

20 SPLIT MURAL 1x1 INVERTER

Série MUPR-HG

MUNDOCLIMA[®]

- Compresseur Inverter DC
- 40% Économie d' énergie
- Fonction Turbo
- Fonctionnement jusqu'à -10°C
- Filtre biologique anti-odeurs
- Contrôle DSD
- Modalité nuit
- Traitement anticorrosion
- Aluminium hydrophilique de longue durée
- Réarmement automatique
- Télécommande à infrarouge



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Modèle		MUPR-09HG	MUPR-12HG	MUPR-18HG	MUPR-24HG
Code		CL 20 161	CL 20 162	CL 20 167	CL 20 168
Capacité RÉFRIGÉRATION	W	3100/2500/1180	3800/3500/1220	5600/5200/1300	2000/6800/6500
	Btu/h	10600/9000/4036	12970/12000/4172	19100/17750/4436	6800/23200/22200
Capacité CHAUFFAGE	W	3800/2750/1200	4740/4000/1310	6600/5750/1250	1600/8200/6500
	Btu/h	13000/9386/4096	14660/13650/4480	22550/19600/4260	5460/28000/22200
Puissance absorbée Réfrigération	W	1330/730/280	1560/1060/295	2100/1520/400	520/2450/20020
Puissance absorbée Chauffage	W	1365/745/310	1420/1100/330	2200/1580/370	470/3250/1800
Classification énergétique		A/A	A/A	A/A	A/A
Débit d'air	m ³ /h	500	560	830	850/750/650
Volume Déshumidification	l/h	1.2	1.6	2.0	2.4
Tension alimentation	V/Ph/Hz	220-240V	220-240V	220-240V	220-240V
Pression sonore u. int. H/M/B (*)	dB(A)	37/31/23	37/33/24	45/42/38	44/43/40
Puissance sonore u. int. H/M/B (*)	dB(A)	47/41/33	47/43/34	55/52/48	58/53/50
Pression sonore u. ext. H/M/B (*)	dB(A)	54/52/50	54/52/50	56/54/52	58/55
Puissance sonore u. ext. H/M/B (*)	dB(A)	64/62/60	64/62/60	66/64/62	68/65
Gaz et charge		R410A / 0.8	R410A / 1.15	R410A / 1.60	R410A / 2.4
Précharge de Gaz	g/m	4	4	5	5
Charge additionnelle de Gaz	m	15	15	50	50
Dim. u. int. (Larg. x Haut x Prof.)	mm	790x265x170	845x275x180	940x200x298	1010x315x219
Dim. u. ext. (Larg x Haut x Prof.)	mm	848x260x540	848x260x540	846x300x685	955x700x424
Poids utés. intérieur/extérieur	Kg	9/35	11/36	13/52	13/68
Distance maximale entre unités	Hauteur (m)	5	5	10	8
	Longueur (m)	10	10	30	30
Diamètre tube gaz	pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diamètre tube liquide	pulg.	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"

(*) Niveau sonore à vitesse maximale (1 m distance)

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE: Dans les appareils inverter la vitesse du compresseur et la quantité de réfrigérant se contrôlent automatiquement selon l'ambiance.