



**Dream Maker Monoblock**  
Luft-/ Wasser Wärmepumpe

# Ecoline

9kW/ 12kW (R32)

BAFA  
förderfähig



\* bei gemäßigttem Klima und  
niedriger Vorlauftemperatur



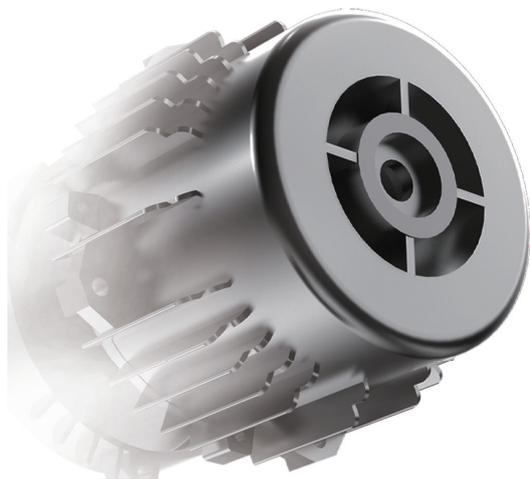
## Vielseitig einsetzbar

Dream Maker Luft-/ Wasser Wärmepumpe  
Ecoline 9kW/ 12kW (R32)



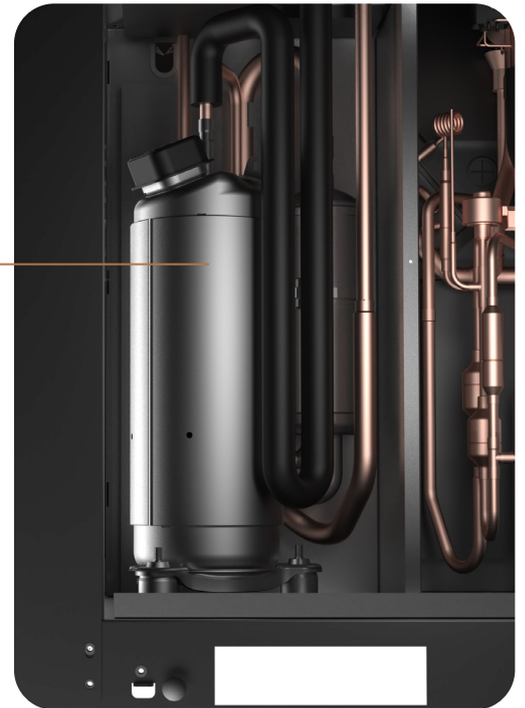
### Vollständige DC-Inverter-Steuerung

Präzise energiesparende Komponenten mit modulierender Steuerung



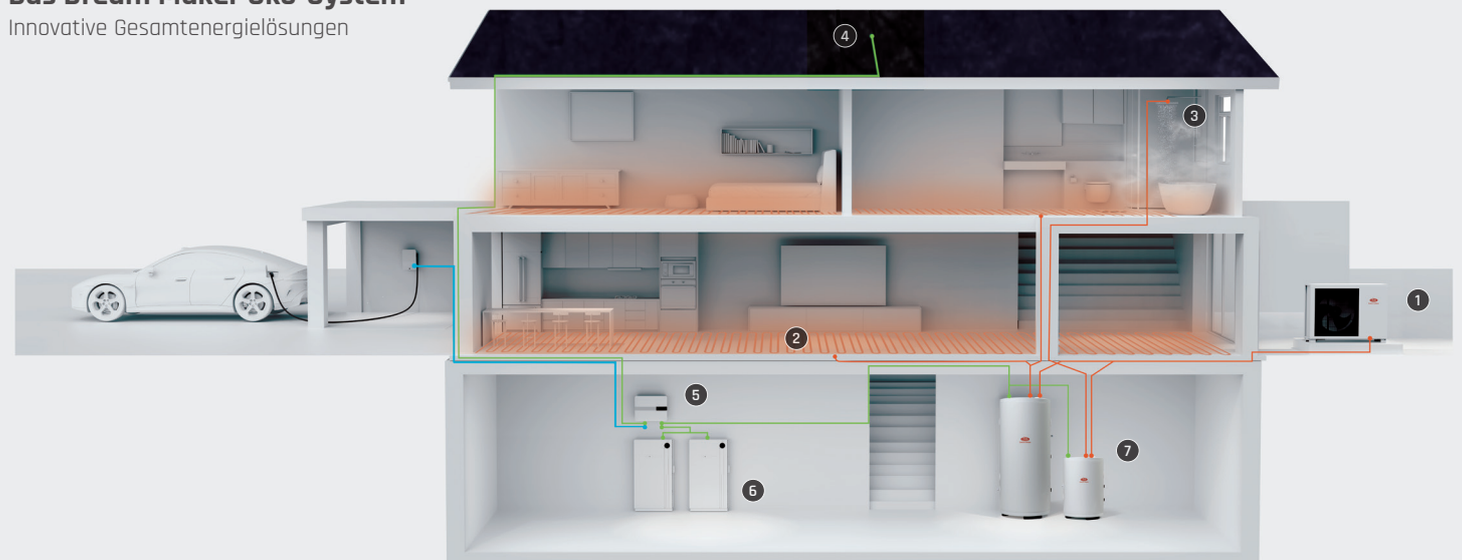
### DC-Inverter-Verdichter

Effiziente Energieversorgung



## Das Dream Maker Öko-System

Innovative Gesamtenergielösungen



#### 1 Wärmepumpe

Die Wärmepumpe nutzt die Umwelt als Energiequelle und versorgt Ihr Zuhause mit komfortabler und nachhaltiger Wärme bzw. Kälte.

#### 2 Fußbodenheizung

Durch die großflächige Verteilung benötigt diese Kombination eine niedrige Vorlauftemperatur, was die Effizienz der Wärmepumpe steigert.

