

Technický list Romotop HEAT R/L 2g S 60.44.33.13(23) - křbová vložka rohová s ohýbaným (děleným) sklem

Romotop technical sheet HEAT R/L 2g S 60.44.33.13(23) - corner fireplace insert with bent (split) glazing

Technisches Datenblatt Romotop HEAT R/L 2g S 60.44.33.13(23) - Eckkamineinsatz mit gebogener (geteilter) Glasscheibe

| | |
|------------------------------------|--|
| Obj.kód / Order code / Bestellkode | HL2SY 13 HR2SY 13 HL2SY 23 HR2SY 23 |
|------------------------------------|--|

Splněná legislativa | Meets requirement limit values for | Prüfungen

| | |
|---------------|---|
| EN 13 229 | ● |
| 15a B-VG 2015 | ● |
| BImSch V 2 | ● |

Vlastnosti při provozu | Features during operation | Leistungseigenschaften

| | | |
|---|-------------------|------------------------------------|
| Ekodesign (Sezónní energetická účinnost vytápění) Ekodesign (Seasonal energy efficiency of heating) Ekodesign (Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad) | % | 76,7 |
| Index energetické účinnosti (EEI) Energy efficiency index (EEI) Energieeffizienzindex (EEI) | | 115,3 |
| Energetický štítek Energy Label Energieeffizienzklasse | | A+ |
| Typ paliva Fuel Verwendeter Brennstoff | | Kusové dřevo/Stück Holz/Piece wood |
| Délka paliva Length of fuel Ausmaß des Brennstoff | mm | 250 |
| Průměrná spotřeba paliva Average wood consumption Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch | kg/h | 1,63 |
| Povolená dávka paliva Allowed wood batch Maximal Brennstoffverbrauch | kg/h | 2,2 |
| 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 | 20,7 |

Jmenovité hodnoty | General data | Nennwertes

| | | |
|---|-------------------|-----------|
| Jmenovitý výkon Nominal heat output Nennwärmeleistung | kW | 5,7 |
| Regulovatelný výkon Reg.output Reg.Gesamtleistung | kW | 2,9 - 7,4 |
| Účinnost Efficiency Wirkungsgrad | % | 85,73 |
| Hmotnostní průtok suchých spalin pro výpočet spalinové cesty Dry flue gases mass flow to calculate the flue path Massendurchfluss von trockenen Abgasen den Schornsteinpfad berechnen | g/s | 6,4 |
| Průměrná teplota spalin Mean flue gas temperature Durchschnittliche Abgastemperatur | °C | 206 |
| Průměrná teplota spalin za hrdlem Mean flue gas temperature after throat Durchschnittliche Rauchgastemperatur nach dem Hals | °C | 213 |
| Provozní tah Flue draught Förderdruck | Pa | 11 |
| Prach - O ₂ =13% Dust - O ₂ =13% Staub - O ₂ =13% | mg/m ³ | 11 |
| CO - O ₂ =13% | mg/m ³ | 940 |
| CO ₂ | % | 10,57 |
| OGC - O ₂ =13% | mg/m ³ | 53 |
| NO _x - O ₂ =13% | mg/m ³ | 118 |

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 | 983 x 600 x 375 |
| 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 | 115 |
| 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 | 440 x 469 x 210 |
| Rozměry dveří topeniště (výška x šířka x hloubka) Dimensions of the furnace door (Height x Width x Depth) Maße Ofentür (Höhe x Breite x Tiefe) | mm | 407 x 577,5 x 307 |
| 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 | 400/800/400/800/1000 |
| Plocha vstupní větrací mřížky Min. cross section of convect air inlet for nominal output Min.Querschnitt der Konvektionsluftzufuhr f. die Nennleistung | cm ² | 500 |
| Plocha výstupní větrací mřížky Min. cross section of convect air outlet for nominal output Min.Querschnitt der Konvektionsluftausgangs f. die Nennleistung | cm ² | 700 |

