

STELLA



DISPONIBLE
MAI 2001



*Très silencieux
4 modes de ventilation
Environnement préservé
Mise en régime rapide*

■ Caractéristiques techniques

STELLA multi réversible			19 H2	30 H3
Puissance frigorifique (1)*	W		2 x 2780	2 x 2490 + 3220
Puissance absorbée (froid)	W		1960	2800
Intensité maxi (froid)	A		8.3	12.8
Puissance calorifique (1)*	W		2 x 2780	2 x 2490 + 3220
Puissance absorbée (chaud)	W		1980	2620
Intensité maxi (chaud)	A		8.4	11.3
Débit d'air module interne (GV)	m ³ /h		390	510/450
Débit d'air module externe	m ³ /h		2400	3480
Niveaux sonores (2)	module int.	dB(A)	27/29/31	29/31/33 - 31/33/38
	module ext.	dB(A)	40	47
Alimentation électrique (sur module extérieur)			220V - 1 ph - 50Hz + T	
Combiné et fusibles	Am		10	16
Raccordements électriques	mm ²		3G1,5	3G1,5
Liaisons électriques entre modules (non fournies)	mm ²		2 x 4G1,5	3 x 4G1,5
Liaisons frigorifiques isolées (raccords FLARE)	L maxi - H maxi	m	15 / 7	15 / 7
	ø asp. - ø liquide		1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"

Réfrigérant R 410 A

(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)

* Puissances données lorsque les unités internes fonctionnent simultanément

(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

