

# CONSOLE / PLAFONNIER



**RM23A**  
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="#">↓</a> <a href="#">DWG</a> <a href="#">↓</a>



Réfrig.  
R-32



Réfrig.  
R-410A



Compatible  
avec Airzone



Application  
flexible



Console/  
Plafonnier



Installation  
verticale et  
horizontale



Contact  
ON/OFF

Modèle unité intérieure		MIH56DLN18	MIH90DLN18	MIH140DLN18
Code		14068090	14068091	14068092
Puissance frigorifique nominale	kW	5,6	9,0	14,0
Consommation	W	40	75	140
Puissance calorifique nominale	kW	6,3	10	16
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	1/4"	3/8"	3/8"
Diamètres frigorifiques gaz	pouce	1/2"	5/8"	5/8"
Débit d'air bas/moy/haut	m <sup>3</sup> /h	751 / 794 / 883	1.138 / 1.218 / 1.397	1.677 / 1.810 / 2.070
Pression sonore bas/moy/haut	dB(A)	36 / 38 / 41	42 / 44 / 47	44 / 46 / 50
Largeur/hauteur/profondeur	mm	1.069 / 674 / 234	1.284 / 674 / 234	1.649 / 674 / 234
Poids net	kg	24,7	29,8	36,4
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 1,5 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.