

# MURALE RÉVERSIBLE

## ALL EASY PRO



### Gamme ALL EASY PRO R32

- Installation facile
- Grande efficacité énergétique
- Haute fréquence Inverter Quattro
- Mode nuit
- Traitement Golden Fin
- Nettoyage facilité



RG10A-B25-BGEF

### Réversible

MONO

R32

Référence UI		MSEPCU-18HRFN8-QRDOGW			MSEPDU-24HRFN8-QRDOGW		
Puissance Restituée	Calorifique	à +7° CBS ext.	kW	5,57 (1,3-6,8)	7,33 (1,5-8,2)		
	Frigorifique		kW	5,28 (2-6,1)	7,03 (2,1-8,2)		
Puissance Absorbée	Chaud	nominal	kW	1,50	1,97		
	Froid	nominal	kW	1,31	1,76		
Débit d'air	chaud/froid	GV./PV	m³/h	685/580/400/300	1092/724/379/215		
Niveau de pression sonore (à 1m)	chaud/froid	GV/MV/PV/Silence	dB(A)	41/35/23/22	44/40/23/21		
Niveau de puissance sonore (à 1m)	chaud/froid	nominal	dB(A)	59	65		
Type de filtre							
Dimensions	Unité seule	LxHxP	mm	965x319x239	1140x370x275		
Poids de l'unité	Unité seule	Net/brut	kg	12,3/16,4	20/25,3		
Couleur							
Efficacité saisonnière (selon la norme EN14825)	chaud/froid	Label		A+++ / A+++	A+++ / A+++		
	chaud	Mode Tropical		A+++	A+++		
	chaud/froid	Pdesign	kW	4,3/5,3	5/7		
	chaud/froid	SCOP/SEER		5,4/8,5	5,3/8,5		
<b>Code article</b>				<b>460054</b>	<b>460062</b>		



Référence GE		MOX430-18HFN8-QRDOGW			MOX430-24HFN8-QRDOGW		
Niveau de pression sonore (à 1m)	chaud/froid	GV	dB(A)	56	58		
Puissance sonore	chaud/froid	nominal	dB(A)	65	68		
Dimensions	Unité seule	LxHxP	mm	890x673x342	890x673x342		
Poids de l'unité	Unité seule	Net/brut	kg	38,8/41,9	45,6/48,8		
Type de compresseur				Rotatif	Rotatif		
Plage de fonctionnement température extérieure	chaud	Groupe ext/Unité int	°CBS	-15--+24/0--+30	-15--+24/0--+30		
	froid	Groupe ext/Unité int	°CBS	-15--+50/+16--+32	-15--+50/+16--+32		
Raccordements frigorifiques	Longueur/déniv.	GE-UI max diamètre	m/m	30/20	50/25		
	Liquide/gaz	"-"	"-"	1/4-1/2	3/8-5/8		
	Condensats	diamètre	mm	16	16		
Raccordements électriques	Alimentation	Générale (sur groupe ext.)	V/Ph/Hz	220-240/1-/50	220-240/1-/50		
	Câblage	Alimentation	mm²	3G2,5	3G2,5		
	Câblage	Interconnection GE-UI	mm²	5G1,5	5G2,5		
	Protection	Disjoncteur	A	16	25		
Débit d'air	chaud/froid	GV	m³/h	3500	3500		
Quantité de réfrigérant préchargé d'usine		5m	kg	1,1	1,5		
Charge Additinnelle		R32	g/m	12	24		
Surface d'application/ type de pièce		min/max (à titre informatif)	m²	24-35	32-47		
<b>Code article</b>				<b>460050</b>	<b>460058</b>		