

WWS 20

PRODUKT-NR.: 233898

Verknüpfen Sie beste Komponenten

Da wir uns auf Ihre Wünsche und die Gegebenheiten in Ihrem Zuhause einstellen, bieten wir Ihnen ein praktisches Warmwasser-Wärmepumpenmodul für die Warmwasserbereitung, in das keine Speichereinheit integriert ist. Der Vorteil: Sie kombinieren es mit einem bestehenden oder neuen Speicher. Ihr Fachpartner weiß hier genau, welcher Speicher kombiniert werden kann und ob zur Installation Zubehör benötigt wird.



Die passende Betriebsweise wählen

Das Modul bedient sich entweder im Umluftbetrieb bei der umgebenden Luft oder es nutzt die Zuluft über einen Luftkanal als Wärmequelle. Diese Zuluft kann bis zu $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ kalt sein. Da sich das Modul auch für geringe Raumhöhen eignet, sind die Einsatzbereiche groß. Die perfekt zusammengeführten Komponenten sorgen dafür, dass Sie wohlig warmes Wasser jederzeit genießen können.

Die wichtigsten Merkmale

Innen aufgestelltes Warmwasser-Wärmepumpenmodul

Einfache Installation und Anordnung im Aufstellraum dank hydraulischer Split-Bauweise

Geringer Platzbedarf durch kompakte Bauform

Kombination mit dafür geeigneten bestehenden Speichern unterschiedlichster Ausführungen

Im Luftkanalbetrieb Nutzung der Abwärme aus Nebenräumen möglich

Hoher Bedienkomfort durch elektronische Regelung mit LC-Display

Integrierte Schnittstelle ermöglicht Anbindung an PV-Anlage zur Steigerung des Eigenverbrauchs

Nutzung der Umweltwärme zur energieeffizienten Warmwasserbereitung



Typ	WWS 20
Bestell-Nr.	233898

Technische Daten

Gewicht	45 kg
Kältemittel	R134a
Einsatzgrenze Wärmequelle min. / max.	-5/+40 °C
Schutzart (IP)	IP2X
Netzanschluss	1/N/PE 220-240 V 50 Hz
Anschluss Wärmepumpe	G 3/4
Max. Warmwasser-Temperatur	60 °C
Verfügbare externe Pressung	80 Pa
Max. zulässiger Betriebsüberdruck Kalt-/Warmwasser	0,60 MPa
Warmwasser-Temperatur mit Wärmepumpe max.	60 °C
Schalleistungspegel	57 dB(A)
Luftvolumenstrom freiblasend	510 m ³ /h
Max. Restförderhöhe interne Ladepumpe	0,50 m
Höhe x Durchmesser	432 x 657 mm
Volumenstrom wasserseitig	0,40 m ³ /h
Nenn-Lastprofil (EN16147) mit Referenz 300L Speicher	XL
Maximal nutzbare Warmwassermenge 40 °C (EN 16147 / A15) mit Referenz 300L Speicher	373 l
Aufheizzeit (EN 16147 / A15) mit Referenz 300L Speicher	8,30 h
Leistungszahl COP (EN 16147 / A15) mit Referenz 300L Speicher	3,16
Mittlere Wärmeleistung (EN 16147 / A15) mit Referenz 300L Speicher	1,90 kW

Mittlere Leistungsaufnahme Wärmepumpe (EN 16147 / A15) mit Referenz 300L Speicher	0,50 kW
Referenz-Warmwassertemperatur (EN 16147)	55 °C
Referenz Trinkwarmwasserspeicher	SBB 300-1 Plus (202487)
Hydraulische Referenzanbindung	Über Einströmrohr

* Bitte beachten Sie, dass nicht jeder Trinkwarmwasserspeicher mit der WWS kombiniert werden kann. Die technischen Voraussetzungen sind zuvor der Bedienungs- und Installationsanleitung zu entnehmen. Des Weiteren kann zur Installation STIEBEL ELTRON Zubehör benötigt werden.

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de