

KFD STO M 14

Nr ref. / Art. no. KFDSM14



klasa efektywności energetycznej
energy efficiency class



moc nominalna
nominal power



sprawność przy mocy nominalnej
efficiency at nominal power



spełnia wymagania Ekoprojektu
fulfilling the Ecodesign requirements



szerokość
width



sposób otwierania drzwiczek
door opening



STANDARDOWE WYPOSAŻENIE STANDARD EQUIPMENT



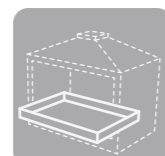
system podwójnego spalania
double combustion system



deflektor spalin
smoke deflector



bez szybra
without damper



popielnik
ash pan



szyba bez rastra
glass without paint



postument
pedestal



zimna rączka
cold handle



okres gwarancji [lat]
warranty time [years]

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE OPTIONAL EQUIPMENT



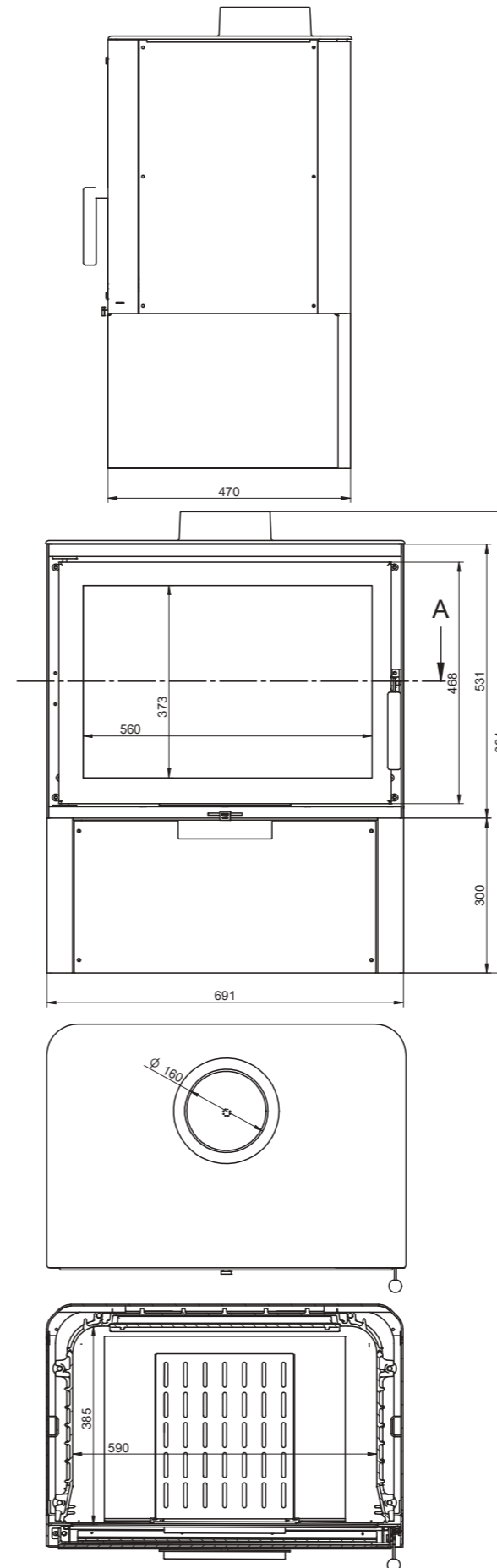
wylot dymu wewn./zewn.
smoke outlet internal/external



dolot powietrza (śr. [mm])
direct air inlet (diam. [mm])



wersja MAX lub LUX
MAX or LUX version



PARAMETRY GRZEWCZE I TECHNICZNE: HEATING & TECHNICAL PARAMETERS:

