



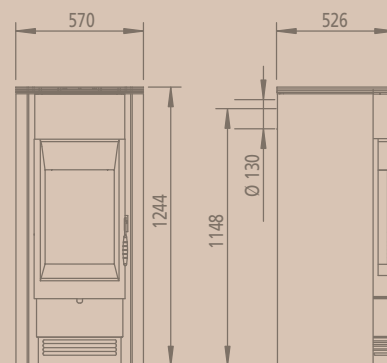
 **ONDA**
Kaminofen
mit Wassertechnik

ONDA Pluspunkte auf einen Blick

- Wasserführender Kaminofen
- Hohe Wasserleistung: 70 %
- Nennwärmeleistung: 10 kW
(7 kW Wasserleistung, 3 kW direkte Leistung)
- Hervorragend geeignet für Niedrigenergiehäuser
und als Ergänzung zur Solartechnik
- Front und Tür aus Guss
 - extrem hitzebelastbar
 - hohe Wärme- und Speicherfähigkeit
 - spannungsfrei (geräuscharmes Aufheizen / Abkühlen)
- 2 Brennstoffe:
Scheitholz, Holzbrikett
- Komfortable Einhebelbedienung
- Hochwertige Schamotte im Brennraum
- Hoher Wirkungsgrad
- Energiesparender Betrieb durch Außenluftanschluss
(optional)
- Besonders schadstoffarme Verbrennung,
BImSchV: ok!



ONDA
H1244 x B570 x T526 mm



		ONDA
Zulassungsgrundlage, bauaufsichtliche Verwendbarkeit		CE-Kennzeichnung gem. DIN EN 13240
LEISTUNG / TECHNIK bezogen auf die Nennwärmeleistung		
Nennwärmeleistung	[kW]	10
- Wasserleistung	[kW]	7
- direkte Leistung	[kW]	3
Abgasstutzentemperatur	[°C]	260
Abgasmassenstrom	[g/s]	11,5
CO bezogen auf 13% O ₂ (max.)	[mg/m ³ _N]	> 1250
Staub-Gehalt bezogen auf 13% O ₂	[mg/m ³ _N]	> 40
C _n H _m bezogen auf 13% O ₂	[mg/m ³ _N]	> 120
NO _x bezogen auf 13% O ₂	[mg/m ³ _N]	> 200
Wirkungsgrad	[%]	> 80
Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen		
Rückwand	[cm]	20
Seitenwand	[cm]	20
Im Strahlungsbereich vorne	[cm]	80
Sonstiges		
Raumheizvermögen nach DIN 18893 bezogen auf die Nennwärmeleistung: günstigen / weniger günstigen / ungünstigen	[m ³]	-- / 145 / 96
Rauchrohr / -abgang	[Ø mm]	130 / oben und hinten
Außenluftanschluss / Luftstutzen	[Ø mm]	optional / 125
Gewicht	ca. [kg]	255
Brennstoff		Holz, Holzbrikett
- Optimale Holzscheitlänge	[cm]	25
Geeignet für Mehrfachbelegung des Schornsteins		ja
Erfüllte Verordnungen		1. BImSchV, Aachener, Münchener und Regenburger Brennstoff-VO, sowie Länder-VO Österreich

► Ausführliche Technische Daten und Masszeichnungen unter www.leda.de