

Prestandadeklaration

DUO5DV-CPR-2019/03/28-SV



PRODUKT

Typbeteckning Duo 5 DV
Avsedd användning Uppvärmning av rum

TILLVERKARE

Namn Nordpeis AS
Adress Gjellebekkstubben 11, 3420 Lierskogen, Norge

KONTROLL

Enligt AVCP System 3
Europastandard EN 16510-2-1:2022
Test institutt Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, NB 1625
har utfört kontroll av deklarerad prestanda och utfädrat test rapport no. RRF - 40 19 5184-1

DEKLARERAT PRESTANDA

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Bärförmåga	120 kg	EN 16510-2-1:2022
Brandsäkerhet vid installation till skorstenen	T 400 G	
Minsta avstånd till brännbart material	d _B = 0 mm d _F = 0 mm d _C = 750 mm d _R = 30 mm d _S = 400 mm d _L = 0 mm d _P = 1000 mm s= 0 mm Övriga säkerhetsavstånd enligt inst.anvisningen	
Data vid nominell värmeeffekt :		
Utsläpp :		
Kolmonoxid vid 13% O ₂	CO: 1250 mg / m ³	
Kväveoxider vid 13% O ₂	NOx: 200 mg / m ³	
Organiska gasformiga föreningar vid 13% O ₂	OGC: 120 mg / m ³	
Partiklar vid 13% O ₂	PM: 40 mg / m ³	
Rökgastemperatur vid rökstos	315 °C	
Minsta rökgasdrag	12 Pa	
Rökgasmassflöde	4,3 g/s	
Rumsvärmeeffekt	5,0 kW	
Verkningsgrad	80,0 %	
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning	70,0 %	
Vatten värmeeffekt	NPD	
Elektrisk strömförbrukning	NPD	
Data för värmeeffekt vid dellast :		
Utsläpp :		
Kolmonoxid vid 13% O ₂	NPD	
Kväveoxider vid 13% O ₂	NPD	
Organiska gasformiga föreningar vid 13% O ₂	NPD	
Partiklar vid 13% O ₂	NPD	
Rökgastemperatur vid rökstos	NPD	
Minsta rökgasdrag	NPD	
Rökgasmassflöde	NPD	
Rumsvärmeeffekt	NPD	
Verkningsgrad	NPD	
Vatten värmeeffekt	NPD	
Elektrisk strömförbrukning	NPD	
Energieffektivitetsindex	106	
Energieffektivitetsklass	A	
Miljömässig hållbarhet	NPD	
Energianvändning i standbyläge	NPD	

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Stian Varre, CEO Nordpeis AS
Lierskogen, 24.10.2025