

HITLINE PROMÓCIÓS SOROZAT

Helyi légkondicionálók kompakt kivitelben



NEW

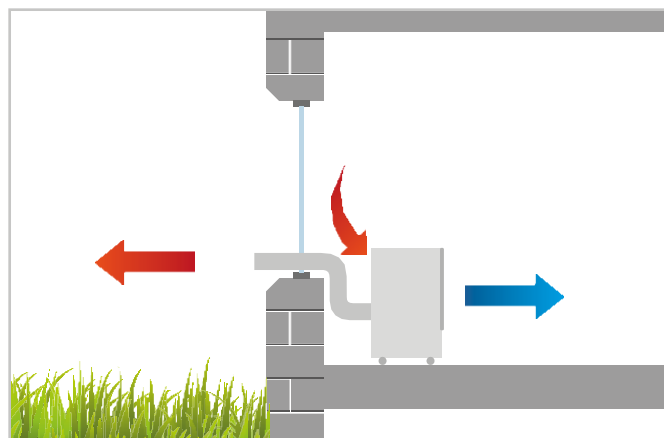
Környezetbarát R290
hűtőközeggel

REMKO SKM SOROZAT ECO

Bármikor és bárhol használható - nincs szükség telepítésre

Az SKM sorozatú mobil légkondicionáló ideális, ha rugalmas légkondicionáló megoldásra van szüksége. Ez a készülék négy kerekével és rugalmas légkivezető tömlőjével bárhol használható. Csak egy helyre van szüksége, ahol bedughatja. Nagy hűtőteljesítménye biztosítja, hogy a hő kint maradjon. Minden funkció elektronikusan vezérelt.

- Nagy hűtési kapacitás
- Azonnali működésre kész
- A hőmérséklet és az időzítő digitális kijelzője
- Programozható időzítő funkció az aktiválási és deaktiválási időkhöz
- Könnyű, minimális helyet igényel a telepítéshez
- Környezetbarát hűtőközeg R290
- Kivehető légszűrő
- 3 ventilátor sebesség
- Infravörös távirányítóval, standard kivitelben
- Automatikus kondenzátum eltávolítás
- Kompakt kialakítás
- A működési állapot kijelzése LED-en keresztül



A beszívott levegőt megszűrik és páratlanítják, majd újra a helyiségbe juttatják. Egy rugalmas légkivezető cső a hőt kifelé vezeti. Csak egy ajtót vagy ablakot kell kissé kinyitni. A nedvesség a légkivezető csövön keresztül párolgó kondenzvízként távozik kifelé.



Műszaki adatok

Egység típusa		SKM 260 Eco
Hűtési kapacitás	kW	2.6
Energiahatékonysági osztály		A
Energiahatékonysági méret EER		2.6
Energiafogyasztás, óránként	kWh	1.0
Hűtőközeg ²⁾		R290
Alap töltési térfogat / CO2-egyenérték	kg/t	0.19/0.00
Ventilátor fordulatszámok		3
Max. légáram	m ³ /h	240
Maximális páratlanítási kapacitás	l/h	2.5
Felhasználási terület (szobaméret) kb.	m ³	80
Hangnyomásszint sebességbeállításonként ¹⁾	dB(A)	48/49/51
Maximális hangteljesítményszint	dB(A)	65
Feszültségellátás	V/Ph/Hz	230/1~/50
Energiafogyasztás	kW	1.0
Légkivezető cső, hossz	mm	1200
Légkivezető cső Ø	mm	140
Méreték - magasság/szélesség/mélység	mm	721/419/364
Súly	kg	29.1
Ref. no.		1601260

¹⁾ 1 m távolságban a szabad levegőn ²⁾ GWP = 3

Tartozékok

Fali átvezetés a légkivezető csőhöz	
Ref. no.	1613112