

NEU



Topline S2125 (Monoblock)

Sparsam, extrem energieeffizient und überaus anpassungsfähig: Die neue Topline S2125 setzt neue Maßstäbe bei Luftwärmepumpen - speziell im Hinblick auf technische Innovationen, Energieeffizienz und Bedienkomfort. Ausgestattet mit einem hocheffizienten Inverter-Verdichter passt sich die Topline S2125 sehr rasch und flexibel an den jeweils aktuellen Wärmebedarf in einem Haus an. Dies trägt zu ihrer hohen Energieeffizienz bei, die auch bei sehr tiefen Temperaturen von bis zu minus 25 °C noch gegeben ist.

Das neue Kältemittel R290 kann Wärmeenergie wesentlich effektiver transportieren. Die Vorteile liegen an einer geringeren Füllmenge, einem geringeren GWP und somit einer geringeren Umweltbelastung.

Eingesetzt wird die Topline S2125 sowohl in sanierten Altbauten mit klassischen Heizkörpern als auch in stark wärmegeprägten Neubauten mit modernen Fußbodenheizungen. Wegen der Monoblock-Ausführung der Wärmepumpe verläuft die Installation relativ einfach - außen wie innen ist der Platzbedarf äußerst gering. Die Warmwasserbereitung erfolgt über das Innenmodul Energiezentrale VVM mit integrierter Regelung oder einen KNV Warmwasserspeicher in Kombination mit dem SMO S40 Regler mit einer sehr hohen Warmwasserleistung. In der Topline S2125 ist eine Kühlfunktion standardmäßig enthalten, die in der heißen Jahreszeit ohne weitere Adaptierungsarbeiten einfach zugeschaltet werden kann.

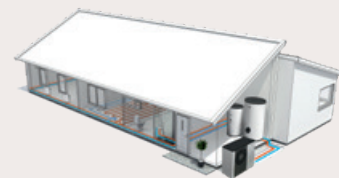
Die Reglereinheit SMO S40 sowie die Energiezentrale VVM S320 gehören zur Baureihe der neuen KNV S-Serie und vereinen die smarten Eigenschaften der neuen Generation. Anwenderfreundliche Touchscreen-Bedienung, integrierte Drahtlosverbindung und energiesparende Smart-Technologie der neuen S-Serie sorgen für höchsten Komfort.

Ihre Vorteile

- ✓ **Geringere Umweltbelastung**
Dank des R290 Kältemittels mit GWP 3
- ✓ **Smart Price Adaption serienmäßig**
Wärmepumpen nutzen den Strom, wenn er am günstigsten ist und sparen zusätzlich Energiekosten ein.
- ✓ **Für Neubau & Sanierung**
Durch die hocheffiziente Inverter-Verdichtertechnologie lässt sich die Topline S2125 auch mit Heizkörpern problemlos kombinieren.
- ✓ **Höchste Effizienz**
Die Topline S2125 passt sich optimal an den Wärmebedarf eines Hauses an - höchste Effizienz auch bei tiefen Außentemperaturen.
- ✓ **Flexible Systemlösung**
Steuerung von Photovoltaik, Solar, Pool und Kessel in Kombination mit der neuen Reglereinheit SMO S40 oder der kompakten Energiezentrale VVM.
- ✓ **Kühlung serienmäßig**
Bei der Topline S2125 ist die Kühlfunktion serienmäßig enthalten. Für ein ideales Raumklima im Sommer.



Topline S2125 mit Innenmodul
Energiezentrale VVM



Topline S2125 mit Reglereinheit
SMO S40 und Greenwater
Pufferspeicher

Wärmequelle

Energie aus der Luft

Die Wärme für die Topline S2125 wird der Luft entzogen. Bei Monoblock-Wärmepumpen sind der Verdichter, Ventilator und Verflüssiger in der Außeneinheit verbaut. Damit ist eine schnelle und einfache Installation gewährleistet. Sie erzeugen direkt im Außengerät Wärme, die durch unterirdisch verlegte Leitungen ins Innere des Hauses weitergeleitet wird. Durch diese Leitungen zirkuliert bereits das erwärmte Heizwasser zwischen Außen- und Inneneinheit.

Der geschulte KNV-Wärmepumpeninstallateur bietet Komplettlösungen, die optimal auf die eigenen Bedürfnisse bzw. das Haus zugeschnitten sind.

Technische Daten: KNV Topline S2125			08	12
Energieeffizienzklasse Produktlabel 35 °C / 55 °C			A+++ / A++	A+++ / A+++
System Energieeffizienzklasse Verbundlabel 35 °C			A+++	A+++
Warmwasser Energieeffizienzklasse*			A	A
SCOP EN14825, bei mittlerem Klima			5,0	5,0
Nennleistung (Pdesignh)			5,3	6,8
Raumheizungs-Energieeffizienz ηs 35 °C / 55 °C, bei mittlerem Klima			196 / 146	195 / 150
Heizleistung modulierend		kW	2,3 - 6,7	2,3 - 10
A-7/W35 °C**	COP	-	2,8	2,7
A2/W35 °C**	COP	-	4,4	4,3
A7/W35 °C**	COP	-	5,2	5,2
A35/W18 °C**	Kühlleistung	kW	8,7	8,7
max. Vorlauftemperatur		°C	75	75
Schalleistungspegel nach EN12102 ¹⁾		dB(A)	55	59
Schalleistungspegel nach EN12102 ²⁾		dB(A)	49	49
Schalldruckpegel Wand-Aufstellung (nominell)	Abstand 6 m	dB(A)	28,5	28,5
	Abstand 10 m	dB(A)	24	24
Abmessungen (B / T / H)		mm	1130 / 820 / 1070	1130 / 820 / 1070
Gewicht		kg	179	179

© KNV Energietechnik GmbH, Technische Daten, Änderungen und Druckfehler vorbehalten

* Angaben in Kombination mit dem KNV Spezial Wärmepumpenspeicher Greenwater - Lastprofil XXL

** Angaben nominell nach EN14511

¹⁾ Schalleistungspegel bei maximaler Verdichterfrequenz

²⁾ Schalleistungspegel nach EN12102 nominell bei reduzierter Verdichterfrequenz

