

# GreenFOX® Luft- Wasser-Wärmepumpe

9/14

**Die smarte Wärmepumpe mit richtig grüner Energie.**

Mit der GreenFOX Wärmepumpe haben wir – aufbauend auf bewährte Technik – eine maximal nachhaltige Wärmepumpe entwickelt. Sie setzt mit dem einzigartigen, patentierten GreenMode einen völlig neuen Standard in der Betriebsweise und Regelung von Wärmepumpen.

Die GreenFOX Wärmepumpe in Monoblock-Bauweise ist besonders leise, kommt im stylischen Design und wird mit den gewohnten ÖkoFEN Elektronikbauteilen gefertigt: Das ist Qualität made in Austria.



Weiß



Grau



Anthrazit



**Richtig grün  
heizen mit dem  
einzigartigen,  
patentierten  
GreenMode**



#### GreenMode

Die völlig neue, intelligente Regelung mit Live-Strom- und CO<sub>2</sub>-Daten und vollautomatischer Optimierung.



#### Hydraulik

Die Installation inklusive Hydraulik und Warmwassersystem ist schnell, einfach und auf kleinstem Raum möglich.



#### ZukunftsPlus

Sie ist gleich oder auch später jederzeit auf ein Pellet-Hybridsystem erweiterbar.

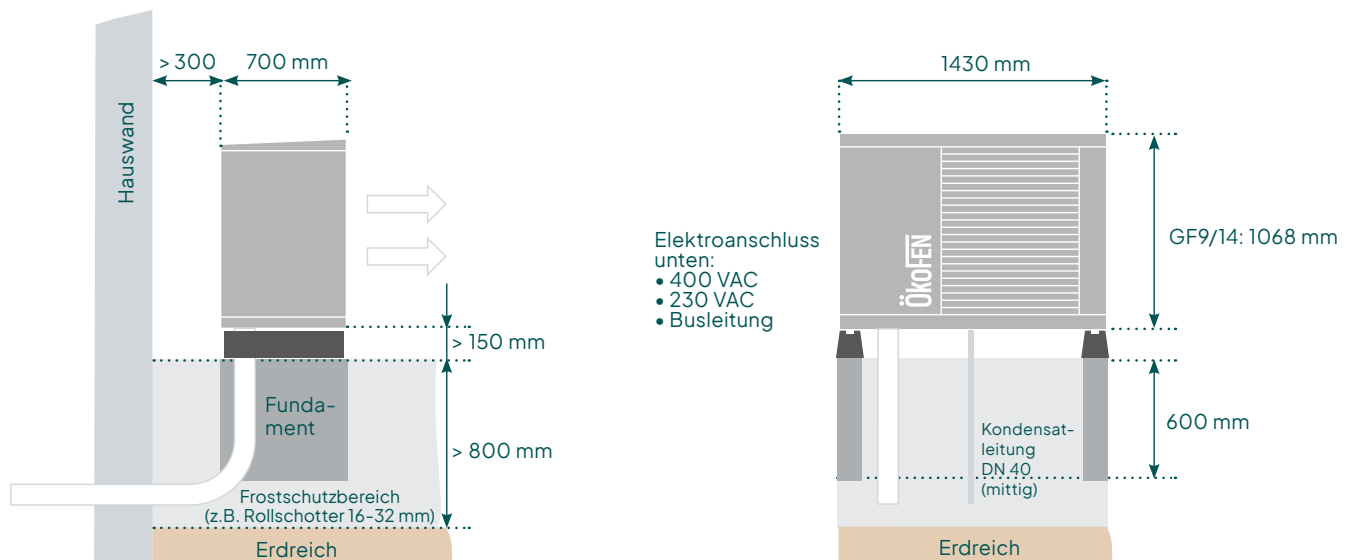


#### Spitzen-Effizienzwerte

Sie ist effizient, äußerst leise im Betrieb, nutzt das klimafreundliche Kältemittel R290 und ermöglicht hohe Vorlauftemperaturen.

## Technische Daten GreenFOX® Luft-Wasser-Wärmepumpe 9/14

Maximalleistung im System mit Heizstab bei minimaler Aussentemp. und maximaler Vorlauftemp. (-7 °C AT / 55 °C VL):	kW	14
Energieeffizienzklasse 35 °C / 55 °C		A+++ / A++
Abmessung H x B x T	mm	1068 x 1430 x 700
Gewicht	kg	210
<b>Leistungsbereich Heizbetrieb</b>		
A7/W35	kW	3,7 - 10,0
A2/W35	kW	3,7 - 10,0
A-7/W35	kW	3,0 - 9,9
<b>Leistungsdaten (Heizleistung / COP) nach DIN EN 14825 und DIN EN 14511-2</b>		
Temp.-Vorlauf 35 °C bei Temp.-Außen 7 °C (A7/W35)	kW/COP	5,7 / 5,4
Temp.-Vorlauf 35 °C bei Temp.-Außen 2 °C (A2/W35)	kW/COP	4,7 / 4,6
Temp.-Vorlauf 35 °C bei Temp.-Außen -7 °C (A-7/W35)	kW/COP	8,0 / 3,1
SCOP Mittel bei 35 °C Vorlauftemperatur		4,89
SCOP Mittel bei 55 °C Vorlauftemperatur		3,74
<b>Leistungsbereich Kühlbetrieb</b>		
A35/W18	kW	4,0 - 10,0
A35/W7	kW	4,0 - 10,0
<b>Leistungsdaten (Kühlleistung / EER) nach DIN EN 14825 und DIN EN 14511-2</b>		
Temp.-Vorlauf 18 °C bei Temp.-Außen 35 °C (A35/W18)	kW/COP	10,2 / 4,6
Temp.-Vorlauf 7 °C bei Temp.-Außen 35 °C (A35/W7)	kW/COP	10,3 / 2,7
Einsatzbereich Heizbetrieb / Kühlbetrieb	°C	-20 bis +40 / +15 bis +45
max. Temp.-Vorlauf / min. T-Rücklauf (Heizbetrieb)	°C	+65 / +20
min. Temp.-Vorlauf (Kühlbetrieb)	°C	+7
Kältemittel (Typ / Füllmenge / GWP / chem. Formel)		R290 / 3,4 kg / 3 / C3H8
Schallleistungspegel (DIN 12102-2 und DIN EN ISO 9614-2)	dB (A)	45,2
max. Schallleistungspegel Tag / Nacht	dB (A)	54,3 / 51,4
min. Schallleistungspegel Nacht	dB (A)	48,2
Schalldruckpegel in 5 m Abstand	dB (A)	19,1
Schalldruckpegel in 2 m Abstand	dB (A)	25,4
Nennspannung Regelung / Verdichter	VAC	230 / 400
Elektrische Sicherung (230 VAC / 400 VAC)	A, Typ	13, B / 16, C



Aufstellungsskizze: Detaillierter Fundamentplan in den Planungsunterlagen.