

PRESTIGE



Le mural Prestige LG est l'une des solutions les plus complètes en chauffage et climatisation, grâce à une exceptionnelle efficacité énergétique en chaud et à son silence de fonctionnement.

Performances élevées en chauffage

Grâce à la technologie LG, en consommant 1kW, le Prestige restitue plus de 5kW en chaud.
Résultat : plus de 80% d'économies par rapport aux appareils de chauffage électrique.



Ultra-silencieux

Grâce à une technologie de pointe développée sur les moteurs de ventilation BLDC et sur les ventilateurs skew fan, le Prestige LG fonctionne à de bas niveaux sonores (17 dBA en mode nuit).



Ioniseur Plasmaster Plus

Plus de 3 millions d'ions Plasmaster purifient l'air en rendant inactives les bactéries aériennes et en éliminant les virus, germes et mauvaises odeurs présentes dans l'environnement.



MURAL PRESTIGE



UNITÉ				9k	12k
Unité intérieure				H09AL.NSM	H12AL.NSM
Puissance restituée	Froid	Min./Nom./Max	W	300 / 2500 / 3800	300 / 3500 / 4040
	Chaud +7°C	Min./Nom./Max	W	300 / 3200 / 6600	300 / 4000 / 6800
	Chaud -7°C	Nom.	W	4300	4600
Puissance absorbée	Froid	Nom.	W	490	830
	Chaud +7°C	Nom.	W	570	770
EER			W/W	5.1	4.22
S.E.E.R				9.3	9.2
P design F			kW	2.5	3.5
COP			W/W	5.61	5.19
S.C.O.P				5.3	5.3
P design C			kW	3.2	3.8
Classe énergétique	Froid			A+++	A+++
	Chaud			A+++	A+++
Conso énergétique annuelle	Froid		kWh	95	132
	Chaud		kWh	855	985
Pression sonore (1m)	Froid	MN/PV/MV/GV	dB(A)	17 / 25 / 33 / 39	17 / 25 / 33 / 39
	Chaud	PV/MV/GV	dB(A)	25 / 33 / 39	25 / 33 / 39
Puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	58	58
	Chaud	PV/MV/GV	dB(A)	58	58
Débit d'air	Froid	MN/PV/MV/GV	m³/h	300 / 510 / 690 / 870	300 / 510 / 690 / 870
		Max	m³/h	930	930
	Chaud	PV/MV/GV	m³/h	570 / 750 / 990	570 / 750 / 990
Déshumidification		l/h		1.5	1.7
Intensité absorbée	Froid	Nom./Max	A	2.5 / 6.0	3.9
	Chaud	Nom./Max	A	2.9 / 7.0	3.7
Intensité démarrage	Froid	Nom.	A	2.5	3.9
	Chaud	Nom.	A	2.9	3.7
Alimentation		e/V/Hz		1 / 220-240 / 50	1 / 220-240 / 50
Disjoncteur		A		D10A	D10A
Câble d'alimentation électrique		mm²		3G1.5	3G1.5
Câble de raccordement UE-UE		mm²		4G1.5	4G1.5
Dimensions (LxHxP)		mm		875*295*235	875*295*235
Poids net		kg		11.5	11.5

Unité extérieure				H09AL.UE1	H12AL.UE1
Plage de fonctionnement	Froid	Min.-Max	°C BS	-10-48	-10-48
	Chaud	Min.-Max	°C BH	-15-24	-15-24
Pression sonore	Froid	GV	dB(A)	48	48
	Chaud	GV	dB(A)	48	48
Puissance sonore	Froid	GV	dB(A)	65	65
	Chaud	GV	dB(A)	2400	2400
Débit d'air	UE-UI	Min	m	3	3
		Max	m	20	20
	Dénivelé UE-UI	Max	m	10	10
Raccords frigorifiques	Liquide	Extérieur	mm	6.35	6.35
		Extérieur	pouce	(1/4)	(1/4)
	Gaz	Extérieur	mm	9.52	9.52
		Extérieur	pouce	(3/8)	(3/8)
	Condensats	Extérieur	mm	21.5	21.5
Extérieur	pouce	0.85	0.85		
Réfrigérant	Type			R410A	R410A
	Précharge (7.5m)	g		1150	1150
Complément de charge	g/m		20	20	
Type de compresseur				Twin Rotary	Twin Rotary
Poids net		kg		42	42
Dimensions (LxHxP)		mm		870*655*320	870*655*320

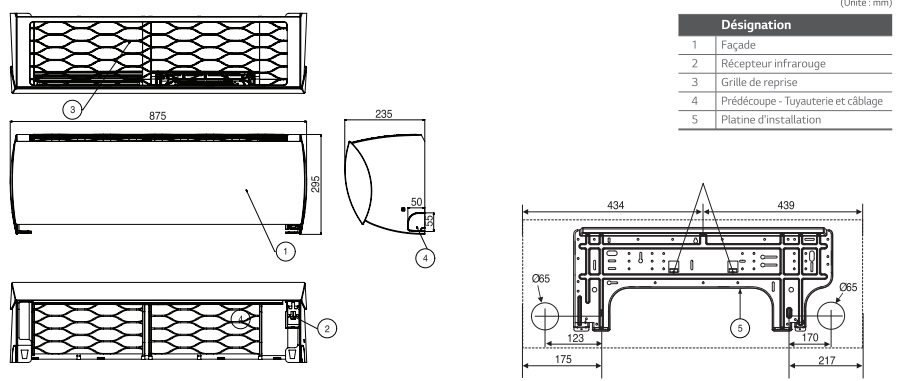
Prix Unitaire U. INT HT	1 006 €	1 140 €
Prix Unitaire U. EXT HT	1 215 €	1 378 €
Éco participation (U.EXT)	6,67 €	6,67 €
PRIX ENSEMBLE HT (hors éco participation)	2 221 €	2 518 €

Les protections et sections de câble sont données à titre indicatif. Elles doivent être dimensionnées en fonction des paramètres de l'installation, selon la norme NF C15-100. Pour notre politique de perfectionnement constant des produits, les caractéristiques et les données susmentionnées sont sous réserve de modifications sans obligation de préavis. Les images des produits et accessoires ont une vocation purement indicative, pour des exigences graphiques, les couleurs des produits peuvent différer de la réalité. Ces produits contiennent des gaz à effet de serre fluorés.

Compatibilité

MODÈLES	PUISSANCES (kbtu/h)	BLOCAGE DE MODE POUR RT2012	COMPATIBILITÉ DES OPTIONS		
			TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	CARTE CONTACTS SECS	COMMANDE CENTRALISÉES
PRESTIGE	9 / 12	•	•	•	-

H09AL.NSM / H12AL.NSM



H09AL.UE1 / H12AL.UE1

