

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Obj.kód / Order code / Bestellkode | IRUN N 05 |
|------------------------------------|-----------|

Spĺněn legislativa | Meets requirement limit values for | Průfungen

| | |
|---------------|---|
| EN 13 240 | ● |
| 15a B-VG 2015 | ● |
| DIN plus | ● |
| BImSch V 2 | ● |

Vlastnosti při provozu | Features during operation | Leistungseigenschaften

| | | |
|---|-------------------|------------------------------------|
| Ekodesign (Sezónní energetická účinnost vytápění) Ekodesign (Seasonal energy efficiency of heating) Ekodesign (Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad) | % | 72,0 |
| Index energetické účinnosti (EEI) Energy efficiency index (EEI) Energieeffizienzindex (EEI) | | 108,5 |
| Energetický štítek Energy Label Energieeffizienzklasse | | A+ |
| Typ paliva Fuel Verwendeter Brennstoff | | Kusové dřevo/Stück Holz/Piece wood |
| Délka paliva Length of fuel Ausma des Brennstoff | mm | 250 |
| Průměrn spotřeba paliva Average wood consumption Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch | kg/h | 1,66 |
| Povolen dávka paliva Allowed wood batch Maximal Brennstoffverbrauch | kg/h | 2,3 |
| Interval dodvky paliva Fuel supply interval for the rated output Zeitabstand der Brennstoffbeschickung für die Nennleistung | | 1 hodina/1 Stunde/1 hour |
| Množství spalovacího vzduchu Combustion air requirement Verbrennungsluftbedarf | m ³ /h | 21,0 |

Jmenovité hodnoty | General data | Nennwertes

| | | |
|---|-------------------|-----------|
| Jmenovit výkon Nominal heat output Nennwrmeleistung | kW | 5,9 |
| Regulovateln výkon Reg.output Reg.Gesamtleistung | kW | 3,0 - 7,7 |
| Účinnost Efficiency Wirkungsgrad | % | 81,0 |
| Hmotnostn průtok suchch spalin pro vpočet spalinov cesty Dry flue gases mass flow to calculate the flue path Massendurchfluss von trockenen Abgasen den Schornsteinpfad berechnen | g/s | 6,7 |
| Průměrn teplota spalin Mean flue gas temperature Durchschnittliche Abgastemperatur | °C | 275 |
| Průměrn teplota spalin za hrdlem Mean flue gas temperature after throat Durchschnittliche Rauchgastemperatur nach dem Hals | °C | 314 |
| Provozn tah Flue draught Frderdruck | Pa | 12 |
| Prach - O ₂ =13% Dust - O ₂ =13% Staub - O ₂ =13% | mg/m ³ | 24 |
| CO - O ₂ =13% | mg/m ³ | 812 |
| CO ₂ | % | 10,49 |
| OGC - O ₂ =13% | mg/m ³ | 71 |
| NO _x - O ₂ =13% | mg/m ³ | 104 |

Rozměry a hmotnost | Dimensions and weights | Maße & Gewicht

| | | |
|---|----|---------------------|
| Rozměry (výška x šířka x hloubka) Dimensions (Height x Width x Depth) Maße (Höhe x Breite x Tiefe) | mm | 1112 x 458 x 458 |
| Výška osy zadního (bočního) vývodu Connection height for rear (side) installation Anschlusshöhe (seitlichen) hinten | mm | 998 |
| Průměr kouřovodu Flue gas connector diameter Rauchrohrdurchmesser | mm | 150 |
| Průměr centrálního přívodu vzduchu (CPV) External air intake (EAI) Zentralluftzufuhr (ZLZ) | mm | 125 |
| Hmotnost Weight Gewicht | kg | 145 |
| Rozměry spalovací komory (výška x šířka x hloubka) Dimensions of the combustion chamber (Height x Width x Depth) Maße Feuerraum (Höhe x Breite x Tiefe) | mm | 420 x 266 x 332 |
| Bezpečnostní vzdálenost od hořlavých materiálů (zadní x čelní x boční x boční se sklem x od stropu) Safe distance from flammable materials (Back x Front x Side x Side with glass x From the ceiling) Sicherheitsabstand von brennbaren Werkstoffen (Hinterwand x Frontwand x Seitenwände x Seite mit Glas x Von der Decke) | mm | 200/800/150/---/800 |

