

# Ytelseserklæring

PRA00-200-CPR-2016/04/21-NO



## PRODUKT

Typebetegning

Praha High

Bruksområde

Oppvarming av rom

## PRODUSENT

Navn

Nordpeis AS

Adresse

Gjellebekkstubben 11, 3420 Lierskogen, Norge

## KONTROLL

Iht AVCP

System 3

Standard

EN 16510-2-1:2022

Testinstitutt

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625  
har kontrollert deklartert ytelse og utstedt  
testrapport no. RRF - 1021 25 1804

## DEKLARERT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Bærende kapasitet	150 kg	EN 16510-2-1:2022
Brannsikkerhet ved installasjon til skorsteinen	T 400 G	
Minimumsavstander til brennbart materiale	$d_B = 0$ mm $d_F = 0$   0 mm $d_C = 50$ mm $d_R = 0$ mm $d_S = 700$ mm $d_L = 0$   0 mm $d_P = 1100$   700 mm $s = 0$ mm Andre sikkerhetsavstander Iht monteringsanvisning	
<b>Data ved nominell varmeeffekt :</b>		
Utslipp :		
Karbonmonoksid ved 13% O <sub>2</sub>	CO: 1250 mg / m <sup>3</sup>	
Nitrogenoksid ved 13% O <sub>2</sub>	NOx: 200 mg / m <sup>3</sup>	
Organiske gassformige forbindelser ved 13% O <sub>2</sub>	OGC: 120 mg / m <sup>3</sup>	
Svevestøv ved 13% O <sub>2</sub>	PM: 40 mg / m <sup>3</sup>	
Røykgasstemperatur ved røykstuss	287 °C	
Minimum trekk ved røykstuss	12 Pa	
Røykavgass tetthet	4,8 g/s	
Varmeeffekt i rommet	5,7 kW	
Virkningsgrad	83,0 %	
Sesongvirkningsgrad for romoppvarming	73,0 %	
Varmeeffekt vann	NPD	
Elektrisk strømforbruk	NPD	
<b>Data ved varmeeffekt ved dellast :</b>		
Utslipp :		
Karbonmonoksid ved 13% O <sub>2</sub>	NPD	
Nitrogenoksid ved 13% O <sub>2</sub>	NPD	
Organiske gassformige forbindelser ved 13% O <sub>2</sub>	NPD	
Svevestøv ved 13% O <sub>2</sub>	NPD	
Røykgasstemperatur ved røykstuss	NPD	
Minimum trekk ved røykstuss	NPD	
Røykavgass tetthet	NPD	
Varmeeffekt i rommet	NPD	
Virkningsgrad	NPD	
Varmeeffekt vann	NPD	
Elektrisk strømforbruk	NPD	
Energieffektivitetsindeks	110	
Energieffektivitetsklasse	A+	
Miljømessig bærekraft	NPD	
Energiforbruk i standby-modus	NPD	

Ytelsen til ovennevnte produkt er i samsvar med den deklarete ytelsen. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011 på enensvar av produsenten angitt ovenfor.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Stian Varre, CEO Nordpeis AS  
Lierskogen, 04.11.2025