



climatiseurs split system muraux

STELLA

Ligne
Ambiance
Technologie
Léger
Economique
Simplicité



STELLA



Jusqu'à 40% d'économie d'énergie
Très silencieux
4 modes de ventilation
Mise en régime rapide

Caractéristiques techniques

STELLA réversible			12 HVW
Puissance frigorifique (1)	W		2190 - 3860
Puissance absorbée maxi (froid)	W		1280
Intensité maxi (froid)	A		5.9
Puissance calorifique (1)	W		2420 - 4650
Puissance absorbée maxi (chaud)	W		1700
Intensité maxi (chaud)	A		7.8
Débit d'air module interne (GV)	m ³ /h		540
Débit d'air module externe	m ³ /h		1500
Niveaux sonores (2)	module int.	dB(A)	29/31/33
	module ext.	dB(A)	36
Alimentation électrique (sur module interne)			220V - 1 ph - 50Hz + T
Combiné et fusibles	Am		10
Raccordements électriques	mm ²		3G1,5
Liaisons électriques entre modules (non fournies)	mm ²		4G1,5
Liaisons frigorifiques isolées (raccords FLARE)	L maxi - H maxi	m	15 / 7
	ø asp. - ø liquide		1/4" - 1/2"

Réfrigérant R 22

(1) Conditions nominales types : NFE 36101 - ISO 5151

Été : Air intérieur : 27°C BS - 19°C BH (min : 19°C / max : 32°C) - Air extérieur : 35°C BS - 24 BH (min : 15°C / max : 43°C)

Hiver : Air intérieur : 20°C BS (min : 16°C / max : 24°C) - Air extérieur : 7°C BS - 24 BH (min : -7°C / max : 19°C)

(2) Niveau de pression sonore : Interne : 4 m, champ libre, directivité 2, ± 3 dB(A) / Externe : 5 mètres, champ libre, directivité 2 ± 3 dB(A)

Équipement de série

Télécommande infra-rouge	Inclus (2 piles LR fournies)
Programmeur journalier	Inclus (1 programme)
Redémarrage automatique après coupure	Inclus (7 heures)
4 modes de ventilation	balayage mode chaud, froid, aléatoire (auto) et mise en régime rapide
Sécurité BP - antigivre	Inclus
Arrêt de la ventilation pendant dégivrage (mode chaud)	Inclus

