





PERRY



Masse und Gewicht	
Höhe [mm]	1121
Breite [mm]	535
Tiefe [mm]	525
Feuerraum Breite [mm]	-
Feuerraum Höhe [mm]	-
Feuerraum Tiefe [mm]	-
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	80
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	80
Gewicht Grundgerät [kg]	163
Gewicht Xtra [kg]	-
Gewicht HMS [kg]	-
Gesamtgewicht inkl. Stahlmantel (STM) [kg]	182
Gesamtgewicht inkl. Keramikmantel (KMG) [kg]	214
Gesamtgewicht inkl. Specksteinmantel (SPM) [kg]	-
b: Rauchrohranschlusshöhe hinten mittig (lt. Skizze) [mm]	203
f: Rauchrohranschluss von rechts (lt. Skizze) [mm]	140
g: Außenluftanschlusshöhe mittig (lt. Skizze) [mm]	164
h: Außenluftanschluss von links (lt. Skizze) [mm]	203
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	500
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	200
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	200
Mindestabstände zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	410
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	480
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	480
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50
Leistung	
Nennwärmeleistung [kW]	7,5
Heizleistung minimal [kW]	2,2
Heizleistung maximal [kW]	7,5
Raumheizvermögen minimal [m³]	98
Raumheizvermögen maximal [m³]	255
Pelletbehälter Fassungsvermögen [kg/l]	≈25/39
Brennstoffdurchsatz minimal [kg/h]	0,5
Brennstoffdurchsatz maximal [kg/h]	1,7
Brenndauer Minimal [h]	14
Brenndauer Maximal [h]	49
Stromansschluss [V/Hz]	230/50
Energieeffizienzindex (EEI)	126
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung [kW]	7,5
Indirekte Wärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	89
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]	88,8
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

PERRY



Ausstattung	
Raumtemperaturfühler	serienmäßig
Wochentimer	serienmäßig
Automatischer Kipprost	serienmäßig
Entaschung	Aschelade, Kipprost
Raumluftunabhängig - DiBt	Ja
Wlan Modul	Zubehör
Fernbedienung	Zubehör
Luftverteilungsmodul	-
Daten für den Schornsteinfeger	
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	5,3
Abgastemperatur [°C]	211
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
Mindestförderdruck für Schornsteinberechnung [Pa]	3