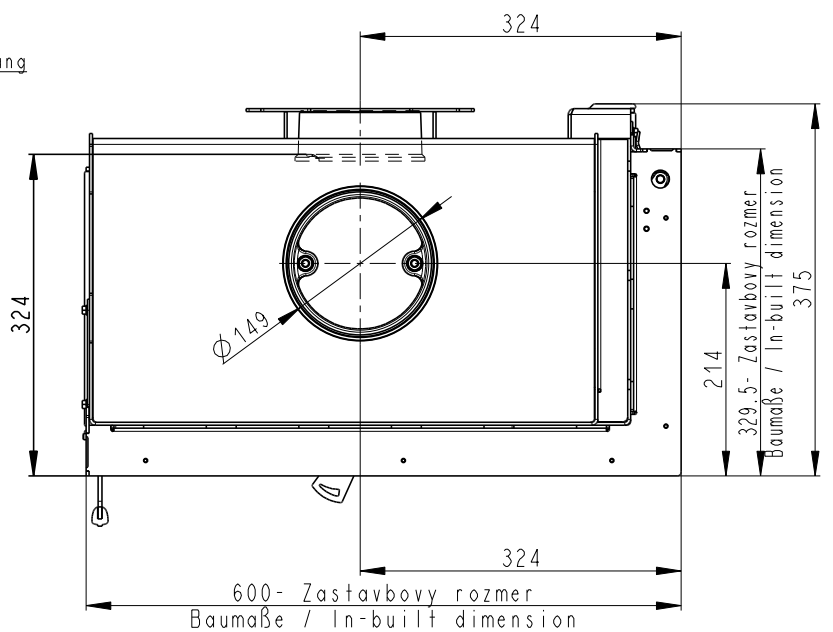
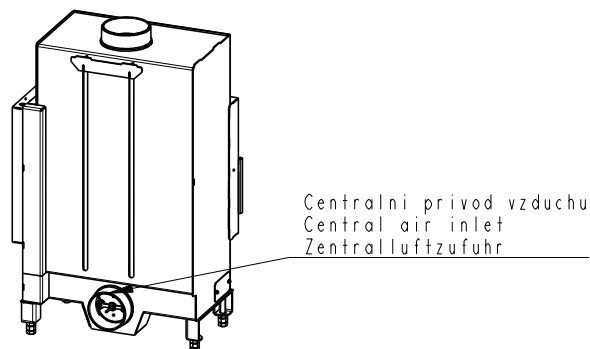
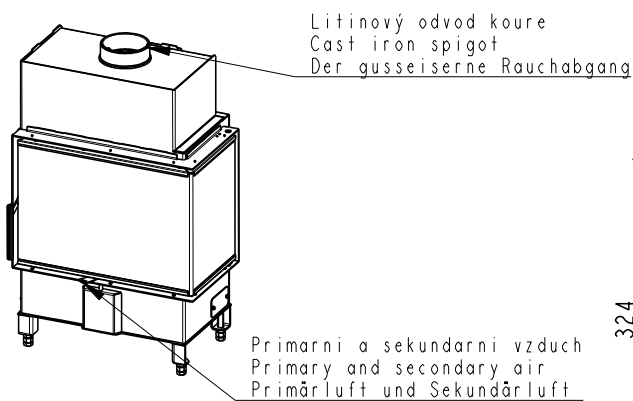
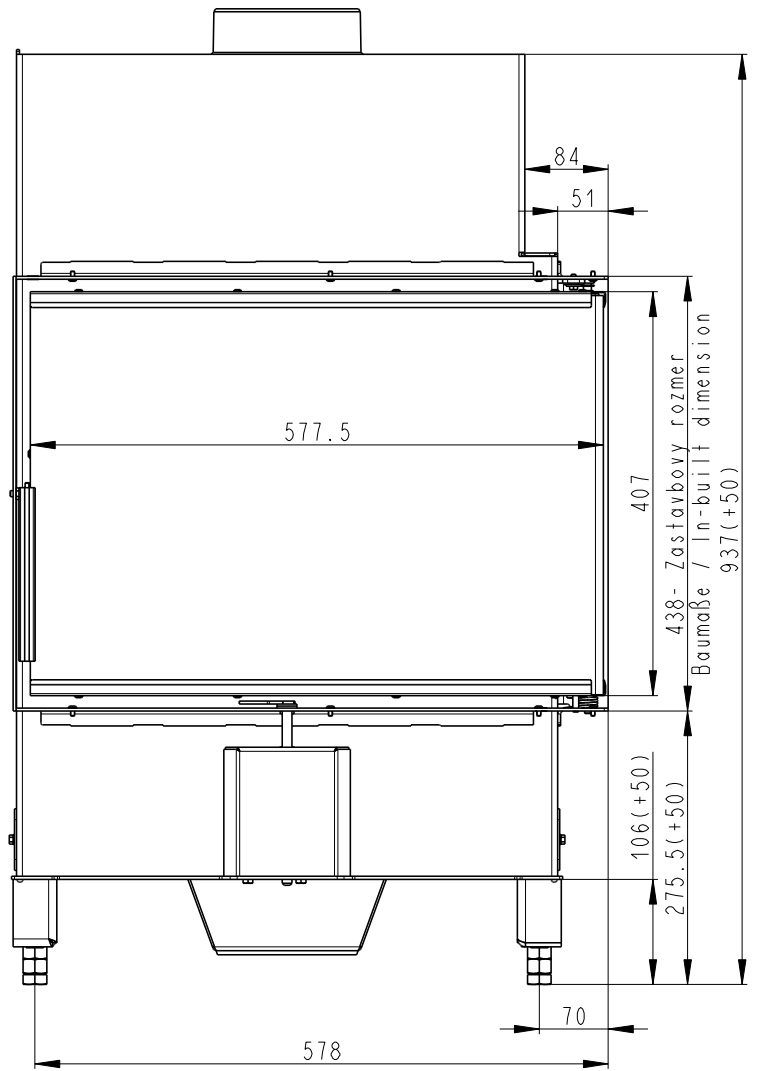
