

# Prestandadeklaration

DAV0A-10LR-CPR-2020/08/05-SV



## PRODUKT

Typbeteckning Davos A High  
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 20 5498

## 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<br>$d_F = 0$   0 mm<br>$d_C = 10$ mm<br>$d_R = 0$ mm<br>$d_S = 0$   210 mm<br>$d_L = 650$   0   0 mm<br>$d_P = 1300$   800 mm<br>$s = 0$ mm<br>Övriga säkerhetsavstånd enligt inst.anvisningen |                                    |
| <b>Data vid nominell värmeeffekt :</b>                 |   |                                    |
| Utsläpp :  |   |                                    |
| Kolmonoxid vid 13% O <sub>2</sub>                      | CO: 1250 mg / m <sup>3</sup>  |                                    |
| Kväveoxider vid 13% O <sub>2</sub>                     | NOx: 200 mg / m <sup>3</sup>  |                                    |
| Organiska gasformiga föreningar vid 13% O <sub>2</sub> | OGC: 120 mg / m <sup>3</sup>  |                                    |
| Partiklar vid 13% O <sub>2</sub>                       | PM: 40 mg / m <sup>3</sup>  |                                    |
| Rökgastemperatur vid rökstos                           | 323 °C  |                                    |
| Minsta rökgasdrag                                      | 12 Pa   |                                    |
| Rökgasmassflöde  | 7,2 g/s   |                                    |
| Rumsvärmeeffekt  | 8,9 kW  |                                    |
| Verkningsgrad  | 82,0 %  |                                    |
| Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärmning          | 72,0 %  |                                    |
| Vatten värmeeffekt                                     | NPD   |                                    |
| Elektrisk strömförbrukning                             | NPD   |                                    |
| <b>Data för värmeeffekt vid dellast :</b>              |   |                                    |
| Utsläpp :  |   |                                    |
| Kolmonoxid vid 13% O <sub>2</sub>                      | NPD   |                                    |
| Kväveoxider vid 13% O <sub>2</sub>                     | NPD   |                                    |
| Organiska gasformiga föreningar vid 13% O <sub>2</sub> | NPD   |                                    |
| Partiklar vid 13% O <sub>2</sub>                       | NPD   |                                    |
| Rökgastemperatur vid rökstos                           | NPD   |                                    |
| Minsta rökgasdrag                                      | NPD   |                                    |
| Rökgasmassflöde  | NPD   |                                    |
| Rumsvärmeeffekt  | NPD   |                                    |
| Verkningsgrad  | NPD   |                                    |
| Vatten värmeeffekt                                     | NPD   |                                    |
| Elektrisk strömförbrukning                             | NPD   |                                    |
| Energieffektivitetsindex                               | 109   |                                    |
| 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, 16.10.2025