance frigorifique nominale	kW	9,0	11,2	14,0	16,0
Consommation	W	110	138	172	210
Puissance calorifique nominale	kW	10,0	12,5	16,0	18,0
Protocole de communication		V8	V8	V8	V8
Type de réfrigérant		R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32	R-410A / R-32
Diamètres frigorifiques liquide	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Diamètres frigorifiques gaz	pouce	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Débit d'air bas/moy/haut	m ³ /h	1.030 / 1.128 / 1.323	1.417 / 1.550 / 1.817	1.568 / 1.703 / 1.971	1.776 / 1.871 / 2.160
Pression statique max.	Pa	160	160	160	160
Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	31 / 33 / 36	31 / 33 / 37	32 / 34 / 38	34 / 36 / 40
Largeur/hauteur/profondeur	mm	1.050 / 245 / 750	1.050 / 245 / 750	1.400 / 245 / 750	1.400 / 245 / 750
Poids net	kg	31,0	37,0	39,0	39,0
Alimentation	V/ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Câble d'alimentation	mm ²	(2+T)x2,5	(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 1,5 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.