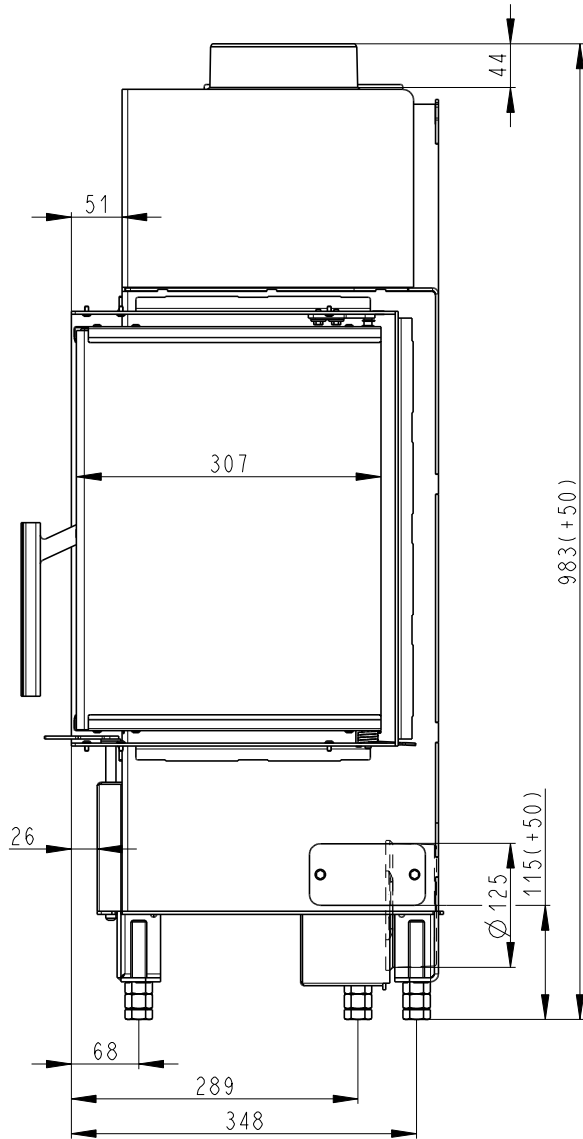
Příslušenství dodávané s výrobkem | Supplied accessories | Mitgeliefertes Zubehör