#### 3 Warmwasser

Warmwasser im ganzen Haus - 24 Stunden am Tag / 365 Tage im Jahr.

#### 4 Photovoltaik-Anlage

Photovoltaik im Hybridsystem ist eine sinnvolle Ergänzung, um den Einsatz fossiler Brennstoffe weiter zu minimieren.

#### 5 Wechselrichter

Wandelt den von der Photovoltaikanlage erzeugten Gleichstrom (DC) in Wechselstrom (AC) für den Hausgebrauch um.

#### 6 Stromspeicher

Speichert überschüssige Energie, die tagsüber erzeugt wird, zur Nutzung in der Nacht oder bei Stromausfällen.

#### 7 Warmwasserspeicher

Für höchste Effizienz nutzt das Dream Maker Öko-System einen Puffer- und Warmwasserspeicher.

## Geringe Geräuscentwicklung

**35.5** dB(A)\*

50 dB(A) Normale Gespräche

40 dB(A) Leichter Regenschauer

**35.5 dB(A) DM Ecoline Monoblock im Flüstern Modus \*in 3 Metern Abstand**

20 dB(A) Flüstern

10 dB(A) Raschelnde Blätter

0 dB(A) Fallende Feder

\* Diese Daten sind der unter den Normen EN 12102-1 und EN ISO 3744 gemessene minimale Schalldruckpegel der 9-kW-Außeneinheit



