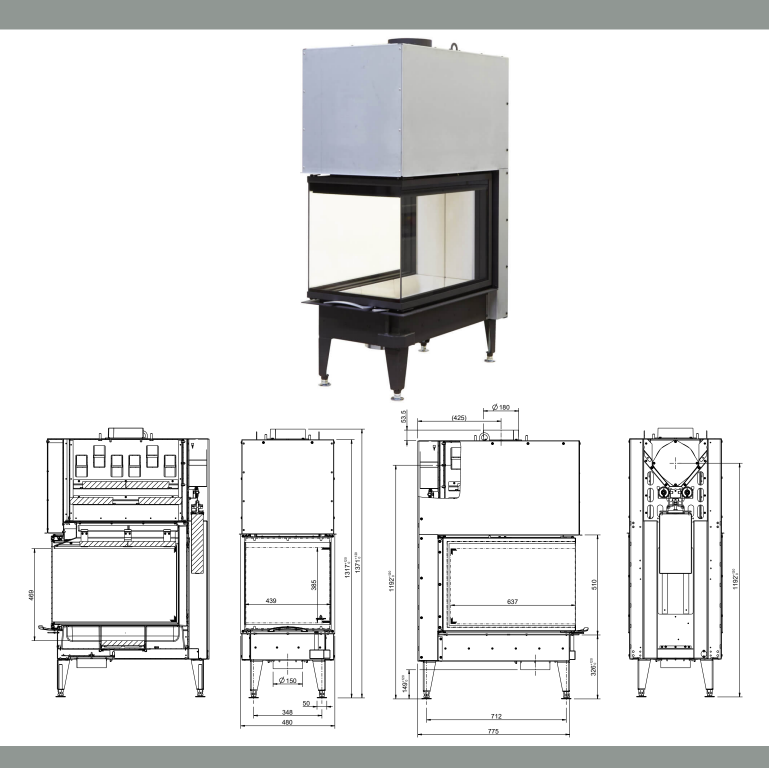
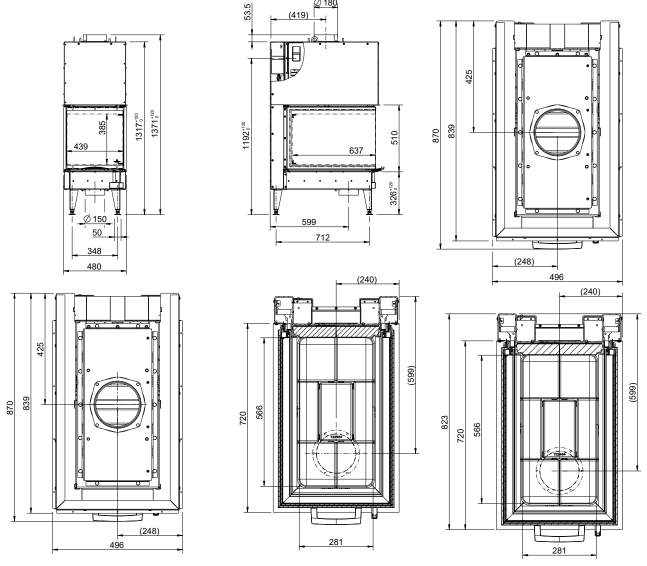
## 48X72X51-S3





## 48X72X51-S3





Masse und Gewicht	
Höhe von [mm]	1371
Höhe bis [mm]	1491
Breite (Einbaumaß Korpus) [mm]	496
Tiefe [mm]	839
Türrahmenhöhe [mm]	510
Türrahmenbreite [mm]	480
Gewicht Grundgerät [kg]	241
Gewicht HMS [kg]	-
Feuerraum Höhe [mm]	481
Feuerraum Breite [mm]	281
Feuerraum Tiefe [mm]	566
Rauchrohrabgang Durchmesser [mm]	180
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	1000/1000
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	1000/1000
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	800/800
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	0/0
Mindestabstände zu brennbaren Materialien - Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	165/165
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

## 48X72X51-S3



Masse und Gewicht	
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]	-/-
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]	710/710
Querschnitt Konvektionseintritt [cm²]	718/718
Max. aufzugebende Brennstoffmenge Scheitholz [kg]	3,4/3,4
Leistung	_
Nennwärmeleistung [kW]	15,0/15,0
Heizleistung minimal [kW]	-/-
11.1.1.	450450

Leistung	
Nennwärmeleistung [kW]	15,0/15,0
Heizleistung minimal [kW]	-/-
Heizleistung maximal [kW]	15,0/15,0
Energieeffizienzklasse	A/A
Umluftquerschnitt mit metallischer Nachheizfläche [cm²]	710/710
Umluftquerschnitt ohne metallischer Nachheizfläche [cm²]	710/710
Verbrennungsluftbedarf [m³/h]	57,60/56,60
Brennstoffdurchsatz minimal [kg/h]	-/-
Brennstoffdurchsatz maximal [kg/h]	3,4/3,4
Außenluftanschluss Durchmesser [Ø mm]	150

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

Daten für den Schornsteinfeger	
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	17,4/17,4
Abgastemperatur [°C]	231/231
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12/12