

EU - försäkran om överensstämmelse (DoC)

| | |
|--------------|--|
| Tillverkare: | Keddy AB |
| Adress: | Ålvsgården 2, 50492 Borås |
| Epost: | info@keddy.se |
| Webbplats: | www.keddy.se |
| Telefon: | 0322-78180 |

KEDDY



DENNA EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE GES UNDER EGET ANSVAR OCH GÄLLER NEDAN ANGIVEN PRODUKT

Benämning : Keddy K900 serien; K900 S Låg, K900 S Hög, K900 V Låg, K900 V Hög, K900 TS Låg och K900 TS Hög

PRODUKTIDENTIFIERING



OVAN ANGIVEN PRODUKT ÖVERENSSTÄMMER MED NEDAN ANGIVNA, TILLÄMPLIGA EUROPEISKA DIREKTIV.

TILLÄMPLIGA EU-DIREKTIV OCH FÖRODNINGAR

Direktiv 2009/125/EG

Förordning (EU) 2015/1185

TILLÄMPLIGA HARMONISERANDE STANDADER

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

CEN/TS 15883:2010

TEKNISK DOKUMENTATION

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Typ: | Rumsvärmare |
| Indirekt uppvärmningsfunktion | Nej |
| Direkt utgående värme effekt | 5.2 kW |
| Energieffektivitetsindex (EEI) | 103 |
| Testrapport | Test report No. RRF - 40 18 5092 |

| BRÄNSLE | FÖREDRAGET BRÄNSLE | ANNAT FÖREDRAGET BRÄNSLE | η S (%) | EMISSIONER VID NOMINELL UTGÅENDE VÄRMEEFFEKT | | | |
|--|--------------------|--------------------------|---------|--|-----|------|-----|
| | | | | PM | OGC | CO | Nox |
| | | | | mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | |
| Vedbränsle med fukthalt ≤ 25 % | JA | NEJ | 68 | 11 | 103 | 1125 | 100 |
| Pressat trä med fukthalt < 12 % | NEJ | NEJ | | | | | |
| Annan träbaserad biomassa | NEJ | NEJ | | | | | |
| Ej träbaserad biomassa | NEJ | NEJ | | | | | |
| Antracit och ångkol | NEJ | NEJ | | | | | |
| Hård koks | NEJ | NEJ | | | | | |
| Lågtemperaturkoks | NEJ | NEJ | | | | | |
| Stenkol | NEJ | NEJ | | | | | |
| Brunkolsbriketter | NEJ | NEJ | | | | | |
| Torvbriketter | NEJ | NEJ | | | | | |
| Blandbriketter (blandade fossilbränslen) | NEJ | NEJ | | | | | |
| Andra fossila bränslen | NEJ | NEJ | | | | | |
| Blandbriketter (biomassa + fossilbränslen) | NEJ | NEJ | | | | | |
| Andra blandningar av biomassa och fast bränsle | NEJ | NEJ | | | | | |

DATA VID DRIFT MED FÖRESLAGET BRÄNSLE

| | |
|---|-----|
| Nominell värme effekt P.nom (kW) | 5.3 |
| Verkningsgrad vid nominell värme effekt η (%) | 78 |

TYP AV REGLERING VID UTGÅENDE EFFEKT

| | |
|---|-----|
| Enstegs utgående värmeeffekt, ingen rumstemperaturreglering | JA |
| Minst två manuella steg, ingen rumstemperaturreglering | NEJ |

ELFÖRBRUKNING KRINGTRUSTNING

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Rumstemperaturreglering med mekanisk termostat | NEJ | | |
| Vid nominell effekt (kW) | - | Rumstemperaturreglering med elektronisk termostat | NEJ |
| Vid min utgående effekt (kW) | - | Rumstemp.reglering med elektronisk termostat plusdygnstimer | NEJ |
| I stand by läge (kW) | - | Rumstemperaturreglering med elektronisk termostat plusvecko timer | NEJ |
| | | Rumstemperaturreglering med närvarodetektering, detektering av öppna fönster eller möjlighet till fjärrstyrning. | NEJ |

SIGNATUR

Särskilda förutsättningar för montering, installation eller underhåll.

Plats: Hedared, Sverige

Datum: 2022-09-05

Sign:

Brandsäkerhet och säkerhetsavstånd till antändliga byggnadsmaterial måste alltid beaktas. Tillräcklig tillförsel av förbränningsluft måste alltid vara säkerställd. Ventilations och utsugssystem kan påverka förbränningsluftens tillförsel.



Jonas Bodin, R & D Manager