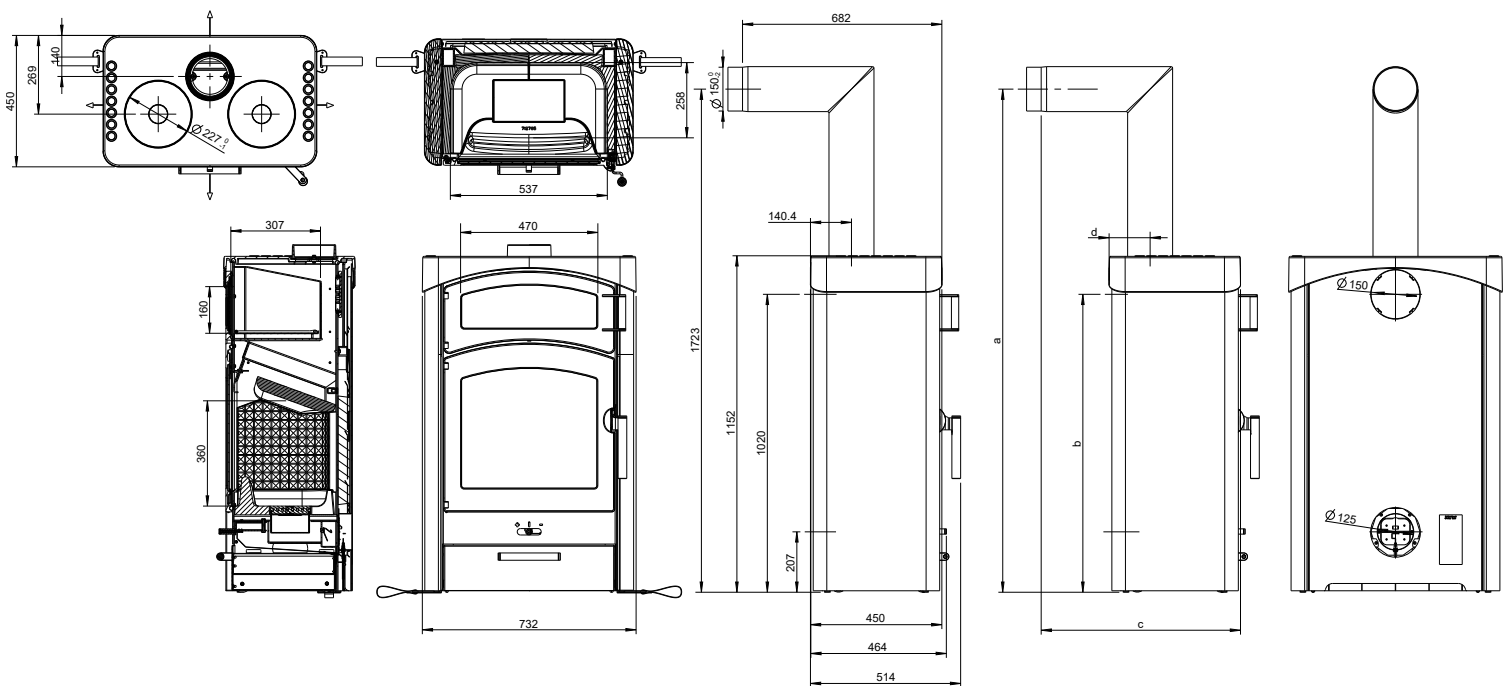


PALLAS BACK



AUSTROFLAMM



Masse und Gewicht

Höhe [mm]	1152
Breite [mm]	732
Tiefe [mm]	464
Feuerraum Breite [mm]	537
Feuerraum Höhe [mm]	360
Feuerraum Tiefe [mm]	258
Backfach Breite [mm]	470
Backfach Höhe [mm]	160
Backfach Tiefe [mm]	307
Warmhaltefach Breite [mm]	NPD
Warmhaltefach Höhe [mm]	NPD
Warmhaltefach Tiefe [mm]	NPD
Maße a (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	1723
Maße b (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	1020
Maße c (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	682
Maße d (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	140
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	150
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	125
Gewicht Grundgerät [kg]	182
Gewicht Xtra [kg]	NPD
Gewicht HMS [kg]	86
Gesamtgewicht inkl. Stahlmantel (STM) [kg]	198
Gesamtgewicht inkl. Keramikmantel (KMG) [kg]	228
Gesamtgewicht inkl. Specksteinmantel (SPM) [kg]	324
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	150
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1200
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	0
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	600
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	600
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50

Leistung

Nennwärmeleistung [kW]	9,0/8,3
Heizleistung minimal [kW]	NPD
Heizleistung maximal [kW]	9,0/8,3
Raumheizvermögen minimal [m³]	164/151
Raumheizvermögen maximal [m³]	257/237
Energieeffizienzklasse	A/A+
Energieeffizienzindex (EEI)	104/113
Direkte Wärmeleistung [kW]	9,0/8,3
Indirekte Wärmeleistung [kW]	NPD/NPD
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	79/85,1
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	NPD/NPD

Daten für den Schornsteinfeger

Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	9,1/8,2
Abgastemperatur [°C]	326/196
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12/12
bei 0,8-facher Nennwärmeleistung [Pa]	10/10

- nicht verfügbar

Ausstattung

Xtra Wärmespeicher-Technologie	-
Heat Memory System	Zubehör
Externer Luftanschluss / Raumluftunabhängiger Betrieb	Nein
Entaschung	Flachbettfeuerung

- nicht verfügbar