

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
------------------------------------	----------

Spĺněná legislativa | Meets requirement limit values for | Prüfungen

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	m ³ /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 - O ₂ =13% Dust - O ₂ =13% Staub - O ₂ =13%	mg/m ³	21
CO - O ₂ =13%	mg/m ³	1074
CO ₂	%	9,95
OGC - O ₂ =13%	mg/m ³	61
NO _x - O ₂ =13%	mg/m ³	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 kouřového hrdla Flue socket diameter Durchmesser Rauchkehle	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/---/800
Plocha vstupní větrací mřížky Min. cross section of convect air inlet for nominal output Min.Querschnitt der Konvektionsluftzufuhr f. die Nennleistung	cm ²	900
Plocha výstupní větrací mřížky Min. cross section of convect air outlet for nominal output Min.Querschnitt der Konvektionsluftausgangs f. die Nennleistung	cm ²	1070

Příslušenství dodávané s výrobkem | Supplied accessories | Mitgeliefertes Zubehör

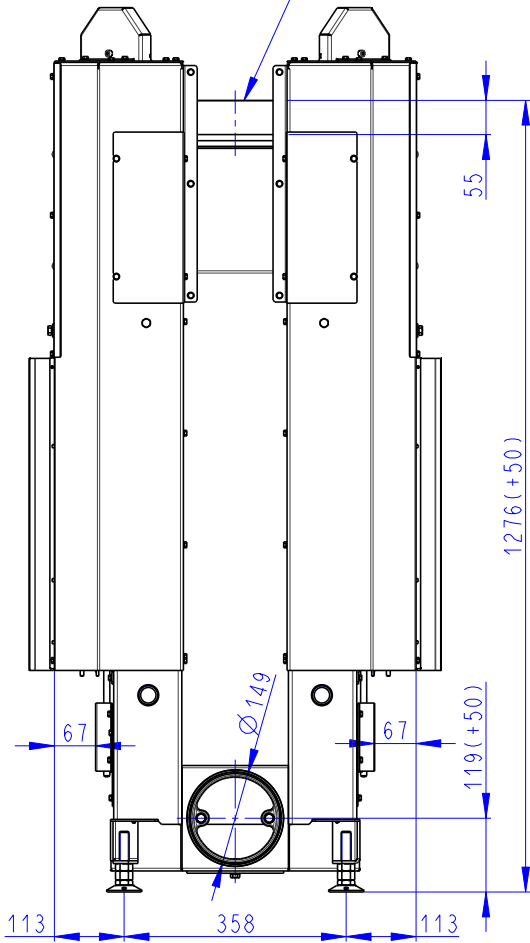
Ochranná rukavice Protective glove Schutzhandschuh	●
--	---

Rozměry v mm
Maße in mm
Dimensions in mm

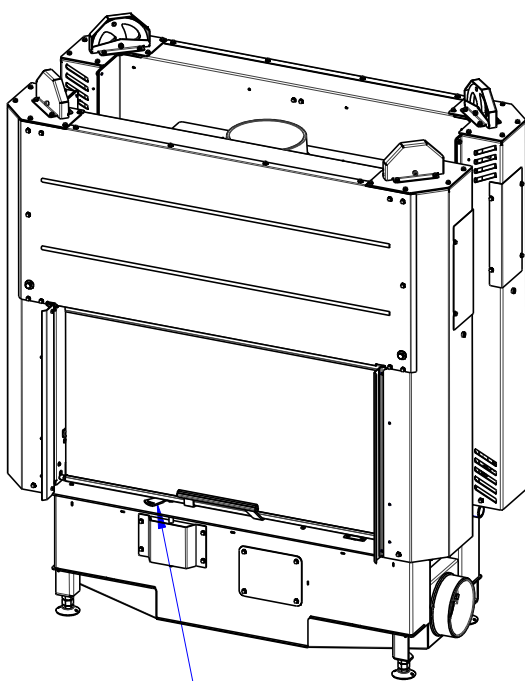
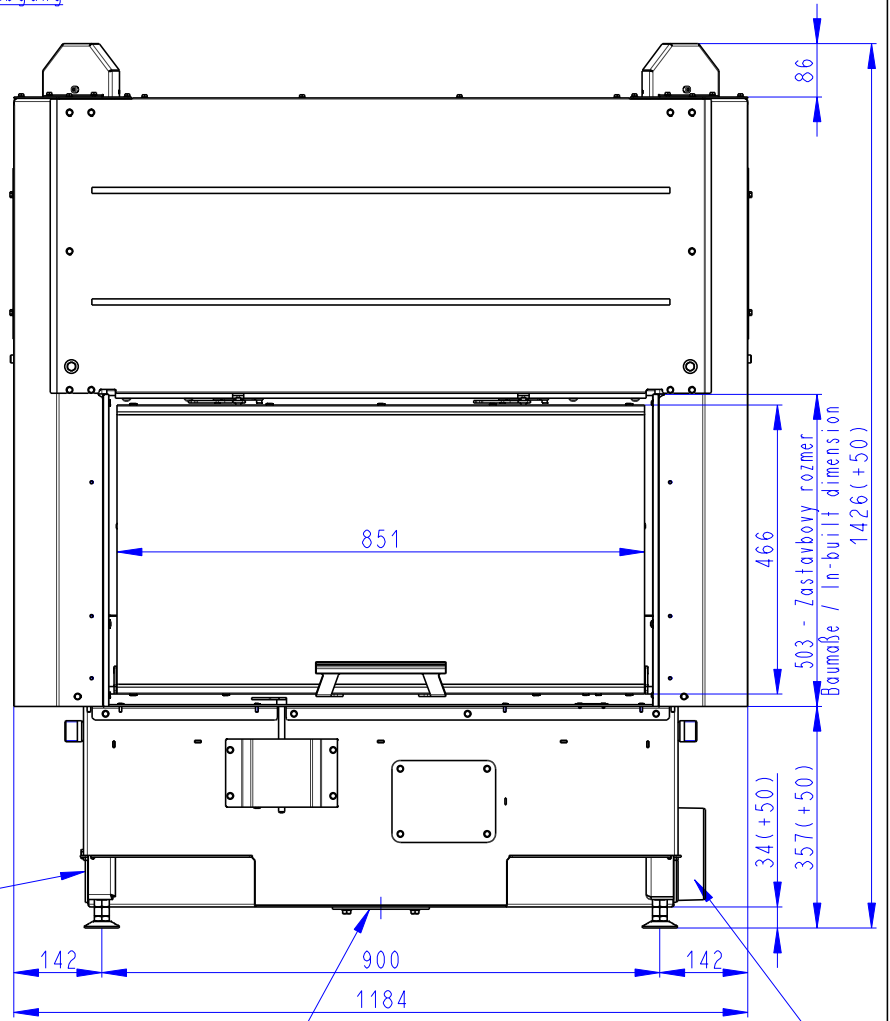
HEAT T 3g L 88.50.01

335kg

Litínový odvod kouře
Cast iron spigot
Der gusseiserne Rauchabgang



Centrální přívod vzduchu
Central air inlet
Zentralluftzufuhr



Primární a sekundární vzduch
Primary and secondary air
Primärluft und Sekundärluft

