

Ytelseserklæring

OSATO-100-CRP-2015/11/03-NO



PRODUKT

Typebetegning
Bruksområde

Osaka T
Oppvarming av rom

PRODUSENT

Navn
Adresse

Nordpeis AS
Gjellebekkstubben 11, 3420 Lierskogen, Norge

KONTROLL

Iht AVCP
Standard
Testinstitutt

System 3
EN 16510-2-1:2022
Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625
har kontrollert deklart ytelse og utstedt
testrapport no. RRF - 40 15 4129

DEKLARERT YTELSE

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Bærende kapasitet	120 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 $d_C = 700$ mm $d_R = 800$ mm $d_S = 500$ mm $d_L = 0$ 0 mm $d_P = 800$ 800 mm $s = 0$ mm Andre sikkerhetsavstander Iht monteringsanvisning	
Data ved nominell varmeeffekt :		
Utslipp :		
Karbonmonoksid ved 13% O ₂	CO: 1250 mg / m ³	
Nitrogenoksid ved 13% O ₂	NOx: 200 mg / m ³	
Organiske gassformige forbindelser ved 13% O ₂	OGC: 120 mg / m ³	
Svevestøv ved 13% O ₂	PM: 40 mg / m ³	
Røykgasstemperatur ved røykstuss	313 °C	
Minimum trekk ved røykstuss	12 Pa	
Røykavgass tetthet	8,0 g/s	
Varmeeffekt i rommet	6,8 kW	
Virkningsgrad	78,0 %	
Sesongvirkningsgrad for romoppvarming	68,0 %	
Varmeeffekt vann	NPD	
Elektrisk strømforbruk	NPD	
Data ved varmeeffekt ved dellast :		
Utslipp :		
Karbonmonoksid ved 13% O ₂	NPD	
Nitrogenoksid ved 13% O ₂	NPD	
Organiske gassformige forbindelser ved 13% O ₂	NPD	
Svevestøv ved 13% O ₂	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	103	
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 eiansvar av produsenten angitt ovenfor.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Stian Varre, CEO Nordpeis AS
Lierskogen, 29.10.2025