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

Rozměry v mm
 Maße in mm
 Dimensions in mm

Heat R 2g S 60.44.33.13(23)

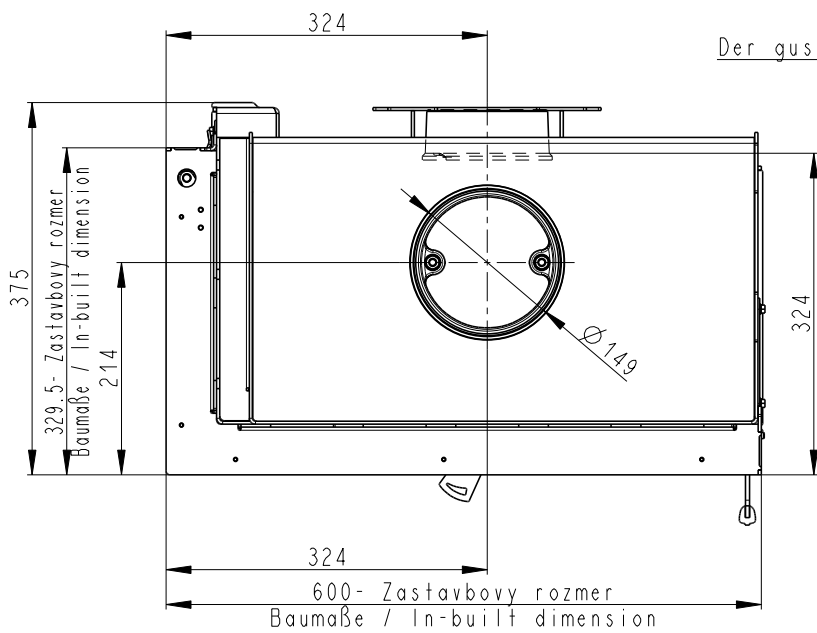
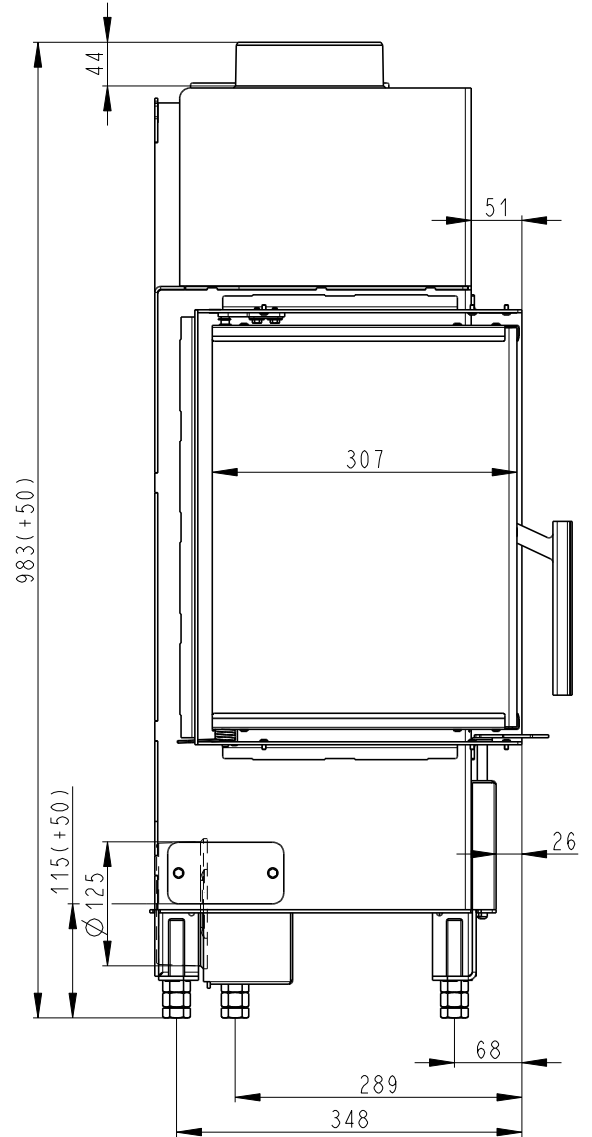
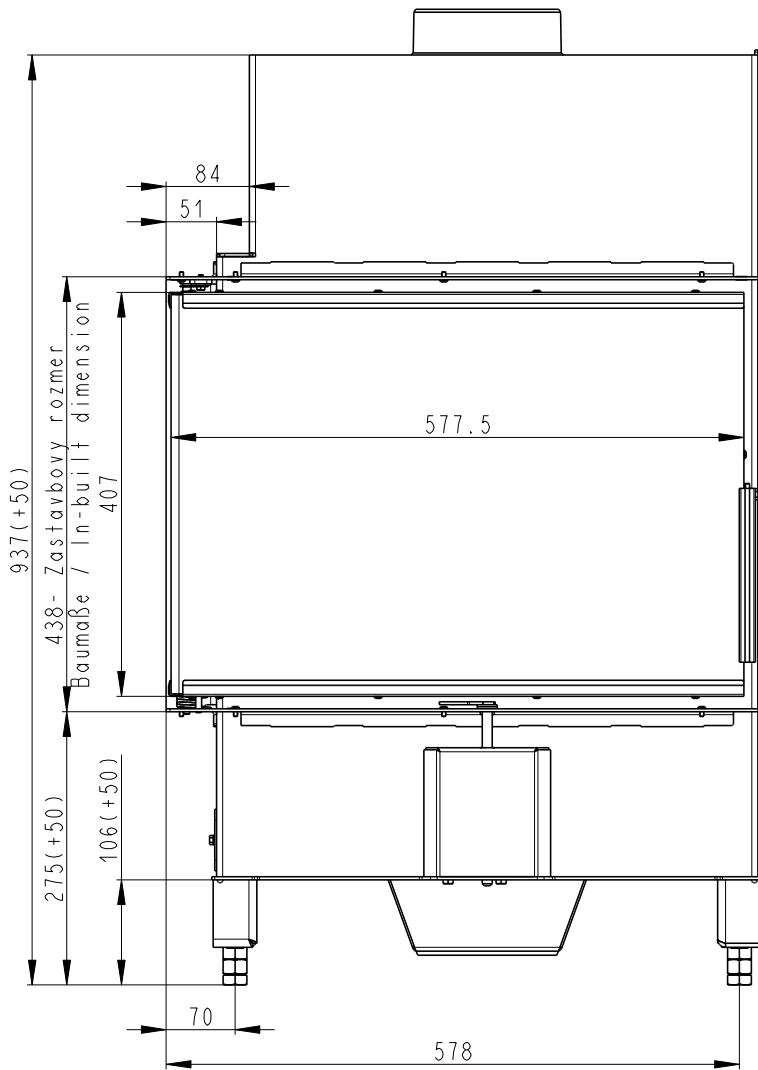
115kg



