









Masse und Gewicht	
Höhe [mm]	1143
Breite [mm]	400
Tiefe [mm]	400
Feuerraum Breite [mm]	292
Feuerraum Höhe [mm]	439
Feuerraum Tiefe [mm]	225
Backfach Breite [mm]	_
Backfach Höhe [mm]	-
Backfach Tiefe [mm]	-
Warmhaltefach Breite [mm]	-
Warmhaltefach Höhe [mm]	-
Warmhaltefach Tiefe [mm]	-
Maße a (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	1240
Maße b (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	1055
Maße c (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	313
Maße d (mit Austroflamm Winkelrohr) [mm]	200
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	130
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	125
Gewicht Grundgerät [kg]	124
Gewicht Xtra [kg]	-
Gewicht HMS [kg]	40
Gesamtgewicht inkl. Stahlmantel (STM) [kg]	124
Gesamtgewicht inkl. Keramikmantel (KMG) [kg]	-
Gesamtgewicht inkl. Specksteinmantel (SPM) [kg]	-
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Rückwand dR [mm]	200
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	750
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	750
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1000
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]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50
Leistung	
Nennwärmeleistung [kW]	5,0
Heizleistung minimal [kW]	-
Heizleistung maximal [kW]	7,0
Raumheizvermögen minimal [m³]	7,0
Raumheizvermögen maximal [m³]	100
Energieeffizienzklasse	A+
Energieeffizienzindex (EEI)	113
Direkte Wärmeleistung [kW]	5,0
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	85,0
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	-
	:
Daten für den Schornsteinfeger	4.2
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	4,2
Abgastemperatur [°C]	263
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
bei 0,8-facher Nennwärmeleistung [Pa]	10





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