



| Modellidentifiare: | | | | SIMPLE/S/L/BS, SIMPLE/S/L/BS/BA1, SIMPLE/S/L/BS/BLACK, SIMPLE/S/P/BS, SIMPLE/S/P/BS/BA1, SIMPLE/S/P/BS/BLACK | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------|---------|--|---------------------|-------|-------|--|-----|----|-----|
| Indirekt värmefunktion:[ja/nej]. | | | | NEJ | | | | | | | |
| Direkt värmeeffekt: | | | | 6.0 | | (kW) | | | | | |
| Indirekt värmeeffekt: | | | | N/A | | (kW) | | | | | |
| Bränsle | Rekommenderat bränsle (endast ett): | Andra lämpliga bränslen | ηs [%]: | Utsläpp från rumsvärmare vid nominell värmeeffekt (1) | | | | Utsläpp från rumsvärmare vid lägsta värmeeffekt(1) (2) | | | |
| | | | | PM | OGC | CO | NOx | PM | OGC | CO | NOx |
| | | | | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | | [x] mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | |
| Vedstockar med fukthalt ≤ 25 % | JA | NEJ | 70.0 | 30 | 93 | 1241 | 100 | | | | |
| Pressat trä med en fukthalt < 12 %. | NEJ | NEJ | | | | | | | | | |
| Annan träbiomassa | NEJ | NEJ | | | | | | | | | |
| Biomassa som inte är trä | NEJ | NEJ | | | | | | | | | |
| Antracit och magert kol | NEJ | NEJ | | | | | | | | | |
| Metallurgisk koks | NEJ | NEJ | | | | | | | | | |
| Halvkoks | NEJ | NEJ | | | | | | | | | |
| Hård kol | NEJ | NEJ | | | | | | | | | |
| Brunkolsbriketter | NEJ | NEJ | | | | | | | | | |
| Torvbriketter | NEJ | NEJ | | | | | | | | | |
| Blandade fossila bränslebriketter | NEJ | NEJ | | | | | | | | | |
| Annat fossilt bränsle | NEJ | NEJ | | | | | | | | | |
| Blandning av biomassa och fossila bränslebriketter | NEJ | NEJ | | | | | | | | | |
| Andra blandningar av biomassa och fast bränsle | NEJ | NEJ | | | | | | | | | |
| Prestandaegenskaper endast när den används med rekommenderat bränsle | | | | | | | | | | | |
| Parameter | Beteckning | Värde | Enhet | | | | | | | | |
| Värmekraft | | | | Parameter | Beteckning | Värde | Enhet | | | | |
| | | | | Användbar effektivitet (värmevärde i drifttillstånd) | | | | | | | |
| Nominell värmeeffekt | P _{nom} | 6.0 | kW | Användbar verkningsgrad vid nominell värmeeffekt | η _{th,nom} | 80.0 | % | | | | |
| Minsta värmeeffekt (indikativt) | P _{min} | ND | kW | Användbar effektivitet vid minimal värmeeffekt (indikativt) | η _{th,min} | ND | % | | | | |
| Elförbrukning för eget bruk | | | | Typ av värmeeffekt/rumstemperaturkontroll (välj ett alternativ) | | | | | | | |
| Vid nominell värmeeffekt | el _{max} | 0.0 | kW | enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering | | | NEJ | | | | |
| Vid minsta värmeeffekt | el _{min} | 0.0 | kW | minst två manuella steg utan rumstemperaturkontroll | | | NEJ | | | | |
| I standby-läge | el _{SB} | 0.0 | kW | mekanisk rumstemperaturkontroll med termostat | | | NEJ | | | | |
| Energibehov för den fasta pilotlåg | | | | elektronisk rumstemperaturkontroll | | | NEJ | | | | |
| | | | | elektronisk rumstemperaturreglering med dagtidsreglering | | | NEJ | | | | |
| Krav på pilotflammas energi (om tillämpligt) | P _{pilot} | ND | kW | elektronisk rumstemperaturkontroll med veckoregulator | | | NEJ | | | | |
| Andra justeringsalternativ (flera kan väljas) | | | | | | | | | | | |
| | | | | rumstemperaturreglering med närvarodetektering | | | NEJ | | | | |
| | | | | rumstemperaturkontroll med detektering av | | | | | | | |
| | | | | öppet fönster | | | NEJ | | | | |
| | | | | fjärrkontroll alternativ | | | NEJ | | | | |
| Kontaktuppgifter: | | | | Kratki.pl Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 0048 48 389 99 19 | | | | | | | |
| (*1) PM - partiklar, OGC - organiskagasformiga föreningar, CO=kolmonoxid, NOx=kväveoxider. (*2) Krävsendastomkorrektionsfaktorerna f(2) eller f(3) används. | | | | | | | | | | | |

Signerad för och på uppdrag av tillverkaren av:

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katrzyna