
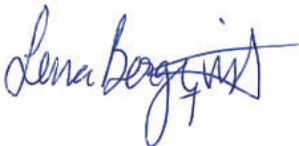


| NR. 90066600-CPR-20260407 | | |
|---|---|---|
| 1. | Unik identifikasjonskode for produkttypen | Scan 66 (Scan 66-1, 66-2, 66-4, 66-5) |
| 2. | Tilsiktet bruksområde(r) | Ildsted for romoppvarming i boliger |
| 3. | Producent / varemerke | Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway |
| 4. | Autorisert representant | - |
| 5. | System(er) for vurdering og verifisering av konstans i ytelsen til byggeproduktet | System 3 |
| 6. | Laboratoriet har utført den første testen i henhold til system 3 | NB Nr. 1235 (DTI) |
| | Testrapport no. | CPR-1235-ELAB-2081 |
| 7. | Harmonisert teknisk spesifisering | EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022 |
| 8. | Grunnleggende egenskaper | |
| Mekanisk motstand og stabilitet | | |
| | Bæreevne | 120 kg |
| Sikkerhet ved brann | | |
| | Minimumsavstand til brennbart materiale - under bunnen (uten føtter) | $d_B = 0$ mm |
| | Minimumsavstand til brennbart materiale - front til bunn front strålingsområde | $d_F = 0$ mm |
| | Minimumsavstand til brennbart materiale - tak | $d_C = 750$ mm |
| | Minimumsavstand til brennbart materiale - bakside | $d_R = 175$ mm |
| | Minimumsavstand til brennbart materiale - side | $d_S = 325$ mm |
| | Minimumsavstand til brennbart materiale - front til side front strålingsområde | $d_L = 0$ mm |
| | Minimumsavstand til tilstøtende brennbare materialer (f.eks. møbler) | $d_P = 950$ mm |
| Hygiene, helse og miljø | | |
| Utslipp ved nominell varmeeffekt | | |
| | Karbonmonoksid utslipp (CO) | 428 mg/Nm ³ |
| | Nitrogenoksid utslipp (NOx) | 86 mg/Nm ³ |
| | Utslipp av organiske gassformige forbindelser (OGC) | 34 mg/Nm ³ |
| | Partikkel/støv utslipp (PM) | 28 mg/Nm ³ |
| Utslipp ved dellast varmeeffekt | | |
| | Karbonmonoksid utslipp (CO) | NPD |
| | Nitrogenoksid utslipp (NOx) | NPD |
| | Utslipp av organiske gassformige forbindelser (OGC) | NPD |
| | Partikkel/støv utslipp (PM) | NPD |

| Sikkerhet og tilgjengelighet i bruk | | |
|--|--|-----|
| Data for installasjon til skorstein ved nominell varmeeffekt | | |
| Røkgassutløpstemperatur | 371 °C | |
| Minimum skorsteinstrekk | 12 Pa | |
| Røykmengde | 5.3 g/s | |
| Data for installasjon til skorstein ved dellast varmeeffekt | | |
| Røkgassutløpstemperatur | NPD | |
| Minimum skorsteinstrekk | NPD | |
| Røykmengde | NPD | |
| Data for installasjon til skorstein angående brannsikkerhet | | |
| Brannsikkerhet ved installasjon til skorstein | T400 G | |
| Energikonometri og termisk effekt | | |
| Termisk effekt og energieffektivitet ved nominell varmeeffekt | | |
| Romvarmeytelse | 5.2 kW | |
| Varmtvannsyttelse (hvis tilgjengelig) | NPD | |
| Virkningsgrad | 78 % | |
| Termisk effekt og energieffektivitet ved dellast varmeeffekt | | |
| Romvarmeytelse | NPD | |
| Varmtvannsyttelse (hvis tilgjengelig) | NPD | |
| Virkningsgrad | NPD | |
| Romvarmeeffekt | | |
| Sesongbasert romoppvarming energieffektivitet ved nominell varmeeffekt | 68 % | |
| Energieffektivitet | Energieffektivitetsindeks (EEI) | 103 |
| | Energieffektivitetsklasse | A |
| Elektrisk strømforbruk ved nominell varmeeffekt (hvis tilgjengelig) | NPD | |
| Elektrisk strømforbruk ved dellast varmeeffekt (hvis tilgjengelig) | NPD | |
| Strømforbruk i standby (hvis tilgjengelig) | NPD | |
| Bærekraftig bruk av naturressurser | | |
| Miljømessig bærekraft | NPD | |
| 9. | Yteevnen for denne byggevaren er i overensstemmelse med den deklarererte ytelsen. Denne ytelseserklæringen er utstedt, i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011, under eget ansvar av produsenten som er identifisert ovenfor. | |

„NPD“ (No Performance Determined), hvis ingen kvalitet er oppgitt

| Signert på vegne av produsenten | |
|---|---|
| Sted og dato for utstedelse | Fredrikstad, Norway |
| | 07.04.2026 |
|  |  Lena Bergqvist (COO) |