Rozměry v mm
 Maße in mm
 Dimensions in mm

Heat L 2g S 60.44.33.13(23)

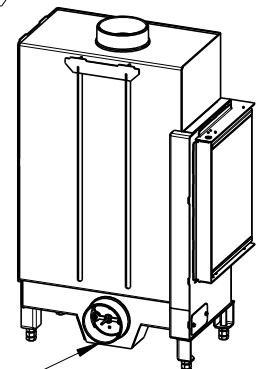
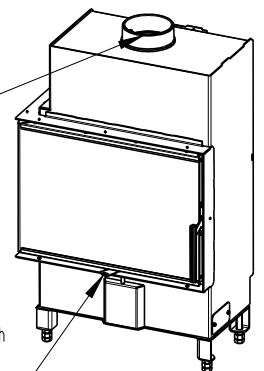
115kg



Litínový odvod kouře
 Cast iron spigot
 Der gusseiserne Rauchabgang

Primární a sekundární vzduch
 Primary and secondary air
 Primärluft und Sekundärluft

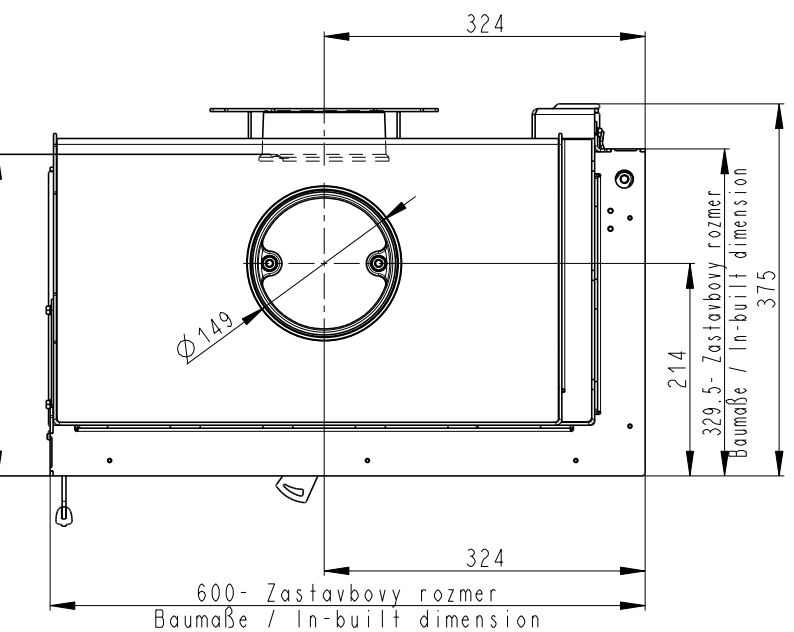
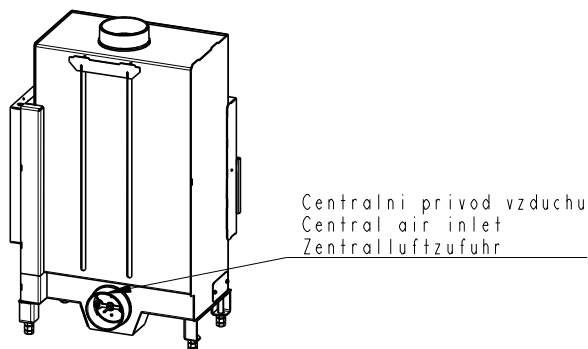
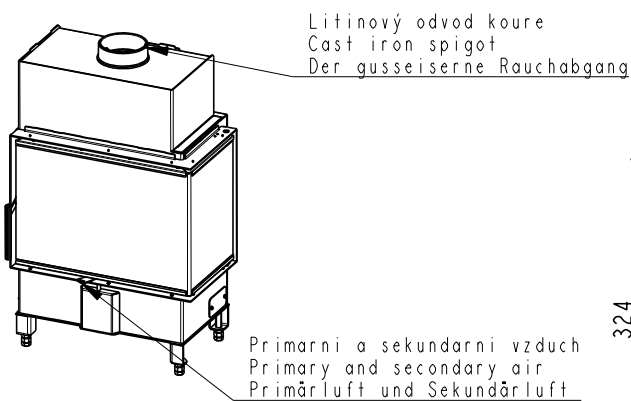
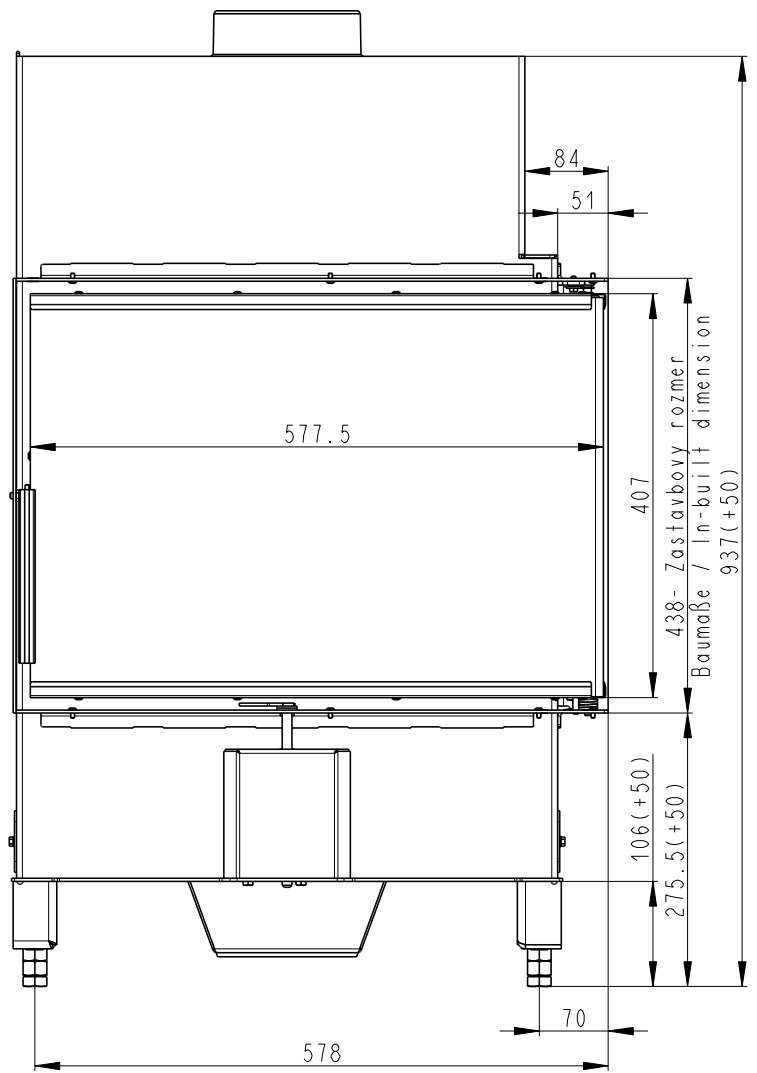
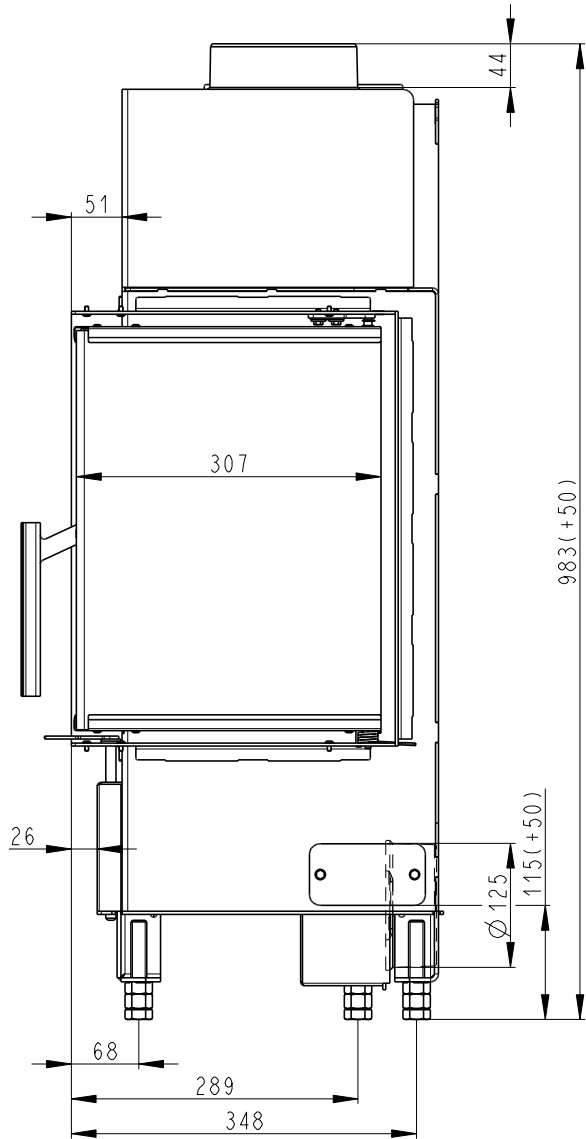
Centrální přívod vzduchu
 Central air inlet
 Zentralluftzufuhr