| | |
|--|----------------------------|
| klasa efektywności energetycznej energy efficiency class | A+ |
| bezpośrednia moc cieplna (moc nominalna) direct heat output (nominal power) | 11,5 [kW] |
| zakres mocy grzewczej heating power range | 6,0 - 15,0 [kW] |
| współczynnik efektywności energetycznej energy efficiency index | 110,6 [EEI] |
| sprawność użytkowa przy mocy nominalnej energy efficiency at nominal heat output | 82,5 [%] |
| sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń seasonal space heating energy efficiency | 73,5 [%] |
| emisja CO przy 13% O ₂ CO emission at 13% O ₂ | 0,09 [%] |
| emisja CO przy 13% O ₂ CO emission at 13% O ₂ | 1162 [mg/Nm ³] |
| emisja pyłu przy 13% O ₂ dust emission at 13% O ₂ | 19 [mg/Nm ³] |
| emisja organicznych związków gazowych przy 13% O ₂ OGC at 13% O ₂ | 51 [mg/Nm ³] |
| emisja tlenków azotu przy 13% O ₂ NOX emission at 13% O ₂ | 145 [mg/Nm ³] |
| przepływ masy spalin flue gas mass flow | 9,75 [g/s] |
| średnia temperatura spalin na króćcu wylotu spalin average smoke temperature at smoke outlet | 235 [°C] |
| minimalny ciąg kominowy minimum chimney draft | 12 [Pa] |

WYMIARY I CIĘŻAR: DIMENSIONS & WEIGHT:

| | |
|---|------------------|
| wymiary całkowite, wys. x szer. x głęb. total dimensions, height x width x depth | 894x691x470 [mm] |
| wymiary fasady, szer. x wys. fascade dimensions, width x height | 691 x 531 [mm] |
| wymiary fasady bocznej, szer. x wys. side fascade dimensions, width x height | N/A** |
| wymiary szyby frontowej, szer. x wys. front glass dimensions, width x height | 578 x 404 [mm] |
| wymiary szyby bocznej, szer. x wys. side glass dimensions, width x height | N/A** |
| maksymalna długość polan maximum log length | 50 [cm] |
| wewn./zewn. średnica króćca wylotu dymu internal/external smoke flue diameter | 160 / 180 [mm] |
| średnica króćca doprowadzenia powietrza air inlet diameter | 100* [mm] |
| ciężar weight | 140 [kg] |

CERTYFIKATY I NORMY: CERTIFICATES AND NORMS:

| | | |
|--|--|-------------|
| EN 13240 | nr. badania: number of test report: | 9 / 18 - LG |
| deklaracja spełnienia wymogów Ekoprojektu declaration of the Ecodesign requirements | | TAK / YES |
| BlmSchV poziom 2 BlmSchV lev. 2 | | TAK / YES |
| 15a BVG | | TAK / YES |

INFORMACJE DODATKOWE: ADDITIONAL INFORMATION:

| | |
|---|--|
| środki ostrożności specific precautions | urządzenie należy instalować, obsługiwać i konserwować zgodnie z instrukcją montażu i obsługi unit should be installed, operated and maintained according to the installation and user manual |
| do palenia ciągłego for continuous burning | TAK / YES |
| zalecany rodzaj paliwa preferred type of fuel | polana drewna liściastego o wilgotności ≤ 20% wood logs with moisture content ≤ 20% |
| min. powierzchnia przekroju wlotu powietrza konwekcyjnego minimum supply air grating cross-section | N/A** |
| min. powierzchnia łącznego przekroju wylotu powietrza konwekcyjnego minimum outgoing air grating cross-section | N/A** |
| popielnik ashpan | TAK / YES |
| urządzenie przystosowane do domów energooszczędnych i pasywnych appliance suitable for low energy and passive houses | - |
| sposób otwierania drzwiczek door opening | na bok / on side |
| praca przy otwartych drzwiczkach possibility of burning with open door | - |
| gwarancja warranty | 5 lat / years |



* opcja / option ** nie dotyczy / not applicable