

Série SC-K - Climatiseurs "Spotcool" pour une climatisation rapide de manière localisée.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Idéal pour une climatisation rapide localisée dans tout type d'environnement de travail
- Conduite d'air froid à positionnement variable pour climatiser de manière ciblée
- Grande mobilité grâce aux roues freinées et aux dimensions compactes
- Construction robuste en acier, idéale pour une utilisation dans des environnements tels que les ateliers
- Permet de baisser la température dans les ateliers, les salles de réseau, les cuisines industrielles et de nombreux autres environnements de travail
- Conduite d'air inclinable à 150° sur 360° permettant de climatiser de manière ciblée
- Témoin lumineux du niveau de remplissage et signal d'avertissement lorsque le réservoir de condensat est plein
- Filtre à air lavable assurant la durabilité des composants internes
- Pas d'installation nécessaire, prêt à l'emploi

SC-K 2000

- Utilisation d'un réfrigérant organique R290 respectueux de l'environnement
- Embout d'évacuation externe pour les condensats



Fig. : SC-K 2000

SC-K 2700 D

- Utilisation du réfrigérant organique R290 respectueux de l'environnement
- Embout d'évacuation externe pour les condensats. Raccord possible avec un tuyau pour l'évacuation de l'air chaud
- Possibilité de refroidir jusqu'à 0 °C grâce au mode réglable
- Thermostat intégré avec affichage numérique de la température de référence et de la température réelle



Fig. : SC-K 2700 D

Modèle	SC-K 2000	SC-K 2700 D	SC-K 3500 D	SC-K 5300 D
Code article	655 0000	655 0005	655 0010	655 0015
Spécifications techniques				
Capacité de refroidissement (kW)	2 kW	2.7 kW	3.5 kW	5.3 kW
Débit d'air max.	230 m³/h	400 m³/h	600 m³/h	800 m³/h
Niveaux de ventilateurs	1	2	2	2
Température ambiante réglable	20°C	0°C	0°C	0°C
Plage de température ambiantes	20 à 43°C	18 à 45°C	18 à 45°C	18 à 45°C
Réfrigérant	R290	R290	R290	R290
Quantité de réfrigérant	180 g	250	300	950
Réservoir d'eau de condensation	3 l	5 l	7 l	25 l
Longueur totale tuyau de l'air froid	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm
Diamètre tuyau de l'air froid	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Longueur totale tuyau d'évacuation de l'air chaud	-	160 mm	200 mm	-
Nombre de sorties d'air	1	2	3	3
Niveau de puissance acoustique L _{WA}	62 dB(A)	65 dB(A)	67 dB(A)	75 dB(A)
Niveau de pression acoustique L _{pA}	52 dB(A)	55 dB(A)	57 dB(A)	65 dB(A)
Courant nominal	3.2	4.2	6.2	10
Puissance	700 W	950 W	1.4 kW	2.2 kW
Alimentation ~ 50 Hz	220 - 240 V			
Dimensions (L x l x h)	465 x 287 x 589 mm	405 x 430 x 855 mm	430 x 493 x 944 mm	560 x 620 x 1135 mm
Poids net (brut)	25.5 kg (xx kg)	42 kg (xx kg)	49 kg (xx kg)	95 kg (xx kg)

Filtre à air adapté à	Code Art.
SC-K 2000	655 0100
SC-K 2700 D	655 0101
SC-K 3500 D	655 0102

Filtre à air adapté à	Code Art.
Avant SC-K 5300 D	655 0103
Derrière SC-K 5300 D	655 0104

SC-K 3500 D

- Utilisation d'un réfrigérant organique R290 respectueux de l'environnement
- Embout d'évacuation externe pour les condensats. Raccord possible avec un tuyau pour l'évacuation de l'air chaud
- Possibilité de refroidir jusqu'à 0 °C grâce au mode réglable
- Thermostat intégré avec affichage numérique de la température de référence et de la température réelle
- Fonction déshumidification : Dans ce mode, maintien de l'effet de refroidissement, mais la puissance de la ventilation est réduite au minimum
- Fonction minuterie permettant de régler l'activation et l'arrêt automatique du produit
- Mode refroidissement ponctuel : La température ambiante n'a pas d'importance et permet d'envoyer de manière ponctuelle de l'air frais dans l'espace souhaité. Possibilité de raccorder des tuyaux de transport et de placer le climatiseur dans une pièce annexe



Fig. : SC-K 3500 D

SC-K 5300 D

- Dispositif d'enroulement du câble pour un rangement simplifié
- Embout d'évacuation externe pour les condensats. Raccord possible avec un tuyau pour l'évacuation de l'air chaud
- Utilisation du réfrigérant écologique R-1234yf
- Possibilité de refroidir jusqu'à 0 °C grâce au mode réglable
- Thermostat intégré avec affichage numérique de la température de référence et de la température réelle
- Mode refroidissement ponctuel : La température ambiante n'a pas d'importance et permet d'envoyer de manière ponctuelle de l'air frais dans l'espace souhaité. Possibilité de raccorder des tuyaux de transport et de placer le climatiseur dans une pièce annexe
- Fonction déshumidification : dans ce mode, maintien de l'effet de refroidissement, mais la puissance de la ventilation est réduite au minimum
- Fonction minuterie permettant de régler l'activation et l'arrêt automatique du produit



Fig. : SC-K 5300 D

Schéma de la circulation d'air modèle SC-K 2000



Schéma de la circulation d'air modèle SC-K 2700 D

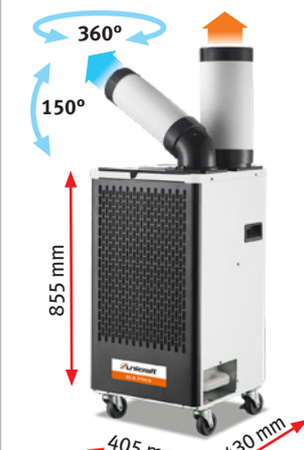


Schéma de la circulation d'air modèle SC-K 3500 D



Schéma de la circulation d'air modèle SC-K 5300 D

