



Dream Maker
Vertriebs- und Service GmbH



Dream Maker Monoblock
Luft- / Wasser Wärmepumpe

Grandline 15/20kW (R290)

BAFA
förderfähig



* bei gemäßigttem Klima und
niedriger Vorlauftemperatur

Vielseitig einsetzbar

Dream Maker Luft-/ Wasser Wärmepumpe
Grandline 15/20kW (R290)



· Heizung



· Kühlung



· Warmwasserbereitung

**Einziger Top-Luftauslass,
Luftstrom nach oben, Tischverdampfer,
geringe Geräuschentwicklung**

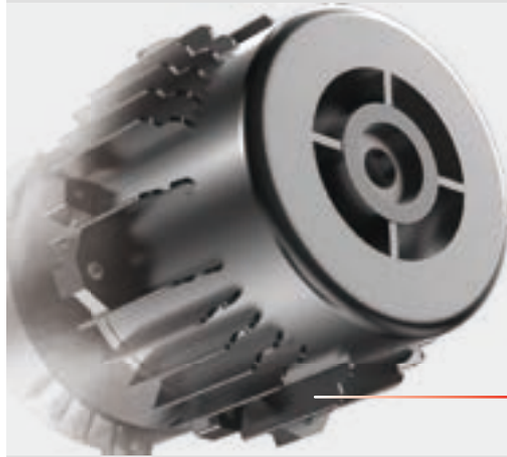
Leiser und stabiler Betrieb - so ruhig wie ein Gespräch

40.5 dB(A)*

* Diese Daten sind der unter den Normen EN 12102-1 und EN ISO 3744 gemessene minimale Schalldruckpegel der 20-kW-Außeneinheit.



Sehr flexibel in der Aufstellung



Vollständige DC-Inverter-Steuerung

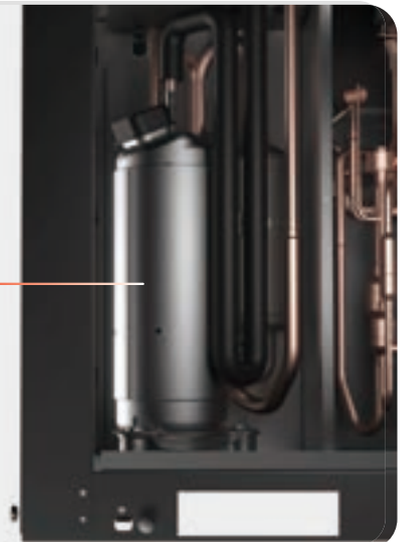
Präzise energiesparende Komponenten mit modulierender Steuerung

DC-Inverter-Verdichter

Effiziente Energieversorgung

EC Ventilator

Präzise Steuerung im Arbeitsbereich



Stabile Leistung bis -25°C Intelligenter Frostschutz & Abtauung

Betriebssicher bis in den kältesten Winter



Integrierter Gasabscheider

Für dauerhaft sicheren Betrieb

Hochpräzisions Wasserzähler

Präzise Überwachung des Systemwasserdurchflusses
Dynamische Anpassung für maximale Energieeinsparung

Grundfos- Zirkulationspumpe

Intelligente Regelung des Systemwasserdurchflusses
Das Herzstück des Wärmepumpensystems



Unterstützt bis zu 10 Geräte in Kaskade



„Eulen haben eine außergewöhnliche Fähigkeit: Beim Jagdflug können sie sich sehr leise ihrem Ziel nähern und die Jagd erfolgreich abschließen. Diese Fähigkeit haben sie durch eine evolutionäre Entwicklung von gezackten Flügeln und Fell an den Beinen erworben, die den aerodynamischen Lärm reduzieren und lautloses Fliegen ermöglichen.“



Ingenieure von Ventilatoren ließen sich von Eulen inspirieren und wendeten diese gezackte Struktur auf die Ventilatorflügel an, wodurch das Geräusch der sich mit hoher Geschwindigkeit drehenden Flügel erheblich reduziert wurde. Unsere Wärmepumpe verwendet diese fortschrittlichste Lärmreduzierungstechnologie.

A+++ Ultrahohe Energieeffizienz

COP
bis **4.87***

*Unter Standard-Testbedingungen, bei A7W35 (Außenumgebungstemperatur 7°C, Vorlauf- und Rücklauf-temperatur jeweils 35°C und 30°C), gemessene Daten während des Betriebs.