Rozměry v mm
 Maße in mm
 Dimensions in mm

Heat R 2g S 60.44.33.13(23)

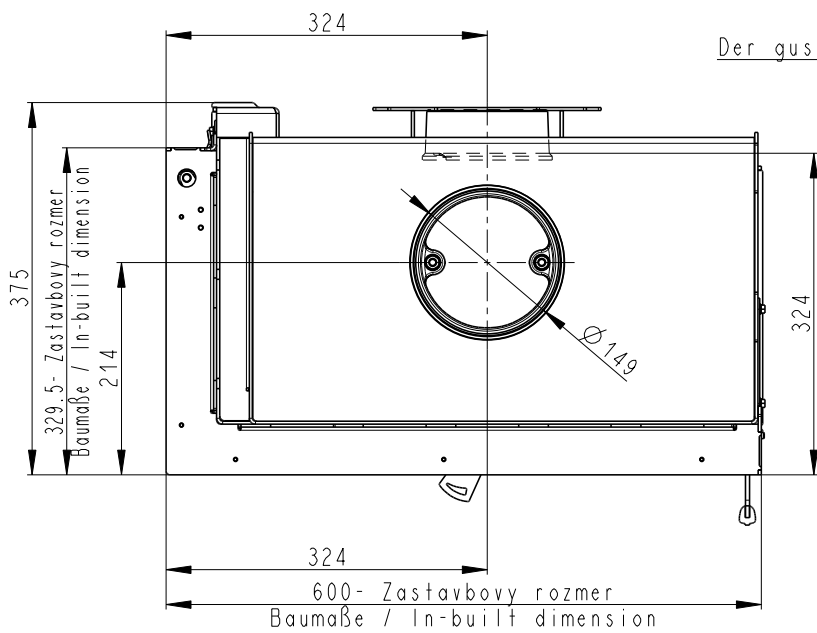
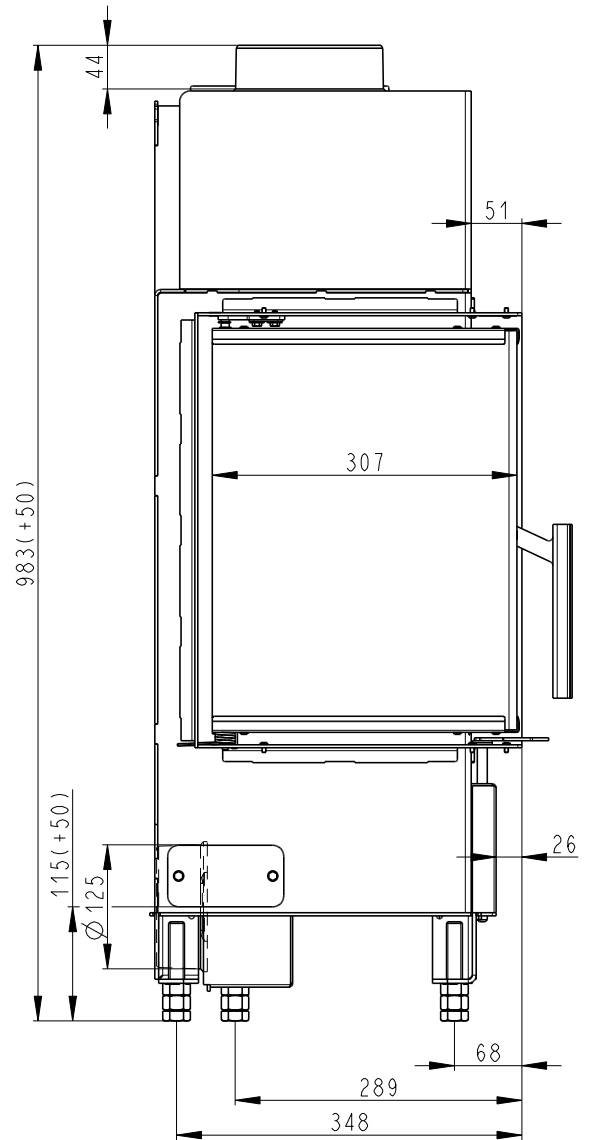
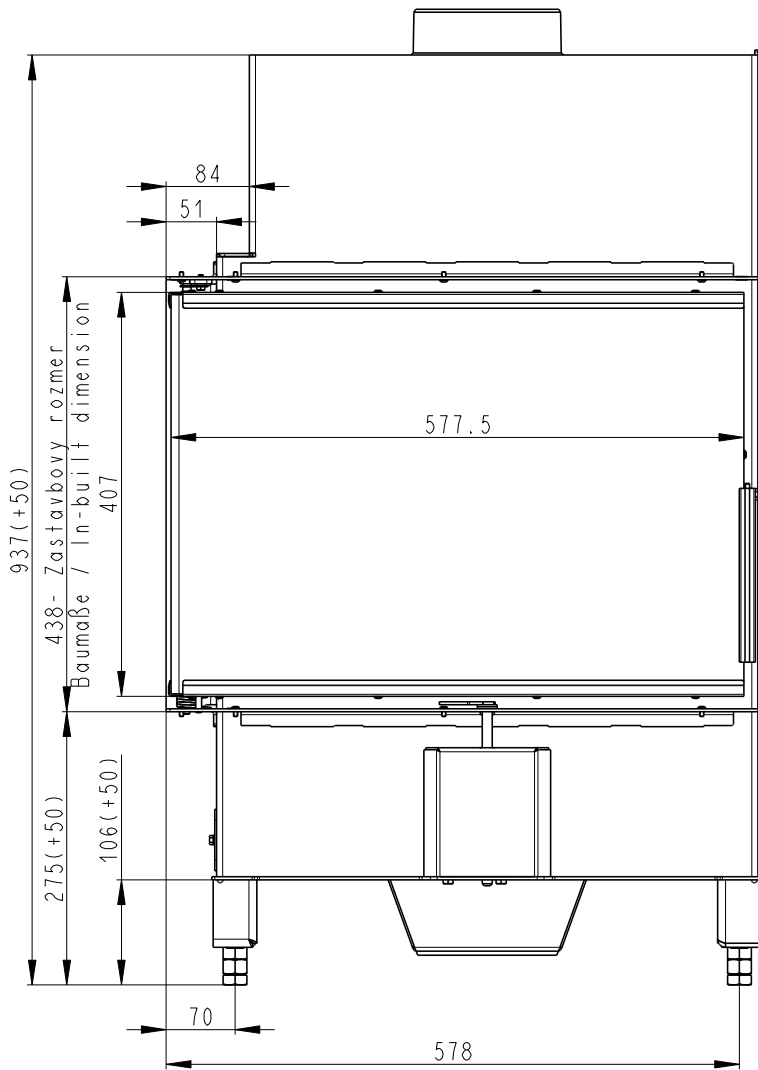
115kg



Rozměry v mm
 Maße in mm
 Dimensions in mm

Heat L 2g S 60.44.33.13(23)

115kg



Litínový odvod kouře
 Cast iron spigot
 Der gusseiserne Rauchabgang

Primární a sekundární vzduch
 Primary and secondary air
 Primärluft und Sekundärluft

Centrální přívod vzduchu
 Central air inlet
 Zentralluftzufuhr

