

SCDF 137 C



Climatiseur Mobile Split Déconnectable, profondeur 24 cm seulement
Unité extérieure aux dimensions réduites
Puissance frigorifique: 4 kW
Surface climatisable: de 25 à 50 m²
Classe énergétique: A
Réfrigérant écologique: R410A
Télécommande à infrarouge digitale
Raccords Aeroquip pour une installation simple

- Télécommande digitale à infrarouge avec fonctions de programmateur 24h, adaptation automatique aux températures nocturnes, activation de la climatisation, déshumidification, ventilation seule à 3 vitesses, régulation de la température ambiante grâce à la sonde intégrée dans la télécommande.
- Double sonde de température (sur unité intérieure et télécommande).
- Fonction "I feel" pour un fonctionnement complètement automatique.
- Fonction Dry pour la déshumidification.
- Ventilateur tangential à 3 vitesses automatiques ou contrôlées par la télécommande.
- Reprise d'air frontale permettant de placer l'appareil entre 2 murs.
- Vaporisation automatique des condensats au moyen de l'unité extérieure.
- 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.
- Compresseur rotatif à haute efficacité.
- 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).

MODELE		SCDF 137 C5T
Caractéristiques	Unité de mesure	Froid

Puissance frigorifique	kW	4,00
	BTU/h	13.640
	kcal/h	3.440
Classe énergétique	ABCDEFG	A
E.E.R.	(kW/kW)	3,21
Débit d'air (GV-MV-PV)	m ³ /h	400-375-335
Déshumidification	l/h	1,9
Vitesse de ventilation (U.I. / U.E.)	n°	3 + Auto / 1
Pression acoustique U.I. (GV-MV-PV) à 2 m	dB(A)	37-36-34
Pression acoustique U.E. (GV) à 4 m	dB(A)	42
Puissance acoustique U.I. (GV-MV-PV)	dB(A)	55-54-52
Puissance acoustique U.E. (GV)	dB(A)	62
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50
Puissance absorbée / Intensité absorbée	kW / A	1,245 / 5,6
Consommation annuelle d'énergie en froid (500h) - Directive 2002/31/CE	kWh	623
Réfrigérant utilisé		R410A
Longueur du câble d'alimentation électrique avec fiche	m	3
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	44/15
Dimensions nettes U.I. (Hauteur/Largeur/Profondeur)	mm	790x580x245
Dimensions nettes U.E. (Hauteur/Largeur/Profondeur)	mm	490x525x250

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

