

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 (Sezónn energetick uinnost vytpění) Ekodesign (Seasonal energy efficiency of heating) Ekodesign (Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad)	%	71,5
Index energetick uinnosti (EEI) Energy efficiency index (EEI) Energieeffizienzindex (EEI)		107,7
Energetick štetek Energy Label Energieeffizienzklasse		A+
Typ paliva Fuel Verwendeter Brennstoff		Kusov dřevo/Stück Holz/Piece wood
Dlka paliva Length of fuel Ausma des Brennstoff	mm	250
Průmrn spotřeba paliva Average wood consumption Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch	kg/h	3,25
Povolen dvka paliva Allowed wood batch Maximal Brennstoffverbrauch	kg/h	4,2
Interval dodvky paliva Fuel supply interval for the rated output Zeitabstand der Brennstoffbeschickung fur die Nennleistung		1 hodina/1 Stunde/1 hour
Množství spalovacho vzduchu Combustion air requirement Verbrennungsluftbedarf	m3/h	41,2

Jmenovte hodnoty | General data | Nennwertes

Jmenovit vykon Nominal heat output Nennwrmeleistung	kW	11,6
Regulovateln vykon Reg.output Reg.Gesamtleistung	kW	5,8 - 15,1
Uinnost Efficiency Wirkungsgrad	%	80,50
Hmotnostn prtok suchch spalin Dry flue gases mass flow Massendurchfluss von trockenen Abgasen	g/s	9,4
Průmrn teplota spalin Mean flue gas temperature Durchschnittliche Abgastemperatur	C	270
Průmrn teplota spalin za hrdlem Mean flue gas temperature after throat Durchschnittliche Rauchgastemperatur nach dem Hals	C	290
Provozn tah Flue draught Forderdruck	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/---/800
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

