Leistungserklärung

Monaco-CPR-2016/03/14-DE



PRODUKT

Produkttyp Feuerstätte mit Heizeinsatz aus Stahlblech

Typenbezeichnung Monaco mit Q-34UL

Produktkennung Siehe Seriennummernschild auf dem Produkt

Vorgesehene Verwendung Raumbeheizung in Wohngebäuden

Brennstoff Holz

HERSTELLER

Name Nordpeis AS

Adresse Gjellebekkstubben 11

NO-3423 Lierskogen, Norwegen

PRÜFUNGEN

Gemäß AVCP System 3

Standard EN 13240:2001 /A2:2004 / AC:2007

Prüfinstitut Rein-Ruhr Feuerstatätten Prüfstelle, NB 1625

hat die erklärte Leistung geprüft und Prüfbericht Nr. RRF- 40 16 4231

ERKLÄRTE LEISTUNG

Hauptmerkmal	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1 WT			
Mindestabstände zu brennbarem Material	0 mm Rückseite			
	750 mm Seite			
	andere Sicherheitsabstände			
	gemäß Produkthandbuch			_
Gefahr für herausfallende Glut	Zugelassen			
Verbrennungsemission:				
Kohlenmonoxid bei 13% O ₂	CO =	0,08	% Vol	
Stickstoffoxid NOx bei 13% O ₂	NOx =	96	mg/m ³	EN 13240:2001 /
Organischer gasförmiger Kohlenstoff bei 13% O ₂	OGC =	69	mg/m ³	A2:2004 /
Feinstaub bei 13% O ₂	PM =	23	mg/m ³	AC:2007
Oberflächentemperaturen	Zugelassen			
Reinigungsfähigkeit	Zugelassen			
Mechanische Haltbarkeit	Zugelassen			
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Zugelassen			
Nennleistung	P =	8,0	kW	
Abgastemperatur	t _a =	278	°C	
Energieeffizienz	η=	80,0	%	

Der Unterzeichner ist verantwortlich für die Herstellung und die Konformität mit der erklärten Leistung.

Stian Varre, CEO Nordpeis AS

FIG 1 - Monaco High / Q-34 UL =mm

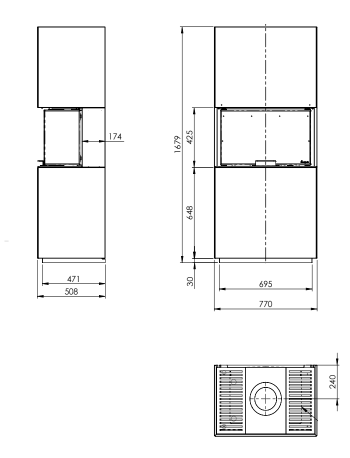


FIG 1b - Monaco High / Q-34 UL =mm

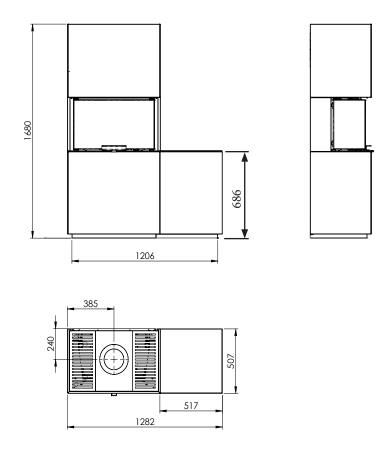


FIG 1c - Monaco High / Q-34 UL = Chimney / AIR mm

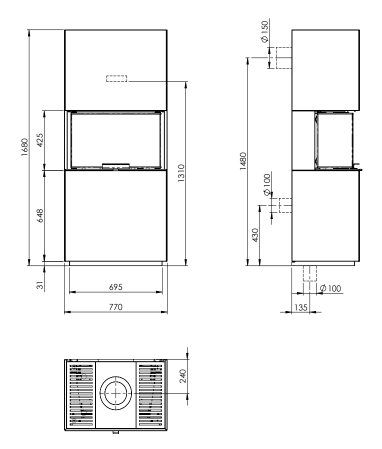


FIG 1d - Monaco High + wood shelf / Q-34 UL = Chimney / AIR mm

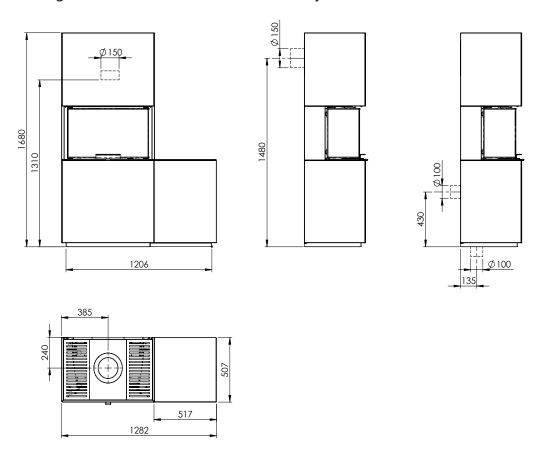


FIG 2

Monaco High Base_Q-34 UL

=Firewall/ Hitzenschutzwand / Mur parfeu / Parete non combustibile / Palomuuri

=Combustible material / Brennbarem Material / Matières combustibles/ Parete combustibile / Tulenarka materiaali

