

# Wand single-split set SRK100ZR-WF 10,0 kW Wit inclusief ingebouwde wifi-module

Artikelnummer: **7100057**

## Omschrijving

Het SRK-ZR single split wandmodel van Mitsubishi Heavy industries is speciaal ontwikkeld voor grotere ruimten. Door zijn brede behuizing en krachtige luchtstroom biedt deze airconditioning een effectieve en geluidsloze oplossing om ook deze ruimten te koelen of te verwarmen. De wandunit wordt standaard geleverd met een draadloze infrarood afstandsbediening. Hiermee regelt u de instellingen van de unit, zoals temperatuur, ventilatorsnelheid, verwarming of koeling. De controller heeft een gebruiksvriendelijk ontwerp met grote knoppen. Er zijn veel belangrijke voordelen, zoals eco-modusinstellingen, waarmee energie kan worden bespaard. Er is ook een weektimer die naar wens kan worden ingesteld op uw eigen parameters. Er is ook een optie voor de stille modus, die kan worden geselecteerd wanneer u gaat slapen, zodat er minimale geluidsniveaus zijn.

## Pluspunten

- Speciaal ontwikkeld voor grotere ruimten
- Krachtige luchtstroom dankzij de Jet Air technologie
- Fluisterstil



**Productspecialist**  
(0180) 751 360  
info@coolmark.nl

## Dit artikelnummer bestaat uit:



Wandunit SRK100ZR-WF 10,0 kW  
warmtepomp inverter R32 inclusief  
ingebouwde WF-RAC wifi interface

7001467



Buitenunit FDC100VSA-W/1 10,0 kW  
380/415V-3-50Hz warmtepomp  
inverter R32

7000805

## Aanbevolen producten



Koelleiding geïsoleerd ECUTHERM II  
3/8-5/8 Euroklasse B B1 rol à 20 mtr.

7090694



Koelleiding geïsoleerd ECUTHERM II  
3/8-5/8 Euroklasse B B1 rol à 20 mtr.

7090694

# Wand single-split set SRK100ZR-WF 10,0 kW Wit inclusief ingebouwde wifi-module

## ALGEMENE SPECIFICATIES

Artikelnr.	7100057
Merk	Mitsubishi Heavy Industries
Serie	Wand single-split set SRK.ZR
Bestelcode leverancier	SRK100ZR-WF set
Kortingsgroep	007000
HS-code	84158100
Prijs	€ 7.615,00

# Wand single-split set SRK100ZR-WF 10,0 kW Wit inclusief ingebouwde wifi-module

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

### Prestaties koelen

Koelcapaciteit (kW)	10,0 (4,0~11,2)
Pdesign cap. Koelen (kW)	10
Opgenomen vermogen koelen (kW)	3,19
Nominale stroomsterkte koelen (A)	4,8
S.E.E.R.	6,2
S.C.O.P.	4,4
Jaarlijks energieverbruik koelen (kW/uur)	571
Energielabel koelen (kW)	A++
Temperatuurbereik koelen	-15~+46°C

### Prestaties verwarmen

Verwarmingscapaciteit (kW)	11,2 (4,0~12,5)
Verwarmingscapaciteit -10 °C (kW)	8,5
Pdesign cap verwarmen (kW)	8,5
Opgenomen vermogen verwarmen (kW)	3,04
Nominale stroomsterkte verwarmen (A)	4,6
E.E.R.	3,13
C.O.P.	3,68
Jaarlijks energieverbruik verwarmen kW/uur	2746
Energielabel verwarmen	A+
Temperatuurbereik verwarmen	-20~+24°C

### Overig

PED categorie	II
Subsidiabel	Ja
Aansluitspanning (V/pH/Hz)	380-415/3/50-60
Bekabeling tussen binnen- en buitenunit (mm2)	4x1,5
Voedingskabel	buiten
Maximale leidingslengte (m)	50
Maximaal hoogteverschil (m)	50/15
Koelleiding diameters (inch)	3/8" - 5/8"
Type koudemiddel (GWP)*	R32 (675)
Koudemiddel inhoud (kg)	3,3
CO2 equivalent (kg/ton)**	2,23
Buitenunit voorgevuld tot x m	30
Extra vulling per meter (g/m)	54

### Gegevens binnendeel

Kleur	Wit
Ingebouwde wifi-module	Ja
Aanwezigheidssensor	Nee
Luchthoeveelheid u-la/ta/mi/ho (m3/uur)	624/1056/1278/1470
Geluidsdruk u-la/ta/mi/ho dB(A)	27/40/45/48
Geluidsvermogen dB(A)	63
Condensaansluiting (mm)	Ø16
Afmetingen (HxBxD mm)	339x1197x262
Gewicht (kg)	16,5

### Gegevens buitendeel

Luchthoeveelheid (m3/uur)	4500
Geluidsdruk (silent mode) dB(A)	54
Geluidsvermogen dB(A)	69
Afmetingen (HxBxD mm)	845x970x370
Gewicht (kg)	78,0

\*) Dit product bevat gefluoreerde broeikasgassen

\*\*\*) is de (inhoud koudemiddel \* GWP) / 1000