

The NIBE logo is displayed in a bold, red, sans-serif font. It is positioned in the upper right corner of the page, set against a white rectangular background. The background of the entire page features a lush green tree with dense foliage, partially obscured by a large white semi-circle that frames the central product image.

# Energiezentralen

nibe.at

## VVM S330

Mit einer NIBE Luftwärmepumpe in Kombination mit einer Energiezentrale S330 erhält man ein komplettes Heizsystem, welches durch seinen hohen Vorfertigungsgrad einfach, zeitsparend und sauber installiert werden kann.

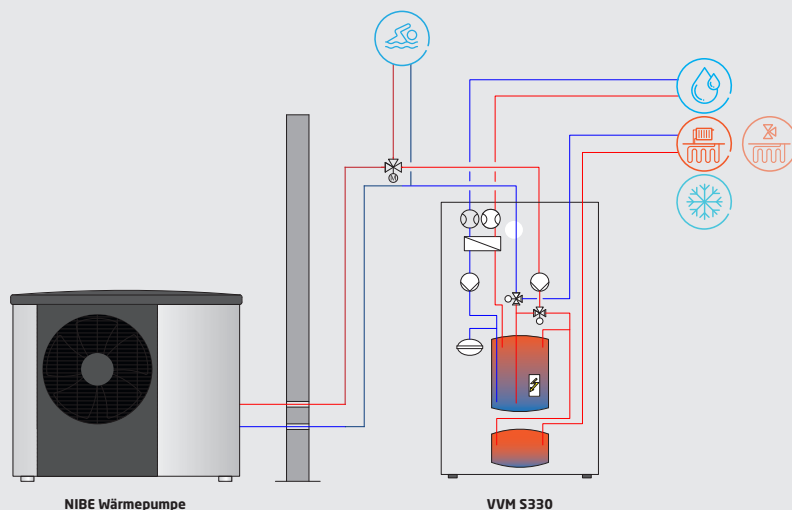
Die Energiezentrale VVM S330 ist ein flexibles und kompaktes Speichersystem inklusive Hocheffizienz-Umwälzpumpen, Umschaltventilen und Steuerung, um ein Haus mit günstiger und umweltfreundlicher Energie zu versorgen. Die VVM S330 gehört zur Baureihe der neuen NIBE S-Serie und vereint die smarten Eigenschaften der neuen Generation. Anwenderfreundliche Touchscreen-Bedienung, integrierte Drahtlosverbindung und energiesparende Smart-Technologie der neuen S-Serie sorgen für höchsten Komfort. Die Inneneinheit VVM S330 verfügt über eine intelligente, benutzerfreundliche Regelung, die für effizientes Heizen, leistungsstarkes Kühlen sowie für die Warmwasserbereitung sorgt. Die effektive Kühlfunktion steht klar im Vordergrund. Dabei kann standardmäßig die min. Kühl-Vorlauftemperatur bis zu 7°C betragen. Das System kann bei Bedarf sogar kontinuierlich kühlen und gleichzeitig Brauchwasser erzeugen.

Durch die Kombinationsmöglichkeit mit Pools und deren Regelung sowie die Steuerung des Wohnraumlüftungsgeräts NIBE ERS ist die VVM S330 die ideale Kompaktlösung für den Neubau.

Mit dem Tool NIBE myUplink können wichtige Daten zur Wärmepumpenfunktion aufgerufen werden. Darüber hinaus stehen zahlreiche intelligente Funktionen wie Smart Price Adaption, Smart-Control, Berücksichtigung der Wetterdaten, PV-Smart und im Fall einer Störung auch Alarmanmeldungen zur Verfügung.

## Ihre Vorteile

- ✓ **Smart Price Adaption serienmäßig**  
Wärmepumpen nutzen den Strom, wenn er am günstigsten ist und sparen zusätzlich Energiekosten ein.
- ✓ **Ideal für den Neubau**  
Kompakte Energiezentrale mit geringem Platzbedarf fürs Heizen, Kühlen und die Warmwasserbereitung.
- ✓ **Geringer Montageaufwand**  
„Plug-and-Play“-Lösung mit integriertem Regler für eine schnelle und einfache Installation.
- ✓ **Flexible Systemlösung**  
Photovoltaik-Anbindung serienmäßig - Regelungsmöglichkeit für Pool und 4-Rohr-Kühlung optional erweiterbar.
- ✓ **Drahtlosverbindung**  
Einfache und schnelle Integration ins Smart Home. Fernsteuerung und Monitoring der Wärmepumpe bequem von überall dank NIBE myUplink.



## Technische Daten: NIBE Energiezentrale VVM S330

Kombinierbar mit		S2125 - 08 / 12 F2050 F2040 - 12
System Energieeffizienzklasse Verbundlabel 35 °C <sup>1)</sup>		A+++
Warmwasser Energieeffizienzklasse / Lastprofil		A / XL
E-Patrone integriert	kW	9
Hygienische Warmwasserbereitung		Edelstahl Trenn-WT
Gesamtspeichervolumen	L	192
Warmwasser-Speichervolumen	L	140
Heizungsspeichervolumen	L	52
Volumen Ausdehnungsgefäß	L	13
max. zulässige Speichertemperatur	°C	70
Zapfmenge <sup>2)</sup>	L	240
Abmessungen (B / T / H)	mm	600 / 620 / 1800
erforderliche Montagehöhe	mm	1930
Gewicht	kg	118

© NIBE GmbH, Technische Daten, Änderungen und Druckfehler vorbehalten

1) Angabe in Kombination mit der S2125-12

2) Angaben bei 10 Liter/min Schüttleistung - 40 °C Brauchwasser-Zapftemperatur im Bedarfsmodus „mittel“