

# Leistungserklärung

Monaco-CPR-2016/03/14-DE

 Nordpeis

## 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 Feuerstätten 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	EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007
Mindestabstände zu brennbarem Material	0 mm Rückseite 750 mm Seite andere Sicherheitsabstände gemäß Produkthandbuch	
Gefahr für herausfallende Glut	Zugelassen	
Verbrennungsemission: Kohlenmonoxid bei 13% O <sub>2</sub> Stickstoffoxid NO <sub>x</sub> bei 13% O <sub>2</sub> Organischer gasförmiger Kohlenstoff bei 13% O <sub>2</sub> Feinstaub bei 13% O <sub>2</sub>	CO = 0,08 % Vol NO <sub>x</sub> = 96 mg/m <sup>3</sup> OGC = 69 mg/m <sup>3</sup> PM = 23 mg/m <sup>3</sup>	
Oberflächentemperaturen	Zugelassen	
Reinigungsfähigkeit	Zugelassen	
Mechanische Haltbarkeit	Zugelassen	
Freisetzung gefährlicher Substanzen	Zugelassen	
Nennleistung	P = 8,0 kW	
Abgastemperatur	t <sub>a</sub> = 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

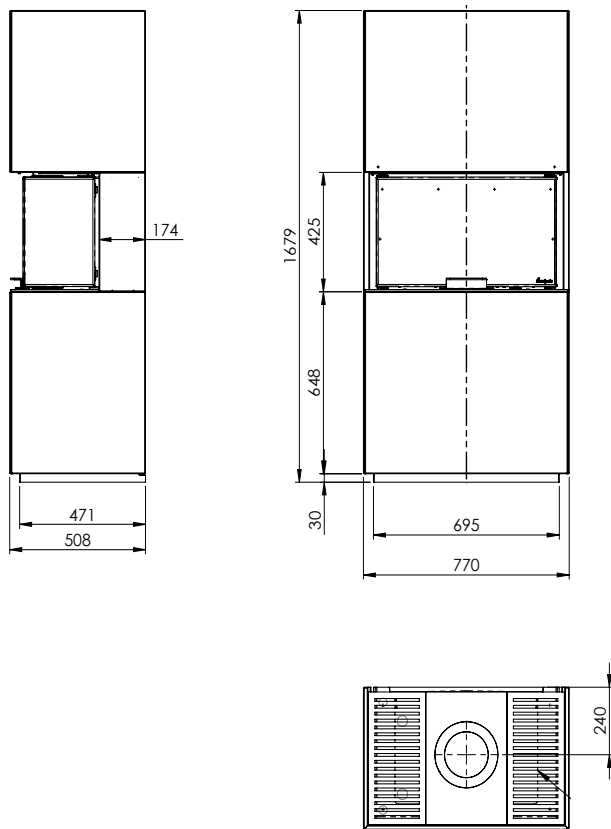


FIG 1b - Monaco High / Q-34 UL =mm

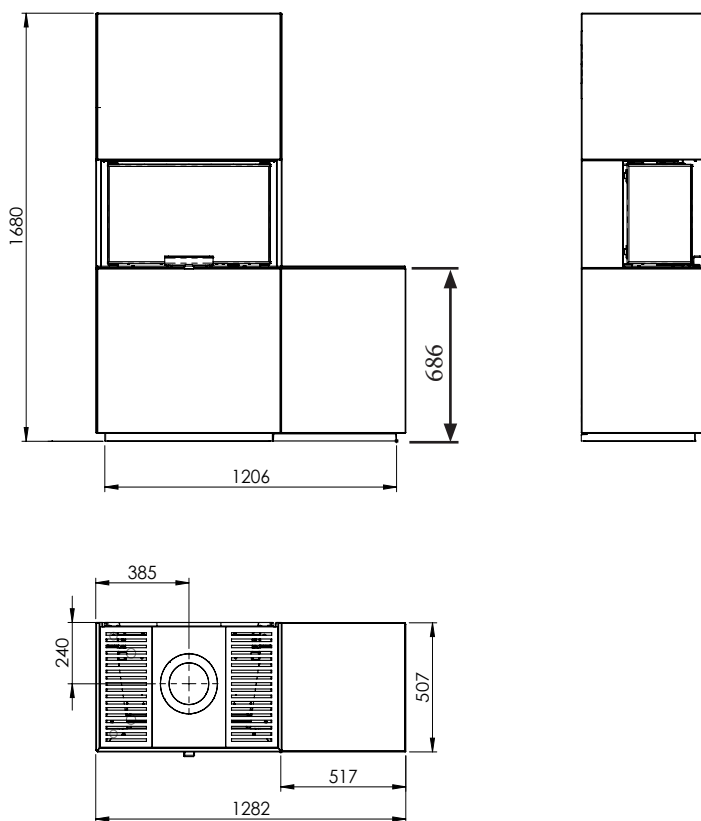


FIG 1c - Monaco High / Q-34 UL = Chimney / AIR mm

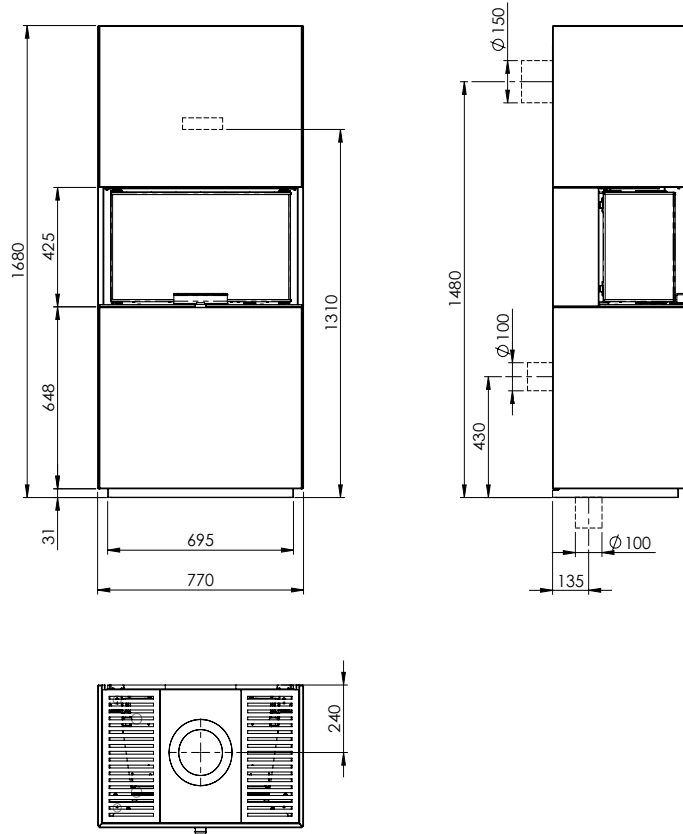
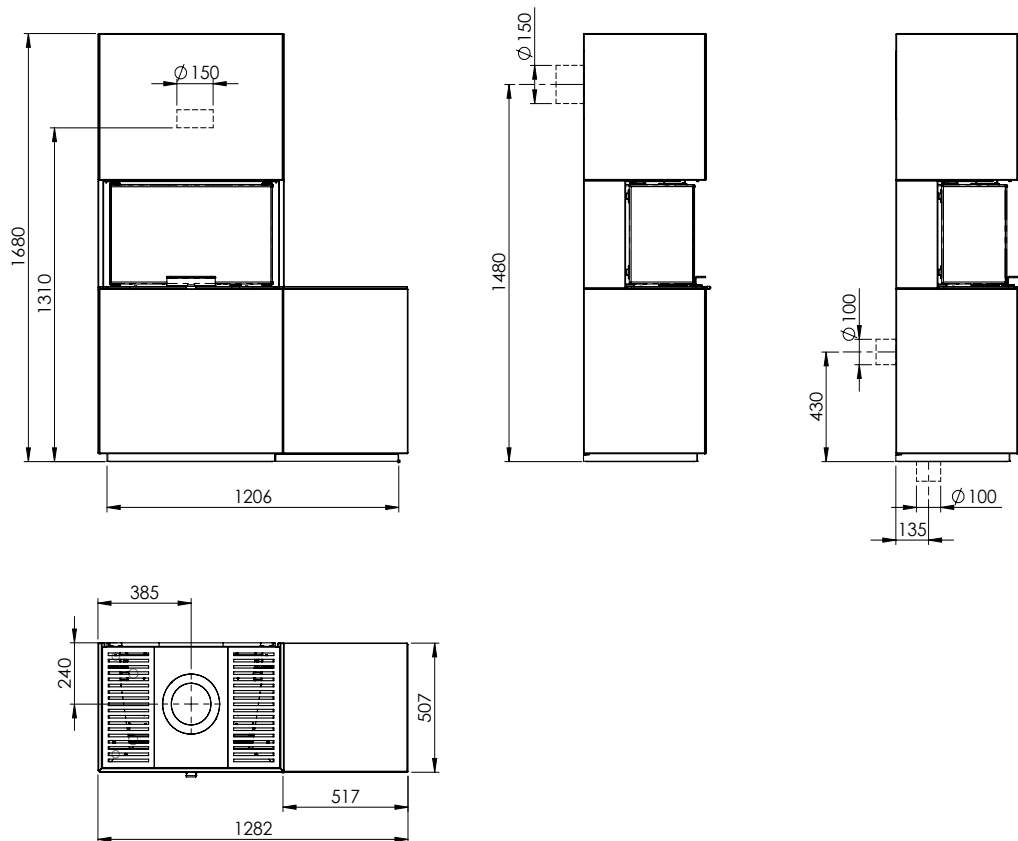


FIG 1d - Monaco High + wood shelf / Q-34 UL = Chimney / AIR mm



**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

