

Technický list Romotop HEAT T 3g L 88.50.01 - krbová vložka průhledová s výsuvnými dvířky

Romotop technical sheet HEAT T 3g L 88.50.01 - tunnel fireplace insert with lifting door

Technisches Datenblatt Romotop HEAT T 3g L 88.50.01 - Kamineinsatz als Tunnelgerät mit hochschiebbarer Tür

Obj.kód / Order code / Bestellkode	HT3LF 01
------------------------------------	----------

### Spĺněn legislativa | Meets requirement limit values for | Průfungen

EN 13 229	●
DIN plus	●
BImSch V 2	●
Aria Pulita	4*

### Vlastnosti při provozu | Features during operation | Leistungseigenschaften

Ekodesign (Sezónní energetická účinnost vytápění)   Ekodesign (Seasonal energy efficiency of heating)   Ekodesign (Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad)	%	71,5
Index energetické účinnosti (EEI)   Energy efficiency index (EEI)   Energieeffizienzindex (EEI)		107,7
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	3,25
Povolená dávka paliva   Allowed wood batch   Maximal Brennstoffverbrauch	kg/h	4,2
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	m3/h	41,2

### Jmenovité hodnoty | General data | Nennwertes

Jmenovitý výkon   Nominal heat output   Nennwärmeleistung	kW	11,6
Regulovatelný výkon   Reg.output   Reg.Gesamtleistung	kW	5,8 - 15,1
Účinnost   Efficiency   Wirkungsgrad	%	80,50
Hmotnostní průtok suchých spalin   Dry flue gases mass flow   Massendurchfluss von trockenen Abgasen	g/s	9,4
Průměrná teplota spalin   Mean flue gas temperature   Durchschnittliche Abgastemperatur	°C	270
Průměrná teplota spalin za hrdlem   Mean flue gas temperature after throat   Durchschnittliche Rauchgastemperatur nach dem Hals	°C	290
Provozní tah   Flue draught   Förderdruck	Pa	11
Prach - O2=13%   Dust - O2=13%   Staub - O2=13%	mg/m3	21
CO - O2=13%	mg/m3	1074
CO2	%	9,95
OGC - O2=13%	mg/m3	61
NOx - O2=13%	mg/m3	109

**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	1426 x 1186 x 585
Průměr kouřovodu   Flue gas connector diameter   Rauchrohrdurchmesser	mm	200
Průměr centrálního přívodu vzduchu (CPV)   External air intake (EAI)   Zentralluftzufuhr (ZLZ)	mm	150
Hmotnost   Weight   Gewicht	kg	335
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	500 x 788 x 310
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	466 x 851 x ---
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	1000/1000/500/---/1000
Plocha vstupní větrací mřížky   Min. cross section of convect air inlet for nominal output   Min.Querschnitt der Konvektionsluftzufuhr f. die Nennleistung	cm2	900
Plocha výstupní větrací mřížky   Min. cross section of convect air outlet for nominal output   Min.Querschnitt der Konvektionsluftausgangs f. die Nennleistung	cm2	1070

**Příslušenství dodávané s výrobkem | Supplied accessories | Mitgeliefertes Zubehör**

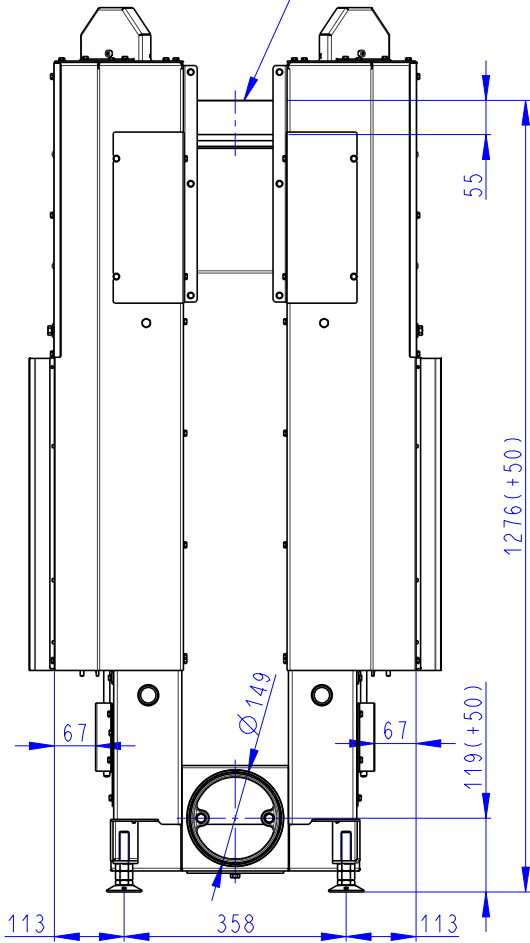
Rukavice s magnetem   Holder with magnet   Handschuh mit Magnet	●
---	---

