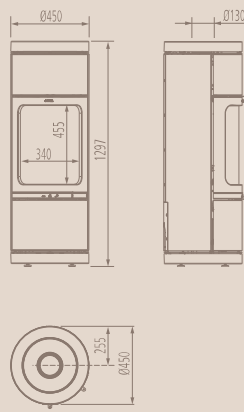
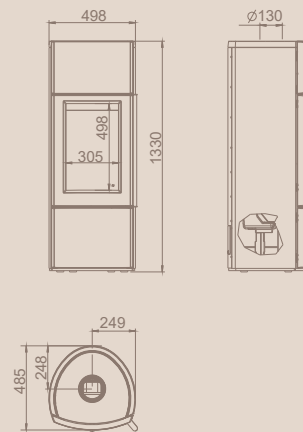


Technische Daten

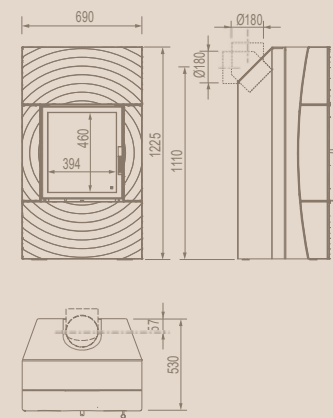
 NOVIA W



 DELTA W



 FONDIA



Detaillierte technische Daten und Maßzeichnungen zum Download finden Sie unter www.leda.de



Schadstoffarme Verbrennung gemäß*	2. Stufe BlmSchV/ M/ AT/ CH	2. Stufe BlmSchV/ M/ AT/ CH	2. Stufe BlmSchV/ M/ AT/ CH
- Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+
- HKI cert Qualitätszeichen	✓	-	-
Elektronische Heizhilfe	-	-	-
Katalysator	-	-	-
Nennwärmeleistung [kW]	8	8	13
- wasserseitig / direkt [kW]	5 / 3	5 / 3	7,4 / 6,4
Wirkungsgrad [%] (Scheitholz)	≥ 81	≥ 81	≥ 81
Rauchrohr [Ø mm]/ -abgang	130/ oben (top)	130/ oben (top)	180/ hinten oder oben (rear or top)
Außenluftanschluss/ -stutzen [Ø mm] (Verbrennungsluft nicht aus Aufstellraum)	✓ / 100	✓ / 100	✓ / 125
Aus LEDA Qualitätsguss (hitzebelastbar, formstabil, wärmeleit- und speicherfähig, spannungsfrei)	Brennkammer, Front,Tür (Comb. ch., front, door)	Brennkammer, Front,Tür (Comb. ch., front, door)	Brennkammer, Front,Tür (Comb. ch., front, door)
Gewicht, ca. [kg]	250	265	385
Feuerraumgröße [H x B x T mm]	410 x 300 x 300	410 x 300 x 300	400 x 380 x 250
Sicherheitsabstände (seitl./hi./vo.) [cm] (zu brennbaren Baustoffen, Möbeln etc.)	30/ 20/ 80	30/ 20/ 80	20/ 20/ 80
Scheitholz/ max. Holzscheitlänge [cm]	✓ / 25	✓ / 25	✓ / 33
Holzbrikett/ Braunkohlebrikett	✓ / -	✓ / -	✓ / -
Eignung für Mehrfachbelegung des Schornsteins	✓	✓	✓
Einhebelbedienung (Regelung der Luftzufuhr, Vermeidung von Bedienungsfehlern)	✓	✓	✓
Aschekasten (Für bequeme Reinigung)	✓	✓	-
Erweiterbar mit LUC (Elektronischer Unterdruck-Controller)	✓	✓	✓
Erweiterbar mit I FDATRONIC	✓	✓	✓