



NEU

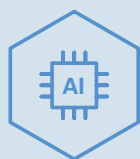


Inneneinheit NIBE VVM S330

NIBE VVM S330 ist eine intelligente Inneneinheit für die Klimatisierung Ihres Hauses. Zusammen mit einer NIBE Luft/Wasser-Wärmepumpe bildet sie ein komplettes Komfortsystem. Das System verspricht hohe Einsparungen, da es sich das ganze Jahr über automatisch an den Leistungsbedarf des Hauses anpasst.

NIBE VVM S330 verfügt über eine intelligente, benutzerfreundliche Regelung, die effizientes Heizen und Kühlen sowie eine Warmwasserbereitung als Ladestystem für bis zu Vier Personen ermöglicht. Durch die effektive Kühlfunktion sorgt die Wärmepumpe auch bei hohen Außentemperaturen für ein angenehmes Raumklima. Die Inneneinheit ist leicht zu installieren und bildet zusammen mit einer NIBE Luft/Wasser-Wärmepumpe eine Komplettlösung für hohen Komfort.

Die NIBE S-Serie mit integriertem Wi-Fi für die Einbindung von drahtlosem Zubehör wird Bestandteil Ihres vernetzten Zuhauses. Smarte Technik passt das Raumklima auf Wunsch automatisch an, während Sie über Ihr Smartphone oder Tablet die vollständige Kontrolle haben. Sie genießen höchsten Komfort bei minimalem Energieverbrauch und leisten automatisch einen Beitrag zum Umweltschutz.



- **Kombinieren Sie diese Inneneinheit mit einer NIBE Luft/Wasser-Wärmepumpe für ein komplettes Klimasystem.**
- **Leistungsstarke Kühlung mit Kühlbetriebstemperaturen von bis zu +7 °C ohne weiteres Zubehör.**
- **Benutzerfreundlicher Touchscreen, kabelloses Zubehör und integrierte kabellose Konnektivität mit energiesparender Smart-Technologie sorgen für hohen Komfort.**

Technische Daten

Inneneinheit NIBE		VVM S330
Verbundlabel Effizienzklasse Heizung bei W35/W55 mit S2125-8, -12		A+++/A+++
Effizienzklasse Warmwasserbereitung/Zapfprofil mit S2125-8, -12		A/XL
Verbundlabel Effizienzklasse Heizung bei W35/W55 mit F2050-6 F2050-10 F2040-12		A+++/A++
Effizienzklasse Warmwasserbereitung/Zapfprofil mit F2050-6 F2050-10 F2040-12		A/XL
Geeignet für Luft/Wasser-Wärmepumpen		S2125-8, -12/F2050-6/F2040-12
Hygienische Warmwasserbereitung		Über integriertes Ladesystem
Speichervolumen gesamt	l	192
Volumen Wärmespeicher	l	140
Volumen Pufferspeicher	l	52
Korrosionsschutz		Edelstahl
Max. Wasserhärte ¹⁾	dH	<16°
Schüttleistung bei 14 l/min mit F2050, F2040; Speichertemp. 55 °C und 40 °C Mischwassertemp.	l	160
Schüttleistung bei 14 l/min mit S2125; Speichertemperatur 65 °C und 40 °C Mischwassertemp.	l	240
Drehzahlvariable Ladepumpe Energieeffizienzklasse A	W	2-75
Drehzahlvariable Heizkreispumpe Energieeffizienzklasse A	W	2-45
Mögliche Anzahl Heizkreise über die Regelung		8 (davon 7 gemischt)
Solarwärmetauscher		nein
Max. mögliche Heizleistung der Inneneinheit über Heizungswasser-Volumenstrom	kW	14,5
Integrierte Wärmemengenzähler		ja
Elektrischer Spitzenlast-Wärmeerzeuger	kW	9
Versorgungsspannung	V	3x 400
Erforderliche Montagehöhe	mm	1910
Breite/Tiefe/Höhe inkl. verstellbarer Standfüße	mm	600/622/1800-1850
Kippmaß	mm	1930
Leergewicht	kg	124

1) Für eine Wasserhärte > 16° dH ist dieses System nicht zugelassen.

Nachhaltige Energielösungen

Seit 1952 stellt NIBE energieeffiziente und nachhaltige Klimalösungen für Ihr Zuhause her. Alles begann im schwedischen Ort Markaryd, und wir pflegen unser skandinavisches Erbe, indem wir die Kraft der Natur nutzen. Wir kombinieren erneuerbare Energien mit intelligenter Technologie, um effektive Lösungen anzubieten, damit wir gemeinsam eine nachhaltigere Zukunft aufbauen können.

Ganz gleich, ob an einem kühlen Wintertag oder einem heißen Sommernachmittag, wir brauchen ein durchgängig ausgewogenes Raumklima, damit wir uns im Alltag bei jedem Wetter wohlfühlen. Unsere breite Produktpalette versorgt Ihr Zuhause mit Kühlung, Heizung, Lüftung und Warmwasser, damit Sie ein angenehmes Raumklima mit geringen Auswirkungen auf die Umwelt schaffen können.

NIBE Systemtechnik GmbH
Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle
Tel. 05141-75460 | nibe.de

