







Masse und Gewicht		
Höhe von [mm]	1366	
Höhe bis [mm]	1486	
Breite (Einbaumaß Korpus) [mm]	656	
Tiefe [mm]	449	
Türrahmenhöhe [mm]	510	
Türrahmenbreite [mm]	640	



Masse und Gewicht	
Gewicht Grundgerät [kg]	185
Gewicht HMS [kg]	-
Feuerraum Höhe [mm]	533
Feuerraum Breite [mm]	441
Feuerraum Tiefe [mm]	179
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	560/560
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	560/560
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1000/1000
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	0/0
Mindestabstände zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	175/175
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750/750
Sicherheitsabstand zur Dämmung Decke [mm]	220/220
Sicherheitsabstand zur Dämmung links [mm]	-/-
Sicherheitsabstand zur Dämmung hinten [mm]	60/60
Sicherheitsabstand zur Dämmung rechts [mm]	-/-
Sicherheitsabstand zur Dämmung Boden [mm]	0/0
Dämmmaterialstärke zum Aufstellboden [mm]	0/0
Dämmmaterialstärke zur Decke [mm]	120/120
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50/50
Dämmmaterialstärke links [mm]	-/-
Dämmmaterialstärke rechts [mm]	-/-
Dämmmaterialstärke hinten [mm]	60/60
Querschnitt Konvektionsaustritt [cm²]	700/700
Querschnitt Konvektionseintritt [cm²]	700/700
Max. aufzugebende Brennstoffmenge Scheitholz [kg]	2,1/2,1

Leistung	
Nennwärmeleistung [kW]	10,0/10,0
Heizleistung minimal [kW]	-/-
Heizleistung maximal [kW]	10,0/10,0
Energieeffizienzklasse	A/A
Umluftquerschnitt mit metallischer Nachheizfläche [cm²]	700/700
Umluftquerschnitt ohne metallischer Nachheizfläche [cm²]	700/700
Verbrennungsluftbedarf [m³/h]	38,40/38,40
Brennstoffdurchsatz minimal [kg/h]	-/-
Brennstoffdurchsatz maximal [kg/h]	4,1/4,1
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	125

Ausstattung		
Klapptür	Nein	
Schiebetür	Ja	
Doppelscheibe	Nein	
Scheibenkrümmung	Flach	
Öffnungsmechanismus	Schieb	
Raumluftunabhängig - DiBt	-	
Heat Memory System	-	
Hypokauste gemäß Fachregeln	Ja	

Daten für den Schornsteinfeger	
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	11,86/11,86



Daten für den Schornsteinfeger	
Abgastemperatur [°C]	261/261
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12/12