

**THORMA Výroba s.r.o.,  
SK - Fil'akovo**

## Produktdatenblatt

<b>Model Name</b>	Kaminofen für Holz BORGHOLM schwarz/ weiß emaillierte Seitenwände/Kaminsims aus weißer Keramik
<b>Feuerung Typ</b>	HÖRBY
<b>Model Nr.</b>	F 9473452010
<b>EAN Nr.</b>	8586019580709
<b>Brennstoff</b>	Holz

### Technische Data

Leistung [kW]	Masse[mm]				Gewicht[kg]		Verpackungsmasse[mm]			Stückzahl auf der EU - Palette	Palettenplatz auf LKW
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe Unterkante Rauchrohrstützen	Ntto	Btto	Höhe	Breite	Tiefe		
<b>7,0</b>	<b>972</b>	<b>580</b>	<b>366</b>		<b>85</b>	<b>97</b>	<b>1150</b>	<b>630</b>	<b>420</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Wirkungsgrad [%]		CO		Staub [mg/m <sup>3</sup> ]	OGC [mg/m <sup>3</sup> ]	NOx [mg/m <sup>3</sup> ]	Abgastemperatur [°C]	Abgasmassenstrom [g/s]	Mindestförder- druck [Pa]		
Termischer	Jahresnutzun- gsgrad	[mg/m <sup>3</sup> ]	[%]								
<b>80,7</b>	<b>70,7</b>	<b>1213</b>	<b>0,01</b>	<b>27</b>	<b>72</b>	<b>119</b>	<b>275</b>	<b>5,6</b>	<b>12</b>		
Abgasanschluss-Ø [mm]		Abstand zu brennbaren Bauteilen [cm]			EN 13240 (Zertifikat)			E-30-00514-14			
		Seite	Hinten	Vorne	2.Stufe 1.BImSchV, §15a B-VG			B-30-00676-14			
<b>Ø150</b>	<b>oben</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>80</b>	Verordnung (EU) 2015/1185 der Kommission			O-B-02140-21			
Energieklasse		<b>A+</b>									
EEI [%]		<b>107</b>									



Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor!

**Ausstattung:** Korpus mit hitzebeständiger Farbe lackiert / Tür mit hitzebeständigem Glas / Gusseisenrost / Feuerstelle mit Schamotte / emaillierte Seiten / Kaminsims aus Keramik / Luftregulierung mit zwei Schiebeklappen an der Tür / unregelmäßige Luftzufuhr durch die Rückwand des Kamins / Holzfach unter dem Kamin