

SMDF 95 C



Climatiseur Mobile Split
 Déconnectable avec unité extérieure aux dimensions réduites
 Puissance frigorifique: 2,65 kW
 Surface climatisable: de 15 à 30 m²
 Classe énergétique: A
 Réfrigérant écologique: R410A
 Timer digital hebdomadaire
 Raccords Aeroquip pour une installation simple

- Timer digital hebdomadaire permettant de programmer 8 plages horaires de climatisation; le timer est équipé d'une batterie au lithium qui a une durée moyenne de 5 ans et mémorise les paramètres programmés même en cas de coupure de courant.
- Thermostat électronique de précision.
- Ventilateur à 2 vitesses.
- Reprise d'air frontale permettant de placer l'appareil entre 2 murs.
- Vaporisation automatique des condensats au moyen de l'unité extérieure.
- Pompe de relevage des condensats.
- Raccords déconnectables «Aeroquip» pour la connexion/déconnexion de l'unité extérieure en cas d'installation fixe.
- Grille de soufflage orientable pour une meilleure diffusion de l'air frais.

Filtres lavables anti-moisissures et anti-bactéries.

- Redémarrage automatique à la suite d'une coupure de courant.
- Sécurité électronique contre les surpressions -
- Temporisation au démarrage : 3 minutes.
- Compresseur rotatif à haute efficacité
- Facile à transporter grâce à ses poignées ergonomiques et ses roulettes multidirectionnelles.
- Des accessoires pour le montage de l'unité extérieure sont inclus dans le carton et utilisables dans le cas d'une installation fixe.
- Prolongations de liaisons frigorifiques et électriques de 2 et 4 mètres (en option).

	kW	2,65
Puissance frigorifique	BTU/h	9.040
	kcal/h	2.280
Classe énergétique	ABCDEFG	A
E.E.R.	(kW/kW)	3,23
Débit d'air (GV-PV)	m³/h	420-300
Déshumidification	l/h	0,8
Vitesse de ventilation (U.I. / U.E.)	n°	2/1
Pression acoustique U.I. (GV-PV) à 2 m	dB(A)	37-34
Pression acoustique U.E. (GV) à 4 m	dB(A)	45
Puissance acoustique U.I. (GV-PV)	dB(A)	55-52
Puissance acoustique U.E. (GV)	dB(A)	65
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50
Puissance absorbée	kW	0,820
Consommation annuelle d'énergie en froid (500h) - Directive 2002/31/CE	kWh	410
Réfrigérant utilisé		R410A
Longueur du cordon d'alimentation avec fiche	m	2,5
Longueur des liaisons en standard / supplémentaires	m	2 / 2-4
Dénivellation maximum entre unités (unité extérieure en haut)	m	1,2
Dénivellation maximum entre unités (unité extérieure en bas)	m	5,2
Poids net U.I. / U.E.	Kg	39/8,5
Dimensions nettes U.I. (Hauteur/Largeur/Profondeur)	mm	800x470x310
Dimensions nettes U.E. (Hauteur/Largeur/Profondeur)	mm	435x440x230

Les données techniques ci-dessus sont conformes à la norme européenne EN14511 - Directive 2002/31/CE