Rozměry v mm  
Maße in mm  
Dimensions in mm

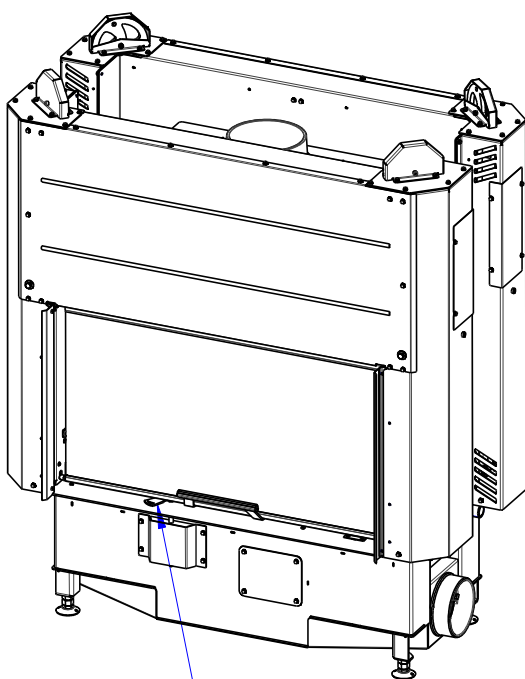
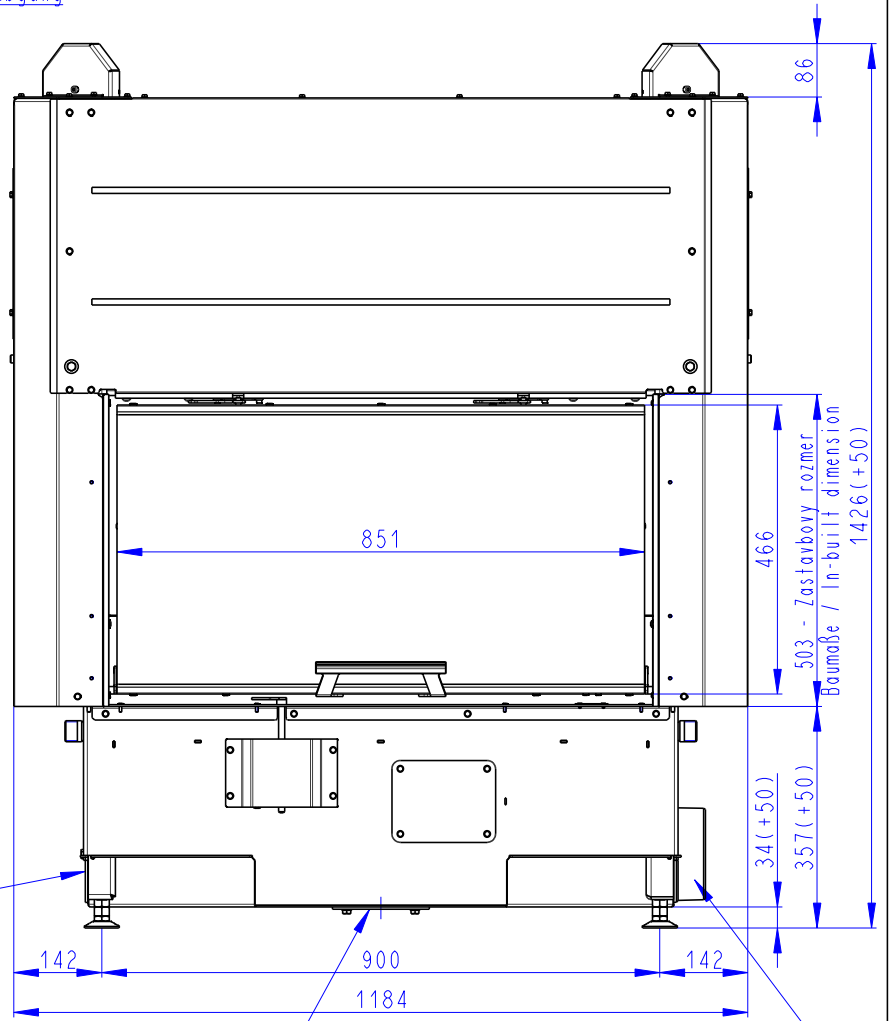
HEAT T 3g L 88.50.01

335kg

Litvinový odvod kouře  
Cast iron spigot  
Der gusseiserne Rauchabgang



Centralni privod vzduchu  
Central air inlet  
Zentralluftzufuhr



Primarni a sekundarni vzduch  
Primary and secondary air  
Primärluft und Sekundärluft

