

Innen aufgestellte Warmwasser-Wärmepumpe aroSTOR plus



Mehr Effizienz im Einfamilienhaus

Unsere Warmwasser-Wärmepumpe aroSTOR plus nutzt die Raum- oder Außenluft als Wärmequelle und versorgt Ihr Einfamilienhaus auf effiziente Weise mit Warmwasser. Je nach Bedarf können Sie zwischen Modellen mit 200 und 260 Litern Speicherkapazität wählen - für drei bis vier bzw. vier bis fünf Personen. Beide Modelle erreichen die höchstmögliche Energieeffizienzklasse A+ und sind in der Warmwasserbereitung deutlich sparsamer als beispielsweise Elektrodurchlauferhitzer oder Elektrowarmwasserspeicher. Verschiedene Energiesparfunktionen wie der Urlaubsmodus oder die Einstellung individueller Betriebszeiten, sorgen für zusätzliche Effizienz. Die aroSTOR plus ist ideal für die Modernisierung und auch in Neubauten eine gute Wahl.

Komfortable Bedienung, die überzeugt

Die aroSTOR plus überzeugt durch ihre besonders einfache und intuitive Bedienung. Die Steuerung über das hochauflösende Display mit Touch-Bedienelementen ist genauso komfortabel wie bei einem Smartphone. Alle Einstellungen lassen sich mit wenigen Fingertipps anpassen - übersichtlich, logisch und schnell. Neben dem Bedienkomfort überzeugt auch das neue Display-Design mit seiner modernen, klaren Optik.

Warmes Wasser aus erneuerbarer Energie

- Höchste Energieeffizienzklasse A+
- Einfache Touch-Bedienung über hochauflösendes Display
- Ideal mit Photovoltaik für höhere Eigenverbrauchsquote
- Zukunftssicheres und umweltschonendes Kältemittel R290
- Inklusive Legionellen- und Frostschutzfunktion

Perfekt kombiniert mit Photovoltaik

Die neue aroSTOR plus arbeitet in Kombination mit einer PV-Anlage besonders energiesparend. Durch die intelligente Nutzung des selbst erzeugten Stroms können Sie Ihre Eigenverbrauchsquote erhöhen - und jede Menge Energiekosten sparen. Alternativ ist auch die Einbindung in intelligente Stromnetze (Smart Grids) möglich.

Kältemittel mit Zukunft

Die aroSTOR plus nutzt das klimafreundliche und zukunfts-sichere Kältemittel R290 mit einem besonders niedrigen Treibhauspotenzial (Global Warming Potential) von lediglich 0,02. Damit schonen Sie die Umwelt jeden Tag.



Ihr Online-Fachhändler für:



- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzenter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

Technische Daten

Das für Sie relevante Produkt:

aroSTOR	VWL B 200/6	VWL B 260/6	VWL BM 200/6	VWL BM 260/6
Energieeffizienzklasse				
Warmwasser (A+ - F)	A+	A+	A+	A+
Allgemein				
Heizleistung / Elektr. Leistung / COP bei A7/W55	1,27 kW / 0,40 kW / 3,15	1,25 kW / 0,36 kW / 3,43	1,23 kW / 0,4 kW / 3,09	1,20 kW / 0,36 kW / 3,33
Heizleistung / Elektr. Leistung / COP bei A15/W55	1,54 kW / 0,42 kW / 3,66	1,46 kW / 0,38 kW / 3,86	1,42 kW / 0,4 kW / 3,56	1,41 kW / 0,37 kW / 3,79
Maße unverpackt (Höhe / Breite / Tiefe)	1.622 / 630 / 630 mm	1.911 / 630 / 630 mm	1.622 / 630 / 630 mm	1.911 / 630 / 630 mm
Gewicht unverpackt	81,6 kg	91 kg	96,6 kg	106 kg
Speicherinhalt	202 l	260 l	194 l	252 l
Temperatur Warmwasser mit Zusatzheizung (Min bis Max)	60 bis 65 °C	60 bis 65 °C	60 bis 65 °C	60 bis 65 °C
Temperatur Wärmequelle (Min bis Max)	-7 bis 43 °C	-7 bis 43 °C	-7 bis 43 °C	-7 bis 43 °C
Speichermaterial	Emaillierter Stahl	Emaillierter Stahl	Emaillierter Stahl	Emaillierter Stahl
Kältemittel	R290	R290	R290	R290
CO ₂ Äquivalent	0,000003 t	0,000003 t	0,000003 t	0,000003 t

Wir helfen Ihnen gerne weiter:



 Wärme  Lüftung  Neue Energien

Vaillant Deutschland GmbH & Co. KG
Berghauser Str. 40, 42859 Remscheid
www.vaillant.de