Heizung



Kühlung



Warmwasserbereitung

# Dream Maker Luft-/ Wasser Wärmepumpe Ecoline 9kW/ 12kW (R32)



## Produkt-Parameter

	9kW	12kW		9kW	12kW
Heizleistung Min./Max. (A7W35)	4,30kW/9,2kW	5,50kW/11,6kW	Stromversorgung	1/N/PE 230V / 50 Hz	1/N/PE 230V / 50 Hz
Nennleistungsaufnahme (A7W35)	2,05kW	2,6kW	Betriebstemperatur der Umgebung	-25 bis +43	-25 bis +43
COP Max. (A7W35)	4,48	4,3	Kompressor	Doppelrotation	Doppelrotation
Heizleistung Min./Max. (A2W35)	3,55kW/7,9kW	4,7kW/10,2kW	Kältemittel / Menge	R32 / 1400 g	R32 / 1800 g
Nennleistungsaufnahme (A2W35)	2,03kW	2,6kW	Druckabfall am Wärmetauscher	26 kPa	26 kPa
COP Max. (A2W35)	3,87	3,9	Rohranschluss	G1" AG	G1" AG
Heizleistung Min./Max. (A-7W35)	2,5kW/5,7kW	3,2kW/7,6kW	Wasserdurchflussmenge (min/Nenn/max)	0,26 / 0,43 / 0,52 l/s	0,34 / 0,57 / 0,68 l/s
Heizleistungsaufnahme Min./Max.(A-7W35)	1,9kW	2,4kW	Schalleistung Innen/Aussen	44dB(A)/53dB(A)	44dB(A)/52dB(A)
COP Max. (A-7W35)	2,97	3,1	Nettoabmessungen (BXTXH) (Breite Tiefe Höhe)	1165 x 370 x 845 mm	1165 x 370 x 845 mm
Heizleistung Min./Max. (A7W55)	3,5kW/7,9 kW	3,7kW/9,8 kW	Netto Gewicht	78kg	85kg
Nennleistungsaufnahme (A7W55)	3,09kW	3,7kW			
COP Max. (A7W55)	2,56	2,6			
Heizleistung Min./Max. (A2W55)	2,8kW/6,8kW	3,5kW/8,6kW			
Nennleistungsaufnahme (A2W55)	3,0kW	3,7kW			
COP Max. (A2W55)	2,28	2,3			
Heizleistung Min./Max. (A-7W55)	1,7kW/4,8kW	3,4kW/6,5kW			
Nennleistungsaufnahme (A-7W55)	2,8kW	3,7kW			
COP Max. (A-7W55)	1,73	1,7			
Kühlleistung Min./Max. (A35W18)	8,48kW/9,5kW	7,0kW/9,8kW			
Nennleistungsaufnahme (A35W18)	2,2kW	2,5kW			
E.E.R Max. (A35W18)	4,31	3,9			
Kühlleistung Min./Max. (A35W7)	5,45kW/6,95kW	4,9kW/8,2kW			
Nennleistungsaufnahme (A35W7)	2,3kW	2,9kW			
E.E.R Max. (A35W7)	2,99	2,8			

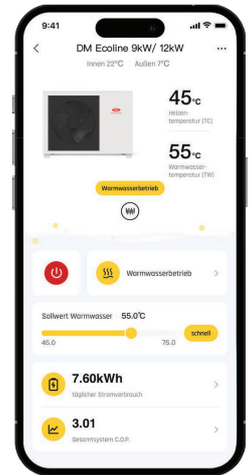
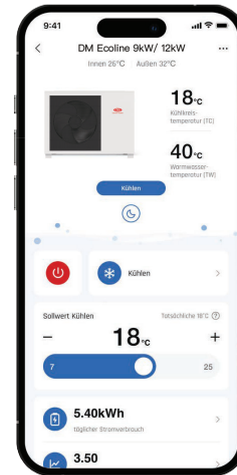
\* Diese Daten sind der unter den Normen EN 12102-1 und EN ISO 3744 gemessene minimale Schalldruckpegel der 9-kW-Außeneinheit.  
\*\* Diese Daten sind der unter den Normen EN 12102-1 und EN ISO 3744 gemessene minimale Schalldruckpegel der 12-kW-Außeneinheit.

## Ihr digitales Energiemanagement

Dream Maker Luft-/ Wasser Wärmepumpe  
Ecoline 9kW/ 12kW (R32)

## Technische Daten der hydraulischen Inneneinheit

Stromversorgung	380-415V 3N- 50Hz
Zusatz-Elektroheizstab	3kW
Legionellenschaltung	Ja
Integrierte Pumpe für Warmwasser	Ja
Integrierte Pumpe für Kühl-/Heizwasser	Ja
Dreiwegeventil	Integriert
Kommunikationsstick	Integriert
Intelligente App	verfügbar
Bildschirmgröße	5 Zoll
Sicherheitsventil mit Entlüftung	im Beipack
Anschluss Heizungsvorlauf	G1" IG
Anschluss Heizungsrücklauf	G1" IG
Anschluss Warmwasser	G1" IG
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	550mmx550mmx255mm
Nettogewicht	25kg



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

[www.dm-maker.de](http://www.dm-maker.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 der Hersteller. Alle Rechte vorbehalten 2025 ©Dream Maker System GmbH

Dream Maker System GmbH  
Tel: +49 6196 582920

Ludwig-Erhard-Straße 1A  
E-Mail: [Info@dm-maker.de](mailto:Info@dm-maker.de)

65760 Eschborn, Deutschland