



TOPO Accente GmbH & Co. KG FRANKENSTRASSE 12 20097 HAMBURG 18 Leistungserklärung gem. EU-Verordnung (EU) 305/2011: 018-2016 CPR			
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Benannte Prüfstelle Nr. : NB 1721 Verwendungszweck: Raumheizung für feste Brennstoffe in Gebäuden (Zeit- oder Dauerbrand-feuerstätte) für den geschlossenen Betrieb Name: Kaminofen MODENA 2.0 Artikelnummer : 104013 Stahl / Uni 1159-GT (FA) Fertigungsnummer:.....			
Brandsicherheit	erfüllt	Brandverhalten	A1
Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien:		Rückseite	200 mm
		Seite	300 mm
		Vorne	800 mm
Emission der Verbrennungsprodukte			erfüllt
- CO Emissionen	Scheitholz	< 0,1 % / < 1,25 g/m ³	
	Braunkohle	< 0,1 % / < 1,25 g/m ³	
	Anthrazit	≤ 0,1 % / < 1,25 g/m ³	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen			NPD
Oberflächentemperatur			erfüllt
Elektrische Sicherheit			nicht zutreffend
Reinigbarkeit			erfüllt
Maximaler Betriebsdruck			nicht zutreffend
Abgastemperatur (in der Messstrecke)			
Abgastemperatur im Stutzen			368°C (Holz)
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)			NPD
Wärmleistung/Energieeffizienz			erfüllt
-Nennwärmeleistung			6,0 kW (Holz)
-Wasserwärmeleistung			nicht zutreffend
-Raumwärmeleistung			6,0 kW (Holz)
-Wirkungsgrad			80% (Holz)
Zulässige Brennstoffe	Unbehandeltes Scheitholz, Braunkohle, Anthrazit Nuss3		
Eignung zur Mehrfachbelegung			Ja
Emissionen (Ergänzung)			
- Staub	Scheitholz / Braunkohle / Anthrazit	< 0,04 / < 0,04 / < 0,04 g/m ³	
- OGC	Scheitholz / Braunkohle / Anthrazit	< 0,12 / < 0,12 / < 0,12 g/m ³	
- NO _x	Scheitholz / Braunkohle / Anthrazit	< 0,2 / < 0,2 / < 0,2 g/m ³	
Emissionen (Anforderung nach AT 15A)			
- CO	Scheitholz	< 1100 mg/MJ	
- Staub	Scheitholz	< 35 mg/MJ	
- OGC	Scheitholz	< 50 mg/MJ	
- NO _x	Scheitholz	< 150 mg/MJ	
Vor Inbetriebnahme beachten Sie bitte die Bedienungsanleitung! Es dürfen ausschließlich zugelassene Brennstoffe verwendet werden			