Verwendung von **R290 (GWP 3)**
umweltfreundlichem Kältemittel

**1 Gerät = 1 Technikraum:
Kompakt-Innengerät**

Beinhaltet einen 250-Liter-Warmwasserspeicher, einen 100-Liter-Pufferspeicher, ein 10-Liter-Ausdehnungsgefäß, Zusatzheizung, Dreiwegeventil und die Regelung mit Touchdisplay.



Fläche des Innengerätes mit Speicher:

≈4 A3-Blätter ≈8 A4-Blätter
Platzsparend und übersichtlich
Standfläche: 66×77×190 cm
A4-Blattgröße: 21×29,7 cm
A3-Blattgröße: 42×29,7 cm

A3	Benötigte Stellfläche der Inneneinheit mit Speicher
A4	

**Einfachere Installation
Reduziert Installationszeit**

80% weniger Arbeitsaufwand
Installationszeit um 60% verkürzt

Installationsprozess bei anderen ähnlichen Produkten

Installationsprozess bei Dream Maker

Installationszeitraum bei anderen ähnlichen Produkten

Installationszeitraum bei Dream Maker

**Zweizonige
Wassertemperaturregelung**
Pufferspeicher und Warmwasserspeicher beeinflussen sich nicht gegenseitig.

Warmwasserspeicher aus Edelstahl

Pufferspeicher



7-Zoll-HD-Touchdisplay

Klare Anzeige und Einstellung der verschiedenen Parameter des Wärmepumpensystems. Einfache Bedienung durch intuitive Touch-Steuerung.



**Zeitgesteuerte thermische
Desinfektion möglich**

Legionellenschutz des Trinkwassers



**Vielseitige
Installationsmöglichkeiten**

Flexibel kombinierbar,
freie Auswahl

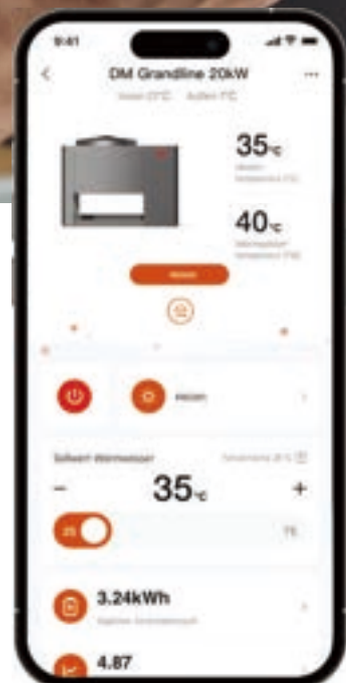
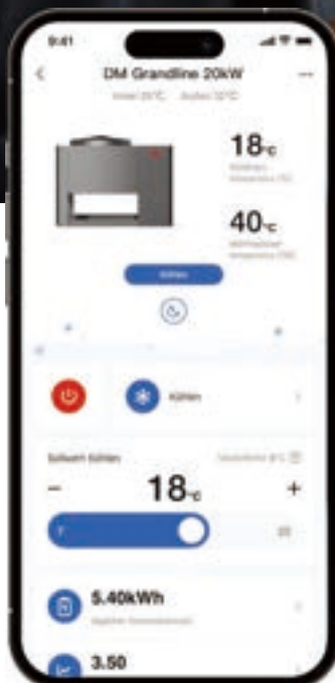
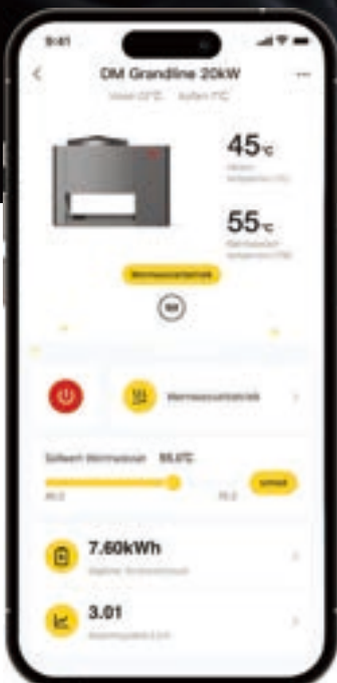
Option 1:
Wärmepumpen Außeneinheit
+ Kompakt-Innengerät



