

INFORMATIONSKRAV FOR PRODUKTER TIL LOKAL RUMOPVARMNING TIL FAST BRÆNDELSE

| | |
|--------------------------|---|
| Varemærke: | |
| Produkttype: | NPS7 EVO |
| Modelidentifikation(er): | CUMA EVO (CARLA) |
| Ækvivalente modeller: | ALPINA EVO; BOMA EVO; CIMA EVO; COUNTRY EVO; CUMA EVO; ETHICA EVO; EVOCA EVO; GASSA EVO; MURA EVO; NOIR EVO; RADA EVO; RING EVO; RONDE EVO; TILE EVO; TIMBRO EVO; TOP EVO |

| | |
|-------------------------|---|
| Indirekte varmfunktion: | <input checked="" type="checkbox"/> nej |
| Direkte varmeydelse | 6,4 kW |
| Indirekte varmeydelse: | 0,0 kW |

| Brændsel | Foretrukket brændsel [ja / nej] | Andet egnet brændsel [ja / nej] | η_s [%] | Emissioner ved lokal rum-opvarmning ved nominel varmeydelse | | | | Emissioner ved lokal rumopvarmning ved mindste varmeydelse | | | |
|------------------------------------|--|---|--------------|---|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | NOX | PM | OGC | CO | NOX |
| | | | | mg/Nm ³ (13%O ₂) | | | | mg/Nm ³ (13%O ₂) | | | |
| Presset træ med vandindhold < 12 % | <input checked="" type="checkbox"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nej | 79% | 15 | 2 | 162 | 146 | 18 | 5 | 414 | 114 |
| Energieffektivitetsklasse: | A+ | | | | | | | | | | |
| Energieffektivitetsindekset (EEI): | 120 | | | | | | | | | | |

EGENSKABER, NÅR KUN DET FORETRUKNE BRÆNDELSE ANVENDES

| VARMEYDELSE | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----|----|
| Nominel varmeydelse | P_{nom} | 6,4 | kW |
| Mindste varmeydelse (vejle-dende) | P_{min} | 3,2 | kW |

| VIRKNINGSGRAD (BASERET PÅ NCV) | | | |
|--|-----------------|------|---|
| Virkningsgrad ved nominel varmeydelse | $\eta_{th,nom}$ | 90,8 | % |
| Virkningsgrad ved mindste varmeydelse (vejledende) | $\eta_{th,min}$ | 94,7 | % |

| SUPPLERENDE ELFORBRUG | | | |
|-------------------------|-------------|-------|----|
| Ved nominel varmeydelse | $e_{l,max}$ | 0,058 | kW |
| Ved mindste varmeydelse | $e_{l,min}$ | 0,032 | kW |
| I standbytilstand | $e_{l,SB}$ | 0,003 | kW |

| ENERGIFORBRUG TIL PILOTFLAMME | | | |
|---|-------------|------|----|
| Energiforbrug til pilotflamme (hvis relevant) | P_{pilot} | n.a. | kW |

| TYPE VARMEYDELSE/RUMTEMPERATURSTYRING | | |
|---|------|----|
| N.a. (reduceret emission ikke i overensstemmelse med EcoDesign 2022-forordningen) | (F2) | 0% |

| ANDRE STYRINGSMULIGHEDER | | |
|--------------------------|------|----|
| Ikke relevant | (F3) | 0% |

| INFORMATION VEDRØRENDE CERTIFICERINGS LABORATORI OG TESTRAPPORT | | | |
|---|--|--------------|------------|
| Certificeringslaboratorium: | IMQ S.p.A. Via Quintiliano, 43, I-20138 MILANO (MI) N.B.: 0051 | | |
| Testrapport n°: | CS20-0048307-01 | Udstedt den: | 31/08/2020 |

Overhold de specifikke forholdsregler vedrørende installation, montering og vedligeholdelse, der er angivet i manualen, der følger med produktet.

| KONTAKTOPLYSNINGER | UDSTEDT DEN: | AUTORISERET PERSON: |
|--|--------------|--|
| Caminetti Montegrappa S.p.A. con socio unico via A. da Bassano, 7/9 - 36020 POVE DEL GRAPPA (VI) - IT Tel. +39 0424 800 500 Fax +39 0424 800 590 www.caminettimontegrappa.it info@caminettimontegrappa.it | 01/09/2020 | Ing. Andrea Tezza Technical Manager |