## CLIMATISEURS DE FENÊTRES **Série MUVR-H10**



- Compresseur rotatif inverter DC.
- Conception compacte.
- Installation facile.
- Ventilateur à 3 vitesses.
- Fonction de minuterie.
- Affichage numérique.



## **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

MODÈLE Code			MUVR-12-H10
			CL 20 384
Réfrigération	Capacité nominale	kW	3,52 (1,10~4,00)
	Consommation nominale PEER	kW	1,02
	Intensité nominale	A	4,9
	Pdesignc (charge de conception)	kW	3,5
	EER	W/W	3,45
	SEER	W/W	5,8
	Étiquetage Énergétique		<b>A</b> +
	Consommation d'électricité QSD	kWh/an	211
Chauffage	Capacité nominale	kW	3,52 (1,30~4,20)
	Consommation nominale PCOP	kW	0,97
	Intensité nominale	A	4,6
	Pdesignc (charge de conception)	kW	3,0
	COP	W/W	3,63
	SCOP	W/W	3,8
	Étiquetage Énergétique	1.38/1- /	A
	Consommation d'électricité QSD	kWh/an	1105
Consommation électrique en mode arrêt par le thermostat PTO		W	7
Consommation en mode veille PSB		W	1
Niveau de pression sonore	Intérieur (haut/moyen/bas)	dB(A)	50 / 48 / 46
	Extérieur (haut)	dB(A)	58 / 56 / 54
Niveau de puissance sonore LWA	Intérieure	dB(A)	50
	Extérieure	dB(A)	56
Alimentation électrique		V-Hz-F	220-240V~ 50Hz, 1F
Intensité max.		A	8,1
Consommation max.		kW	1,52
Débit d'air	Intérieur (haut/moyen/bas)	m³/h	480 / 430 / 380
	Extérieur (haut)	m³/h	1250
Réfrigérant	Type / PCA		R32 / 675
	Quantité	kg / TCO <sub>2</sub> eq	0,60 / 0,405
Dimensions (L x P x H)		mm	660 x 677 x 430
Poids		kg	50
Temp. en marche	Intérieure	°C	16 à 31
	Extérieur (Réfrigération / Chauffage)	°C	16 à 43 / -7 à 24

Remarque : 1. Les données et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

<sup>2.</sup> Les valeurs du niveau sonore correspondent aux valeurs obtenues dans une chambre semi-anéchoïque.