





80X64-S-2.0



Masse und Gewicht	
Höhe von [mm]	1355
Höhe bis [mm]	1555
Breite (Einbaumaß Korpus) [mm]	1050
Tiefe [mm]	550
Türrahmenhöhe [mm]	640
Türrahmenbreite [mm]	800
Gewicht Grundgerät [kg]	280
Gewicht HMS [kg]	71
Feuerraum Höhe [mm]	568
Feuerraum Breite [mm]	680
Feuerraum Tiefe [mm]	338
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	180
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	0
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1500
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	480
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	580
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	580
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750
Sicherheitsabstand zur Dämmung Decke [mm]	-
Sicherheitsabstand zur Dämmung links [mm]	60
Sicherheitsabstand zur Dämmung hinten [mm]	60
Sicherheitsabstand zur Dämmung rechts [mm]	60
Sicherheitsabstand zur Dämmung Boden [mm]	0
Dämmmaterialstärke zum Aufstellboden [mm]	0
Dämmmaterialstärke zur Decke [mm]	-
Mindestabstand zu nicht brennbaren Materialien [mm]	50
Dämmmaterialstärke links [mm]	100
Dämmmaterialstärke rechts [mm]	100
Dämmmaterialstärke hinten [mm]	100
Querschnitt Konvektionsaustritt [cm²]	700
Querschnitt Konvektionseintritt [cm²]	700
Max. aufzugebende Brennstoffmenge Scheitholz [kg]	2,4

Leistung	
Nennwärmeleistung [kW]	10,0
Heizleistung minimal [kW]	-
Heizleistung maximal [kW]	10,0
Energieeffizienzklasse	А
Umluftquerschnitt mit metallischer Nachheizfläche [cm²]	1300
Umluftquerschnitt ohne metallischer Nachheizfläche [cm²]	1000
Verbrennungsluftbedarf [m³/h]	38,40
Brennstoffdurchsatz minimal [kg/h]	-
Brennstoffdurchsatz maximal [kg/h]	3,2
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	150

80X64-S-2.0



Daten für den Schornsteinfeger		
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	10,5	
Abgastemperatur [°C]	312	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12	
Ausstattung		

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