

| | |
|------------------------------------|-------|
| Obj.kód / Order code / Bestellkode | ALTEA |
|------------------------------------|-------|

Spĺněná legislativa | Meets requirement limit values for | Prüfungen

| | |
|------------|---|
| EN 13 240 | ● |
| BImSch V 2 | ● |
| DIBt (RLU) | ● |

Vlastnosti při provozu | Features during operation | Leistungseigenschaften

| | | |
|---|-------------------|------------------------------------|
| Ecodesign (Sezónní energetická účinnost vytápění) Ecodesign (Seasonal energy efficiency of heating) Ecodesign (Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad) | % | 68,6 |
| Index energetické účinnosti (EEI) Energy efficiency index (EEI) Energieeffizienzindex (EEI) | | 104,0 |
| Energetický štítek Energy Label Energieeffizienzklasse | | A |
| Typ paliva Fuel Verwendeter Brennstoff | | Kusové dřevo/Stück Holz/Piece wood |
| Průměrná spotřeba paliva Average wood consumption Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch | kg/h | 2,6 |
| Povolená dávka paliva Allowed wood batch Maximal Brennstoffverbrauch | kg/h | 3,4 |
| Interval dodávky 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 | 33,0 |

Jmenovité hodnoty | General data | Nennwertes

| | | |
|---|--------------------|------------|
| Jmenovitý výkon Nominal heat output Nennwärmeleistung | kW | 8,0 |
| Regulovatelný výkon Reg.output Reg.Gesamtleistung | kW | 4,0 - 10,4 |
| Účinnost Efficiency Wirkungsgrad | % | 78,6 |
| Průměrná teplota spalin Mean flue gas temperature Durchschnittliche Abgastemperatur | °C | 333 |
| Provozní tah Flue draught Förderdruck | Pa | 12 |
| CO - O ₂ =13% | mg/Nm ³ | 1340 |
| CO ₂ | % | 10,33 |
| OGC - O ₂ =13% | mg/Nm ³ | 50 |

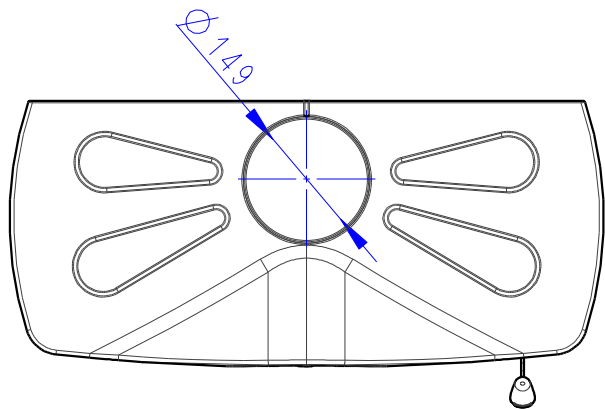
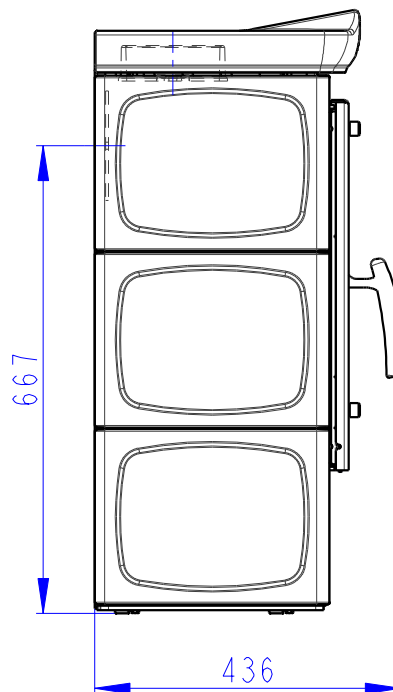
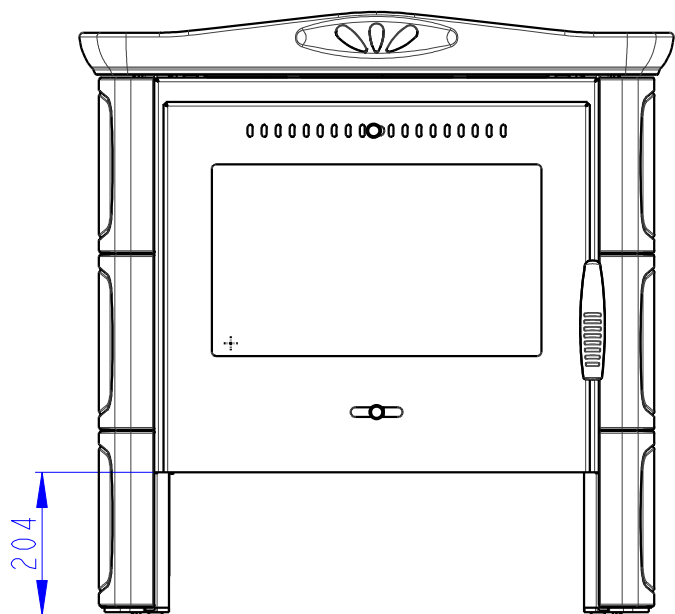
Rozměry a hmotnost | Dimensions and weights | Maße & Gewicht

| | | |
|---|----|-----------------|
| Rozměry (výška x šířka x hloubka) Dimensions (Height x Width x Depth) Maße (Höhe x Breite x Tiefe) | mm | 860 x 847 x 378 |
| Výška osy zadního (bočního) vývodu Connection height for rear (side) installation Anschlusshöhe (seitlichen) hinten | mm | 667 |
| Průměr kouřovodu Flue gas connector diameter Rauchrohrdurchmesser | mm | 150 |
| Průměr kouřového hrdla Flue socket diameter Durchmesser Rauchkehle | mm | 150 |
| Hmotnost Weight Gewicht | kg | 141 |

| | | |
|---|----|---------------------|
| 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 | 248 x 514 x 202 |
| 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 | 200/800/200/---/--- |

Příslušenství dodávané s výrobkem | Supplied accessories | Mitgeliefertes Zubehör

| | |
|--|---|
| Ochranná rukavice Protective glove Schutzhandschuh | ● |
| Popelník Ashtray Aschenbecher | ● |



Sekundarni vzduch
Sekundarluft
Secondary air

Primarni vzduch
Primarluft
Primary air

