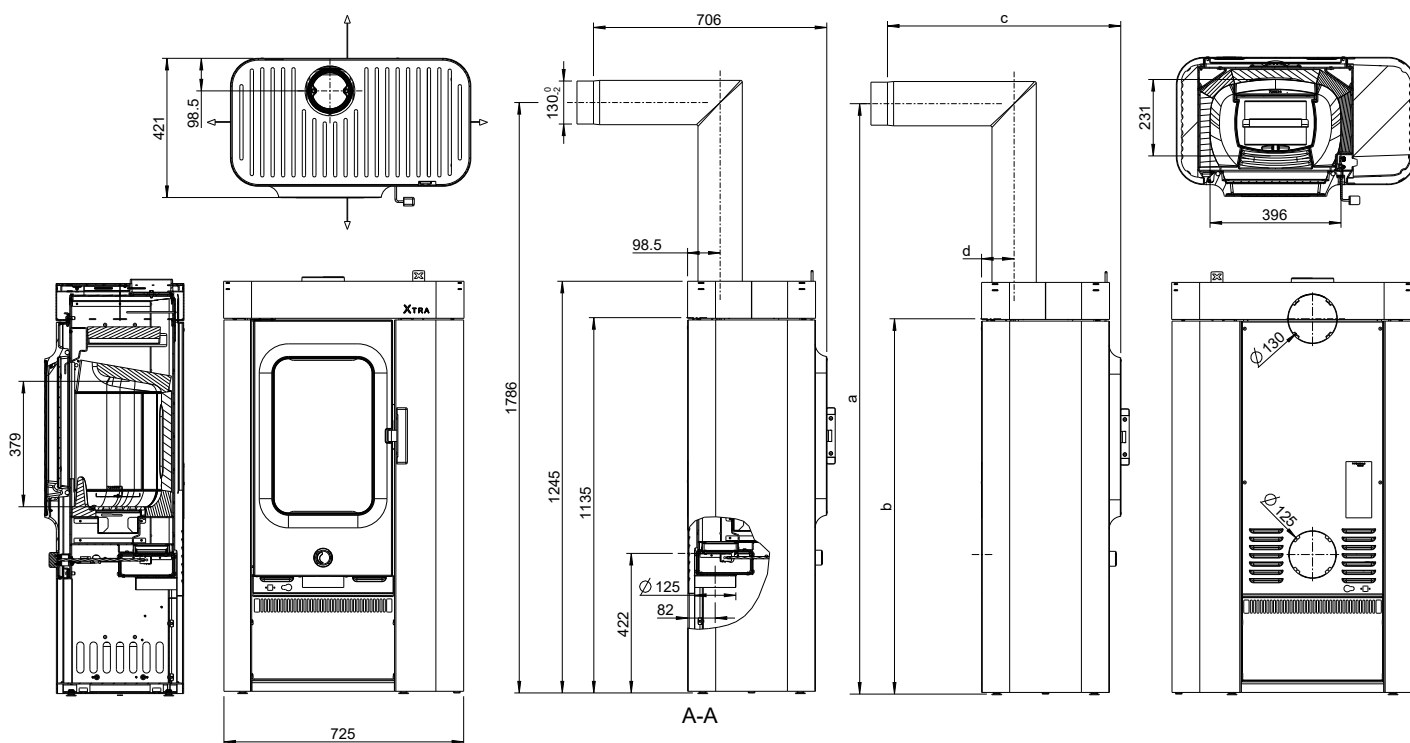


# SINA XTRA



[www.austroflamm.com](http://www.austroflamm.com)

Masse und Gewicht	
Höhe [mm]	1245
Breite [mm]	725
Tiefe [mm]	421
Feuerraum Breite [mm]	396
Feuerraum Höhe [mm]	379
Feuerraum Tiefe [mm]	231
Backfach Breite [mm]	-
Backfach Höhe [mm]	-
Backfach Tiefe [mm]	-
Warmhaltefach Breite [mm]	-
Warmhaltefach Höhe [mm]	-
Warmhaltefach Tiefe [mm]	-
Maße a (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	1786
Maße b (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	1135
Maße c (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	706
Maße d (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	99
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	130
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	125
Gewicht Grundgerät [kg]	156
Gewicht Xtra [kg]	148
Gewicht HMS [kg]	-
Gesamtgewicht inkl. Stahlmantel (STM) [kg]	336
Gesamtgewicht inkl. Keramikmantel (KMG) [kg]	-
Gesamtgewicht inkl. Specksteinmantel (SPM) [kg]	-
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	50
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	50
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1000
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	1230
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	920
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	920
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50
Leistung	
Nennwärmeleistung [kW]	6,0
Heizleistung minimal [kW]	-
Heizleistung maximal [kW]	8,0
Raumheizvermögen minimal [m³]	65
Raumheizvermögen maximal [m³]	165
Energieeffizienzklasse	A+
Energieeffizienzindex (EEI)	115
Direkte Wärmeleistung [kW]	6,0
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	86,3
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	-
Daten für den Schornsteinfeger	
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	4,4
Abgastemperatur [°C]	271
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
bei 0,8-facher Nennwärmeleistung [Pa]	10

- nicht verfügbar

## Ausstattung

Xtra Wärmespeicher-Technologie	serienmäßig
Heat Memory System	-
Externer Luftanschluss / Raumluftunabhängiger Betrieb	Ja
Entaschung	Aschebox