Option 2:
Wärmepumpen Außeneinheit
+ hydraulische Inneneinheit



Ihr digitales Energiemanagement



- Automatischer Moduswechsel zwischen Heiz- und Kühlbetrieb, sorgt für Komfort im ganzen Jahr
- Unterstützt Wochenzeitschaltuhr mit Feiertageinstellungen für maximale Bedienerfreundlichkeit

- APP - Fernsteuerung, jederzeit und überall über den Status des Hauses informiert
- Fehlerhistorie-Abfrage, schnelle Fehlersuche, einfache und schnelle Wartung



Dream Maker Luft- / Wasser Wärmepumpe HP-15/20KW-R290-T1

Produkt-Parameter

	15kW	20kW		15kW	20kW
Heizleistung Min./Max. (A7W35)	6.06kW/15.61kW	7.57kW/20.63kW	Heizleistung Min./Max. (A7W55)	5.08kW/13.66kW	6.16kW/20.40kW
Heizleistungsaufnahme Min./Max. (A7W35)	1.22kW/3.77kW	1.55kW/5.11kW	Heizleistungsaufnahme Min./Max.(A7W55)	1.77kW/4.89kW	2.34kW/7.31kW
COP Max. (A7W35)	4.99	4.87	COP Max. (A7W55)	2.94	3.01
Heizleistung Min./Max. (A2W35)	4.89kW/13.65kW	6.30kW/18.81kW	Heizleistung Min./Max. (A2W55)	4.25kW/11.83kW	4.28kW/17.98kW
Heizleistungsaufnahme Min./Max.(A2W35)	1.45kW/3.94kW	1.61kW/5.45kW	Heizleistungsaufnahme Min./Max.(A2W55)	1.97kW/4.96kW	2.33kW/7.04kW
COP Max. (A2W35)	3.67	4.01	COP Max. (A2W55)	2.39	2.60
Heizleistung Min./Max. (A-7W35)	3.56kW/10.56kW	5.50kW/14.90kW	Heizleistung Min./Max. (A-7W55)	3.50kW/9.33kW	3.00kW/14.40kW
Heizleistungsaufnahme Min./Max.(A-7W35)	1.50kW/3.90kW	2.30kW/5.00kW	Heizleistungsaufnahme Min./Max. (A-7W55)	2.04kW/4.64kW	2.48kW/8.50kW
COP Max. (A-7W35)	2.71	3.36	COP Max. (A-7W55)	2.01	1.86
Heizleistung Min./Max. (A-15W35)	2.30kW/8.72kW	4.82kW/11.49kW	Heizleistung Min./Max. (A-15W55)	1.58kW/7.74kW	1.80kW/11.20kW
Heizleistungsaufnahme Min./Max. (A-15W35)	1.56kW/3.73kW	1.98kW/5.02kW	Heizleistungsaufnahme Min./Max. (A-15W55)	1.98kW/4.37kW	2.70kW/6.12kW
COP Max. (A-15W35)	2.34	2.54	COP Max. (A-15W55)	1.77	1.85
Heizleistung Min./Max. (A7W45)	5.51kW/14.60kW	7.12kW/21.13kW	Kühlleistung Min./Max. (A35W18)	4.13kW/13.35kW	3.86kW/14.48kW
Heizleistungsaufnahme Min./Max.(A7W45)	1.48kW/4.31kW	2.00kW/6.40kW	Kühlleistungsaufnahme Min./Max. (A35W18)	1.07kW/3.84kW	1.50kW/5.00kW
COP Max. (A7W45)	3.83	3.68	E.E.R Max. (A35W18)	4.65	3.45
Heizleistung Min./Max. (A2W45)	4.66kW/12.60kW	5.83kW/18.24kW	Kühlleistung Min./Max. (A35W7)	2.28kW/8.44kW	3.09kW/9.62kW
Heizleistungsaufnahme Min./Max. (A2W45)	1.69kW/4.40kW	1.97kW/6.16kW	Kühlleistungsaufnahme Min./Max. (A35W7)	1.27kW/3.67kW	1.65kW/4.82kW
COP Max. (A2W45)	2.92	3.25	E.E.R Max. (A35W7)	2.69	2.49
Heizleistung Min./Max. (A-7W45)	3.59kW/10.16kW	3.46kW/12.98kW	Stromversorgung	380-415V/3N~/50Hz	
Heizleistungsaufnahme Min./Max.(A-7W45)	1.88kW/4.48kW	1.56kW/5.84kW	Betriebstemperatur der Umgebung	-25°C - 43°C	
COP Max. (A-7W45)	2.27	2.48	Temperaturbereich im Heizsystem	20°C - 70°C	
Heizleistung Min./Max. (A-15W45)	1.92kW/8.13kW	2.88kW/11.45kW	Temperaturbereich im Kühlsystem	7°C - 25°C	
Heizleistungsaufnahme Min./Max.(A-15W45)	1.82kW/4.01kW	2.36kW/5.36kW	Kompressor	Twin Rotary - 1	Twin Rotary - 1
COP Max. (A-15W45)	2.03	2.14	Kältemittel / Menge	R290/1.6kg	R290/2.1kg
			Druckabfall am Wärmetauscher	25kPa	30kPa
			Rohranschluss	G1-1/4" AG	
			Wasserdurchflussmenge (min/Nenn/max)	0.25 l/s, 0.72 l/s, 1.4 l/s	0.33 l/s, 0.86 l/s, 1.72 l/s
			Minimale Geräuschkentwicklung	41.0 dB(A)*	40.5 dB(A)**
			Nettoabmessungen (BXTXH) [Breite Tiefe Höhe]	1427mm×985mm×1124mm	
			Netto Gewicht	265kg	271kg

