

Console Monosplit^o



Console Monosplit DC Inverter 3.5 kW et 5.3 kW^o

SOONKO enrichi sa gamme avec une nouvelle console aux lignes épurées et au design discret qui, grâce à son faible encombrement, s'intégrera parfaitement dans tous les types d'intérieur.



Technologie, design & confort assurés à prix imbattable

Bien-être assuré ...

- Faible niveau sonore : 23 dB
- Soufflage d'air multidirectionnel :
 - Par le haut et le bas simultanément,
 - Par le haut uniquement.
- Consomme moins de 30% d'énergie qu'une unité classique on/off
- Unité Intérieure compacte : 21 cm d'épaisseur
- Fonctionnement garanti jusqu'à -15°C en mode chauffage

... Technologie avancée

-  - Compresseur DC Inverter
-  - Mode turbo
-  - Mode nuit
-  - Redémarrage automatique

Télécommande Infrarouge compacte

- Facile à utiliser
- Timer sur 24h



R410A



Caractéristiques Techniques



		SKCE035DCI02		SKCE053DCI02	
REFERENCE		SKC-035 DCI 02	SKE-035 DCI 02	SKC-053DCI 02	SKE - 053DCI 02
CODE		1404502	1632005	1406041	1632017
Unité		intérieure	extérieure	intérieure	extérieure
Puissance Froid / Chaud	kW	3,5 / 4,0		5,3 / 6,0	
EER / COP		3,3 / 3,4		3,35 / 3,5	
Type de gaz		R410A		R410A	
Puissance nominale froid	kW	3,50		5,28	
Puissance nominale chaud	kW	4,00		5,60	
Débit d'air (gd vitesse / moy / petite)	m³/h	490 / 460 / 380		700 / 640 / 560	
Déshumidification (Froid)	L/h	1,20		1,80	
Plage de fonctionnement (Froid/Chaud)	°C	-5°/ 43° / -5°/21°		-15°/ 43° / -15°/21°	
Phase, fréquence / Tension nominale	V	220~240-1-50		220~240-1-50	
Intensité de fonctionnement Froid/Chaud	A	4,3 / 6,0		6,7 / 6,5	
Puissance absorbée Froid / Chaud	kW	1,05/1,17		1,57/1,67	
Classe énergétique Froid/Chaud		A / C		A / B	
CARACTERISTIQUES		Unité Intérieure	Unité Extérieure	Unité Intérieure	Unité Extérieure
Niveau de puissance sonore (GV-MV-PV)	dB-A	31 / 27 / 23	48 / 44	33 / 31 / 29	52 / 47
Vitesse de ventilation	Nb	3		3	
Dimensions nettes L / H / P	mm	700 × 600 × 210	761 × 593 × 279	700 × 600 × 210	880 × 707 × 340
Poids net	kg	15	40	15	63
Liquide (Ø) / Gaz (Ø)	pouce	1/4 - 1/2		1/4 - 1/2	
Type de gaz		R410A		R410	
Chargé pour	m	5		6	
Longueur max entre unité int. et ext.	m	10		20	
Hauteur max. entre unité int. et ext.	m	5		10	
Charge initiale	g	1400		1700	
Câble alimentation	mm²	3G2,5		3G2,5 × 2 (UI + UE)	
Interconnexion électrique entre UI et UE	mm²	4G2,5		3 × 1,5 + 3G2,5	
Calibre disjoncteur Courbe D	A	16		16	

Condition de calcul : Refroidissement : température de l'air intérieur à 27°C TH/19°C TS. Température de l'air extérieur à 35°C TH. Chauffage : Température de l'air intérieur à 20°C T. Température de l'air extérieur à 7°C TH/6°C TS



Cachet du revendeur