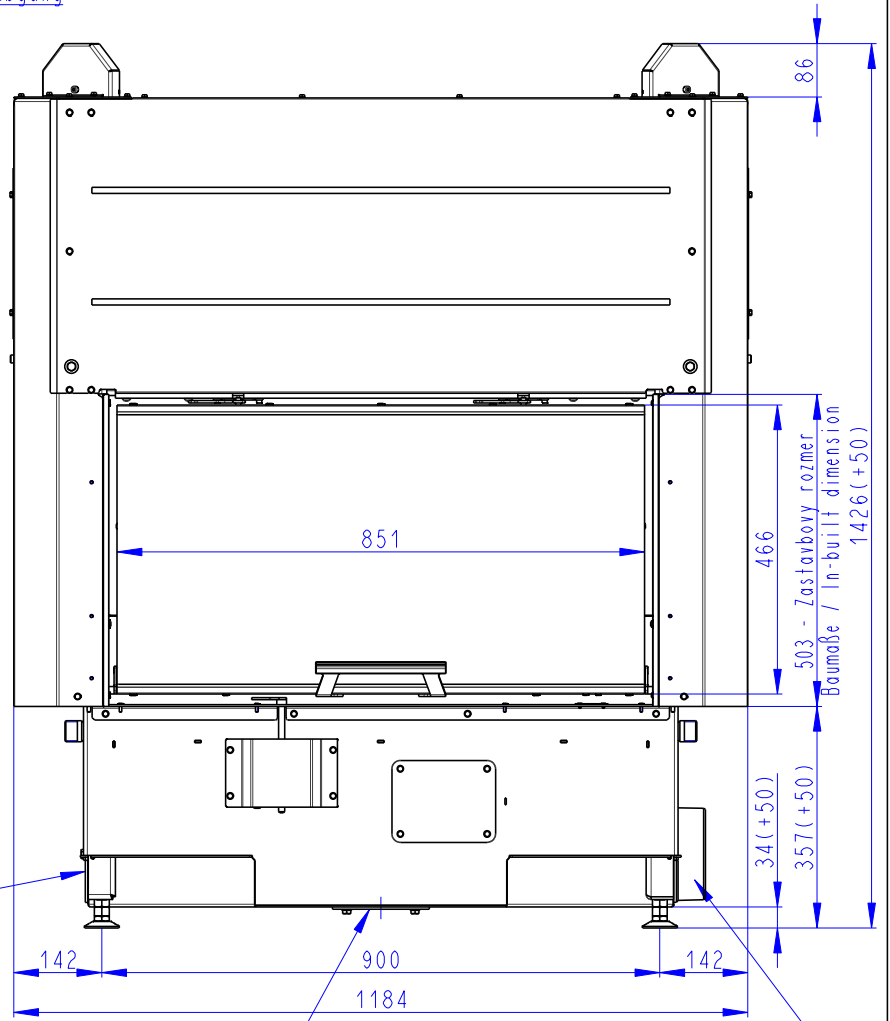
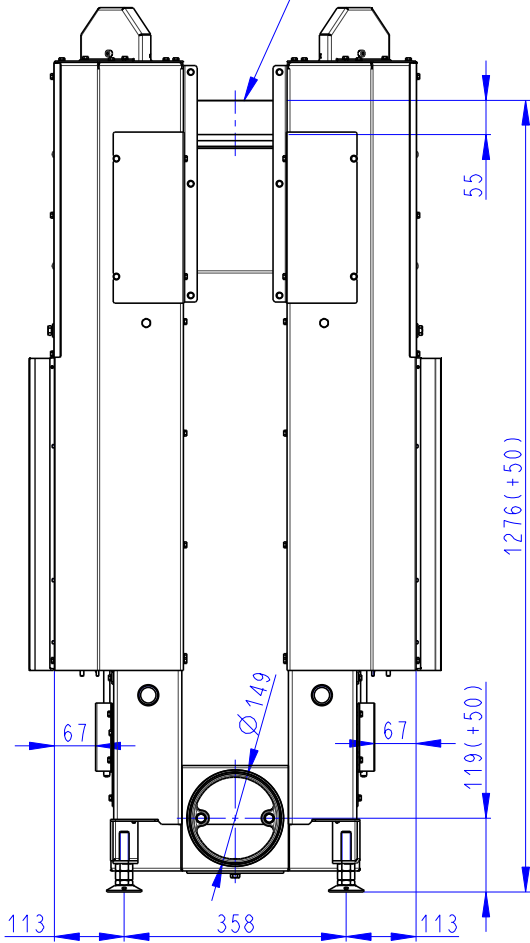
Rukavice s magnetem Holder with magnet Handschuh mit Magnet	●
---	---

Rozměry v mm
Maße in mm
Dimensions in mm

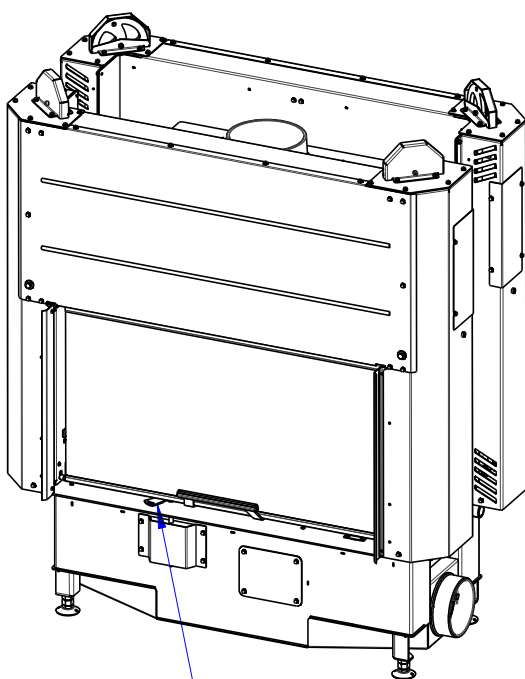
HEAT T 3g L 88.50.01

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