* Diese Daten sind der unter den Normen EN 12102-1 und EN ISO 3744 gemessene minimale Schalldruckpegel der 15-kW-Außeneinheit.
** Diese Daten sind der unter den Normen EN 12102-1 und EN ISO 3744 gemessene minimale Schalldruckpegel der 20-kW-Außeneinheit.

Technische Daten der hydraulischen Inneneinheit

Stromversorgung	220-240V~, 50Hz
Zusatz-Elektroheizstab	3kW
Legionellenschaltung	Ja
Integrierte Pumpe für Warmwasser	Ja
Integrierte Pumpe für Kühl-/Heizwasser	Ja
Dreiwegeventil	Integriert
Kommunikationsstick	Ja
Intelligente App	Ja
Bildschirmgröße	7 Zoll
Mögliche Anzahl der parallelen Außengeräte	≤10 Einheiten
Anschluss Heizungsvorlauf	G1" IG
Anschluss Heizungsrücklauf	G1" IG
Anschluss Warmwasser	G1" IG
Maximaler Wasserdruckabfall	5 kPa
Abmessungen (Breite × Höhe × Tiefe)	550mm×650mm×267mm
Nettogewicht	30kg

Technische Parameter der Kompakt-Inneneinheit:

Stromversorgung	380-415V, 3N~, 50Hz
Zusatz-Elektroheizstab	max. 9 kW in Stufen
Integrierter Heizungspufferspeicher	100L
Integrierter Warmwasserspeicher	250L
Ausdehnungsgefäß	10L
Legionellenschutzmodus	Ja
Warmwasserzirkulationspumpe	möglich
Kühl-/Heizkreispumpe	möglich
Dreiwegeventil	Integriert
Kommunikationsstick	Ja
Intelligente APP	Ja
Touchdisplay	7 Zoll
Wärmepumpen-Ein-/Ausgangsanschlüsse	G1" AG
Kühl-/Heizmittel-Ein-/Ausgangsanschlüsse	G1" AG
Warmwasserausgang	G1" AG
Kaltwassereingang	G 3/4" AG
Nettoabmessungen (Breite × Höhe × Tiefe)	660mm×1900mm×770mm
Nettogewicht	218kg

* Alle Daten wurden unter standardisierten Laborbedingungen ermittelt; die tatsächlichen Werte können aufgrund von Umwelteinflüssen abweichen.
Technische Änderungen vorbehalten.



Dream Maker
Vertriebs- und Service GmbH

Wohlfühlen und Nachhaltigkeit



www.dm-vs.de

Scannen Sie den QR-Code, um unsere
offizielle Website zu erkunden.

Dream Maker ist ein Systemhersteller und bietet Komplettlösungen für Wärmemanagement und Energieeffizienz für private Haushalte und Gewerbe. Sollten sich die im Katalog dargestellten Produkte ändern, beachten Sie bitte die aktuellen Produktneuheiten des Herstellers. Alle Rechte vorbehalten 2024 ©Dream Maker System GmbH

Dream Maker Vertriebs- und Service GmbH | Zimmerbachstr. 37 | 74676 Niedernhall
Tel.: +49 (0)7940 90 53 3-0 | E-Mail: info@dm-vs.de