

Technische Beschreibung

- ✓ Extra großer Pellettank
- ✓ Schiebemechanismus zur bequemen Pelletbefüllung
- ✓ Große Panoramascibe
- ✓ Versenkbares Bedienfeld
- ✓ Komfortable Türöffnungsfunktion mit Stangengriff
- ✓ Höhenverstellbare Füße
- ✓ Automatische Brennertopf-Reinigungsfunktion
- ✓ Temperaturabhängige Leistungsregelung
- ✓ Nachtabsenkung
- ✓ Programmierung von automatischen Schaltzeiten
- ✓ Permanente Messung des Differenzdrucks für variable Leistung des Abgasventilators (abhängig vom Schornsteinzug)
- ✓ Touch-Bedienelement mit symbol- und dialoggeführter Bedienung
- ✓ Kein Konvektionsgebläse

Die Rückklaufanhebung ist im Lieferumfang nicht enthalten.



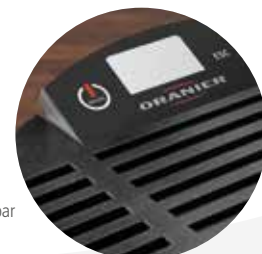
Verschiebbare Abdeckplatte



Fernbedienung Carus (optional erhältlich)



**GERMAN
DESIGN
AWARD
SPECIAL
2016**



Bedienfeld versenkbar

Carus Carus Aqua

INSTALLATIONSHINWEIS

Ein Pelletofen ist, ähnlich wie ein Scheitholzkaminofen, in erster Linie für das Erwärmen einzelner Räume konzipiert.

Wir empfehlen, ihn nicht als alleinige Zentralheizung zu nutzen.

Technische Angaben

Erhältlich in den Ausführungen	Bestellnummer	EAN-Code
Carus, Stahl Schwarz	7960 11	4029808523531
Carus, Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	7960 22	4029808523548
Carus, Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	7960 87	4029808524002
Carus Aqua, Stahl Schwarz	7991 11	4029808574236
Carus Aqua, Speckstein, Korpus Stahl Schwarz	7991 22	4029808574243
Carus Aqua, Kalkstein Cream, Korpus Stahl Schwarz	7991 87	4029808574250
Optionales Zubehör		
Fernbedienung Carus	9214 29	4029808525290
GSM-Modul für Bedienung per Smartphone	9214 30	4029808525306
Speicherladestation AquaLoad	9206 98	4029808403437
Adapter für externe Luftzufuhr	9215 13	4029808556737

	Carus	Carus Aqua
Energieeffizienz	A++	A++
Anschlussmöglichkeit	hinten	hinten
Raumluftunabhängiger Betrieb mit externer Luftzufuhr	hinten	hinten
Heizleistung	kW 2,5 - 6,0	3,0-10,0
Wasserseitige Leistung	kW -	6,5
Gewicht Stahl / Stein	kg 158 / 197	167 / 206
Brennstoffinhalt	kg 32	32
Brenndauer max.	h 56	48
Raumheizvermögen bis	m ³ bis 210	bis 350
Stromanschluss	V 230	230
Leistungsaufnahme Dauerbetrieb	W 14-18	14-18

