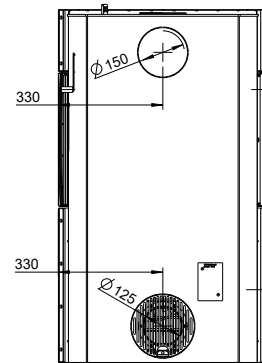
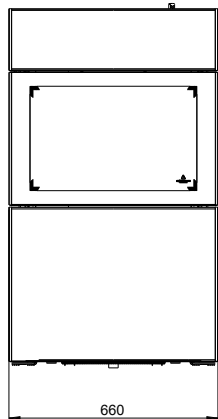
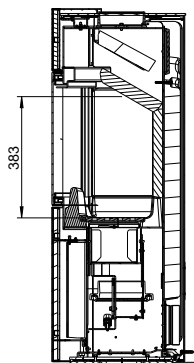
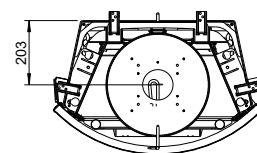
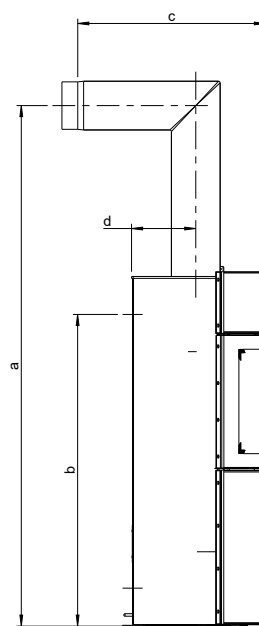
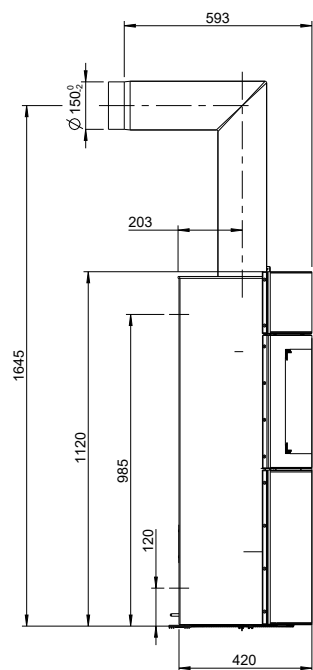
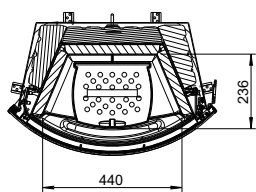
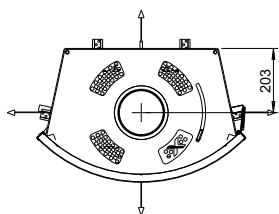


# FYNN XTRA



# AUSTROFLAMM



## Masse und Gewicht

Höhe [mm]	1120
Breite [mm]	660
Tiefe [mm]	420
Feuerraum Breite [mm]	440
Feuerraum Höhe [mm]	383
Feuerraum Tiefe [mm]	236
Backfach Breite [mm]	-
Backfach Höhe [mm]	-
Backfach Tiefe [mm]	-
Warmhaltefach Breite [mm]	-
Warmhaltefach Höhe [mm]	-
Warmhaltefach Tiefe [mm]	-
Maße a (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	1645
Maße b (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	985
Maße c (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	593
Maße d (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	203
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	150
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	125
Gewicht Grundgerät [kg]	234
Gewicht Xtra [kg]	105
Gewicht HMS [kg]	-
Gesamtgewicht inkl. Stahlmantel (STM) [kg]	234
Gesamtgewicht inkl. Keramikmantel (KMG) [kg]	-
Gesamtgewicht inkl. Specksteinmantel (SPM) [kg]	-
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	230
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	330
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	330
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	950
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	1500
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	1500
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	1500
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]	6,0
Raumheizvermögen minimal [m³]	65
Raumheizvermögen maximal [m³]	165
Energieeffizienzklasse	A
Energieeffizienzindex (EEI)	102
Direkte Wärmeleistung [kW]	6,0
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	77
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	-

## Daten für den Schornsteinfeger

Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	5,9
Abgastemperatur [°C]	350
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