







LG participe au programme ECP pour Programme EUROVENT AC. Vérifier la validité continue de la certification : www.eurovent-certification.com

UNITÉ INTÉRIEU	DE			9K	12K
UNITE INTERIEU	RE			A09GA2.NSE	A12GA2.NSE
	Froid	Min. /Nom. / Max.	kW	890 / 2500 / 3700	890 / 3500 / 4040
Puissance restituée	Chaud	Min. /Nom. / Max.	kW	890 / 3300 / 4100	890 / 4000 / 4700
	Froid -7°C	Nom.	kW	2600	3200
Alimentation	Froid / Chaud	Nom.	W	600 / 808	1020 / 1078
ER	,		W/W	4,17	3,43
SEER			,	7,20	6.90
design C			kW	2.50	3.50
COP			W/W	4.08	3,71
SCOP		(Moyen / Chaud)	VV/ VV	4,30 / 4,90	4,30 / 4,90
P design H (moyen/c	haud)	(Moyen / Chaud)	kW	2,70 / 1,40	2,70 / 1,40
		(Ivioyeti / Cilauu)	KVV	2,70 / 1,40 A++	2,70 / 1,40 A++
Classe énergétique	Froid	(Manage / Chand)			
de A+++ à D)	Chaud	(Moyen / Chaud)	1.34/1	A+ / A++	A+ / A++
Conso énergétique	Froid	/·· / /	kWh	121	177
nnuelle	Chaud	(Moyen / Chaud)	kWh	879 / 373	879 / 373
Pression sonore *	Froid	MN/PV/MV/GV	dB(A)	20 / 28 / 36 / 42	20 / 28 / 36 / 42
	Chaud	PV/MV/GV	dB(A)	28 / 36 / 42	28 / 36 / 42
Puissance sonore	Froid		dB(A)	60	60
Débit air	Froid	MV/PV/MV/GV/ Max.	m³/h	180 / 360 / 480 / 600	180 / 360 / 480 / 600
	Chaud	PV/MV/GV	m³/h	360 / 480 / 600	360 / 480 / 600
Dimension			Ø/V/Hz	652 x 652 x 158	652 x 652 x 158
Poids net			A	20	20
UNITÉ EXTÉRIEL	JRE			A09GA2.U18	A12GA2.U18
Limite de	Froid	Min, / Max,	°C DB	-15 / 48	-15 / 48
onctionnement	Chaud	Min. / Max.	°C DB	-15 / 24	-15 / 24
Pression sonore *	Froid / Chaud	GV GV	dB(A)	50 / 53	50 / 53
Puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	65	65
Débit d'air	TTOIG	GV	m³/h	2100	2100
Longueurs	Liquide (UE / UI)	Min. / Max.	m	3 / 20	3 / 20
frigorifiques	Dénivelé (UE / UI)	Min. / Max.	m	10	10
		Extérieure			
Raccords	Liquide		mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
frigorifiques	Gaz	Extérieure	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
ongueur du raccords	, ,	Extérieure	mm (pouce)	21,5 (27/32)	21,5 (27/32)
Réfrigérant	Туре			R32	R32
	Précharge (7,5 m)		kg	0,800	0,800
			t-CO ₂ eq	0,540	0,540
	Complément de char		g/m	20	20
	Potentiel de réchauffement planétaire			675	675
Puissance absorbée			W	43	43
Type de compresseur				Twin Rotary	Twin Rotary
Poids net			kg	33,4	33,4
Dimensions			mm	770 x 545 x 288	770 x 545 x 288
Alimentation			Ø / V / Hz	1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Intensité maxi absorbée / Disjoncteur			A	7,2 / 10	7,2 / 10
Câble d'alimentation électrique			mm²	3G1,5	3G1,5
			mm²	4G1,5	4G1,5
	ET ACCESSOIRES				
Multi-Split				0	0
PI 485				0	-
				-	0
Joint sec				0	0
Télécommande filaire				0	0
Prix unitaire HT unité intérieure				1 814,40 €	2 004,80 €
Prix unitaire HT unité extérieure				2 724,40 €	3 007,20 €
PRIX ENSEMBLE HT (hors éco-participation)				4 538,80 €	5 012,00 €
Éco-participation (unité extérieure)				6,67 €	6,67 €
Les par despacent (unité exterioure)					

Les sections de câble sont données pour une longueur de 20 m. Veillez à respecter la NF C 15-100.

^{*} Les sections de câble sont données pour une longueur de 20 m. Veillez à respecter la NF C 15-100.

^{*} Ce produit contient des gaz à effet de serre fluorés (R32).

^{*} t-CO₂eq : F-gaz(kg)*GWP/1000

[%] Dans le cadre de notre politique d'amélioration continue des produits, les spécifications, la conception et les caractéristiques peuvent être modifiées à tout moment, ce dont vous serez informé

^{※ ○:} disponible en option / -: incompatible