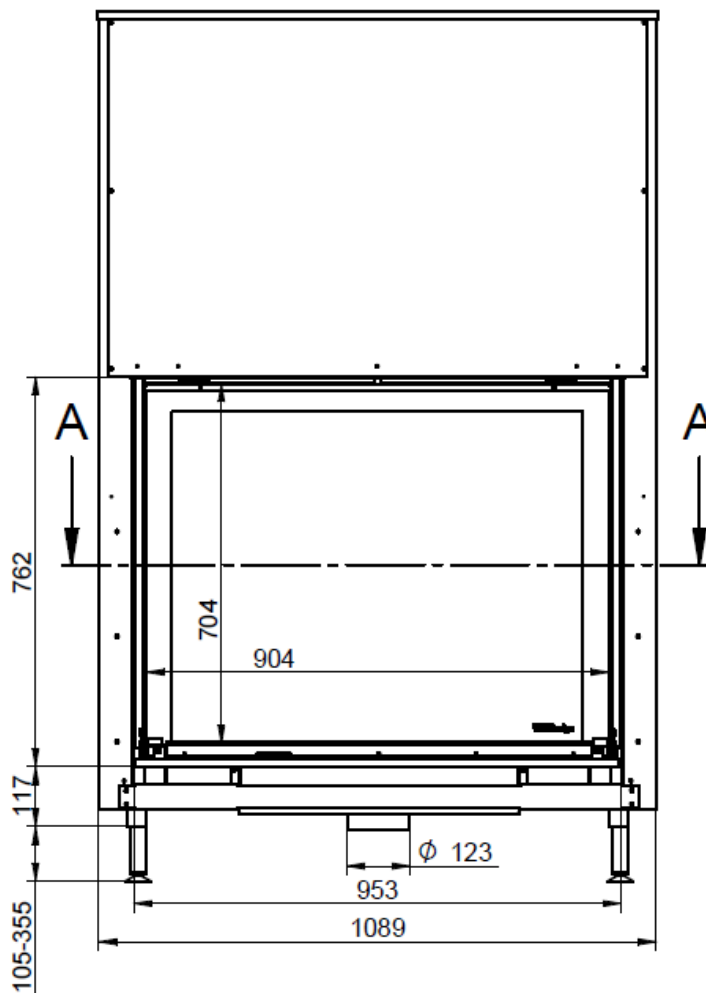
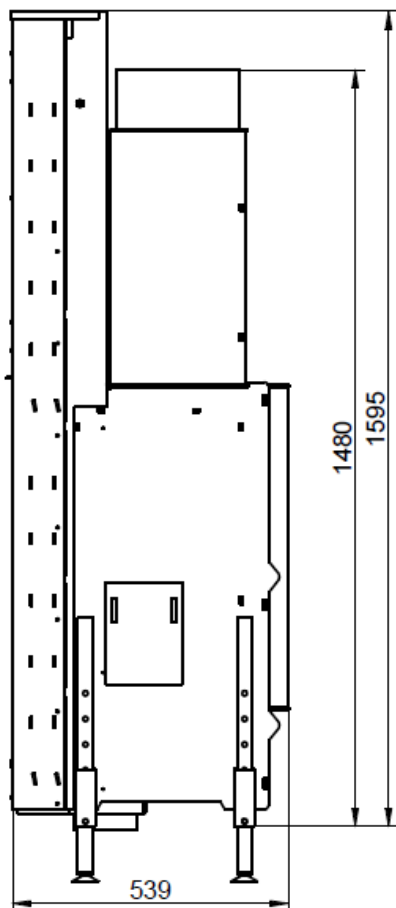


KFDESIGN LINEA V 1190 3.0

Karta techniczna
 Wersja **01/2018**

| PARAMETRY GRZEWcze I TECHNICZNE: | | |
|---|-----------------------|---|
| klasa efektywności energetycznej | A-B-C-D-E-F-G | A |
| bezpośrednia moc cieplna (moc nominalna) | [kW] | 16 |
| zakres mocy grzewczej | [kW] | 8 - 18 |
| współczynnik efektywności energetycznej | [EEI] | >102,8 |
| sprawność użytkowa przy mocy nominalnej | [%] | >78 |
| sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń | [%] | >69 |
| emisja CO przy 13% O ₂ | [%] | <0,1 |
| | [mg/Nm ³] | <1250 |
| emisja pyłu przy 13% O ₂ | [mg/Nm ³] | <40 |
| emisja organicznych związków gazowych przy 13% O ₂ | [mg/Nm ³] | <120 |
| emisja tlenków azotu przy 13% O ₂ | [mg/Nm ³] | <200 |
| przepływ masy spalin | [g/s] | 12 |
| średnia temperatura spalin na króćcu wylotu spalin | [°C] | <280 |
| minimalny ciąg kominowy | [Pa] | 12 |
| WYMIARY I CIĘŻAR: | | |
| wymiary całkowite, wys. x szer. x głęb. | [mm] | 1700 x 1089 x 539 |
| wymiary fasady, szer. x wys. | [mm] | 953 x 762 |
| wymiary szyb frontowej, szer. x wys. | [mm] | 904 x 700 |
| maksymalna długość polan | [cm] | 70 |
| średnica króćca wylotu dymu | [mm] | 230 |
| średnica króćca doprowadzenia powietrza | [mm] | 125 |
| ciężar | [kg] | 260 |
| CERTYFIKATY I NORMY: | | |
| EN 13229 | V / - | V |
| deklaracja spełnienia wymogów Ekoprojektu | V / - | V |
| BImSchV poziom 2. | V / - | V |
| 15a BvG | V / - | V |
| INFORMACJE DODATKOWE | | |
| do palenia ciągłego | V / - | V |
| zalecany rodzaj paliwa | | polana drewna liściastego o wilgotności ≤ 20% |
| min. powierzchnia przekroju wlotu powietrza konwekcyjnego | cm ² | 800 |
| min. powierzchnia łącznego przekroju wylotu powietrza konwekcyjnego | cm ² | 1120 |
| popielnik | V / - | V |
| urządzenie przystosowane do domów energooszczędnych i pasywnych | V / - | - |
| sposób otwierania drzwiczek | | góra / dół + na bok |
| praca przy otwartych drzwiczkach | V / - | - |
| gwarancja | lat | 5 |



A-A

