

Was suchst du?

NEU



## Wärmepumpe SAS140RN2



Heizen W35

Heizen W55

BAFA

[Zur Ökodesign-Richtlinie](#) >

### Wo ist der Preis geblieben?

Du bist heiß auf diesen Artikel und möchtest mehr erfahren? [Dann melde Dich erst an.](#)

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

## TECHNISCHE DATEN [DOWNLOADS](#)

[Technische Daten ausdrucken](#)

### LEISTUNGSDATEN

Kühlleistung, Nenn:	14 kW
Heizleistung, Nenn:	16 kW

<b>Nominale Effizienz EER, Kühlen:</b>	2,50
--	------

<b>Nominale Effizienz COP, Heizen:</b>	3,50
--	------

## PRODUKTINFORMATION

<b>Fabrikat:</b>	S-Klima
------------------	---------

<b>Geräteoptionen:</b>	Pumpe On/Off
------------------------	--------------

<b>Förderhöhe Pumpe, max. [kPa]:</b>	85 kPa
--------------------------------------	--------

<b>Gewicht netto:</b>	129 kg
-----------------------	--------

## ANGABEN GEMÄSS ÖKODESIGN-RICHTLINIE

<b>Jahresnutzungsgrad Kühlen:</b>	184 %
-----------------------------------	-------

<b>Jahresnutzungsgrad Heizen:</b>	182 %
-----------------------------------	-------

<b>Saisonale Effizienz SEER, Kühlen:</b>	4,69
--	------

<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
--	------

## 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
---------------------------------	--------

## ZUBEHÖR