



# Wärmepumpe SAS140RS2

Heizleistung, Nenn: 16 kW



Besonders energieeffizient - SCOP bis 5,21 und SEER bis 5,98

Energieeffizienzklasse A++ bis A+++

Extrem platzsparend - in drei Gerätegrößen

Bis zu 65 °C warmes Wasser bei Außentemperaturen von -25 bis +43 °C (Elektroheizung erforderlich)

Hydraulische Komponenten wie Umwälzpumpe und Ausdehnungsgefäß inklusive

Benutzerfreundliche Fernbedienung mit bis zu 2 Zonen Sekundärkreisregelung

Ideal für kombinierte Heiz- und Kühlanwendungen

## Leistungsdaten

Kühlleistung, Nenn:	14 kW
Heizleistung, Nenn:	16 kW
Nominale Effizienz EER, Kühlen:	2,50
Nominale Effizienz COP, Heizen:	3,50

## Produktinformation

Marke:	S-Klima
WEEE-Registrierungsnummer:	67164993
Geräteoptionen:	Inverterpumpe
Förderhöhe Pumpe, max. [kPa]:	85 kPa
Gewicht netto:	144 kg

## Angaben gemäß Ökodesign-Richtlinie

<b>Jahresnutzungsgrad Kühlen:</b>	184 %
<b>Jahresnutzungsgrad Heizen:</b>	182 %
<b>Saisonale Effizienz SEER, Kühlen:</b>	4,67
<b>Energieeffizienzklasse Heizen W55:</b>	A++
<b>Energieeffizienzklasse Heizen W35:</b>	A+++
<b>Saisonale Effizienz SCOP, Heizen W35:</b>	4,62
<b>Saisonale Effizienz SCOP, Heizen W55:</b>	3,41

## Kältekreislauf

<b>Kältemittel Typ:</b>	R32
<b>Kältemittel GWP:</b>	675
<b>Kältemittelfüllung:</b>	1,75 kg
<b>Anzahl Kältekreisläufe:</b>	1 Stk
<b>Anzahl Verdichter:</b>	1 Stk
<b>Kältemaschinenöl Typ:</b>	-
<b>Kältemaschinenöl Menge:</b>	1,10 l

## Abmessungen

<b>Höhe Korpus mit Teilen:</b>	864 mm
<b>Breite Korpus mit Teilen:</b>	1.404 mm
<b>Tiefe Korpus mit Teilen:</b>	445 mm