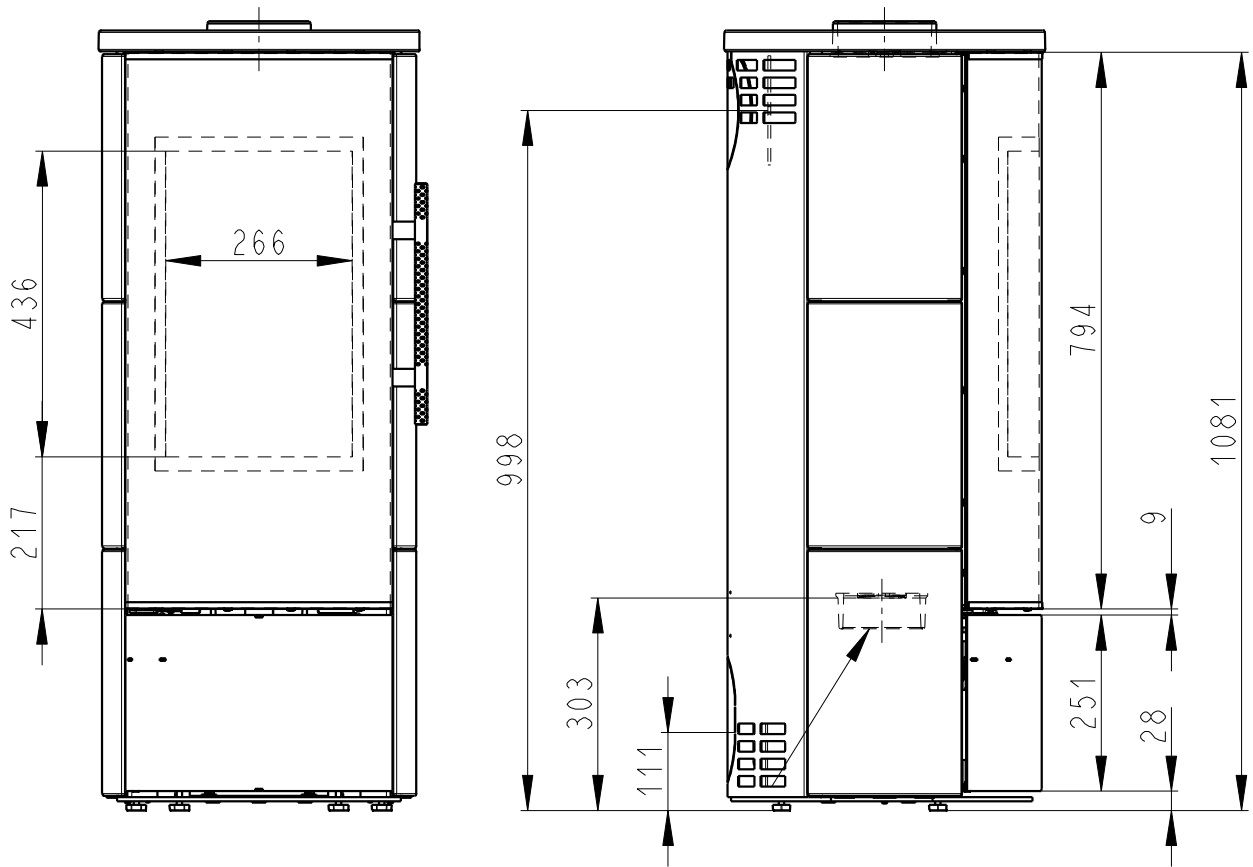
Příslušenství dodávané s výrobkem | Supplied accessories | Mitgeliefertes Zubehör

| | |
|---|---|
| Rukavice s magnetem Holder with magnet Handschuh mit Magnet | ● |
| Popelník Ashtray Aschenbecher | ● |

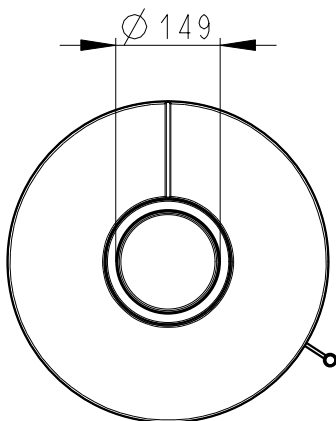
Rozmery v mm; Maße in mm

IRUN N 01,05 KERAMIKA-155F

145 kg



Centralni privod vzduchu \varnothing 125
Zentral luftzufuhr \varnothing 125
Central air inlet \varnothing 125



Primarni a sekundarni vzduch
Primarluft und sekundarluft
Primary and Secondary air

