

Technický list Romotop BARACCA 10 H - kachlový akumulční krb

Romotop technical sheet BARACCA 10 H - kachlový akumulční krb

Technisches Datenblatt Romotop BARACCA 10 H - kachlový akumulční krb

Obj.kód / Order code / Bestellkode	BARXDHFZN 10
------------------------------------	--------------

**Splněná legislativa | Meets requirement limit values for | Prüfungen**

EN 13 240	●
EN 16 510	●
15a B-VG 2015	●
DIN plus	●
BImSch V 2	●
Flamme Verte	7*
Aria Pulita	4*

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

Ecodesign (Sezónní energetická účinnost vytápění)   Ecodesign (Seasonal energy efficiency of heating)   Ecodesign (Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad)	%	70,1
Index energetické účinnosti (EEI)   Energy efficiency index (EEI)   Energieeffizienzindex (EEI)		106,1
Energetický štítek   Energy Label   Energieeffizienzklasse		A
Typ paliva   Fuel   Verwendeter Brennstoff		Kusové dřevo/Scheitholz/Piece wood
Délka paliva   Length of fuel   Ausmaß des Brennstoff	mm	180-350
Průměrná spotřeba paliva   Average wood consumption   Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch	kg/h	1,78
Povolená dávka paliva   Allowed wood batch   Maximal Brennstoffverbrauch	kg/h	2,3
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 <sup>3</sup> /h	22,6

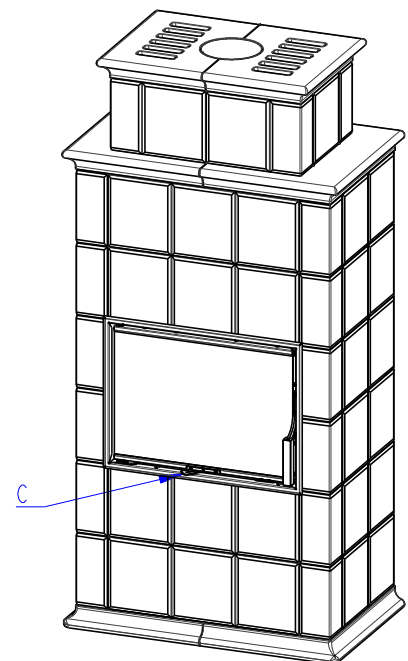
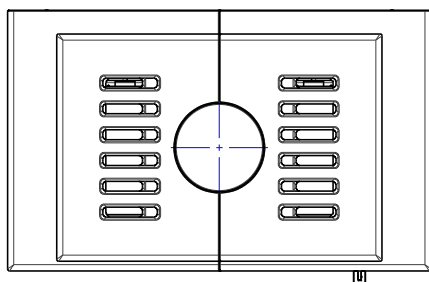
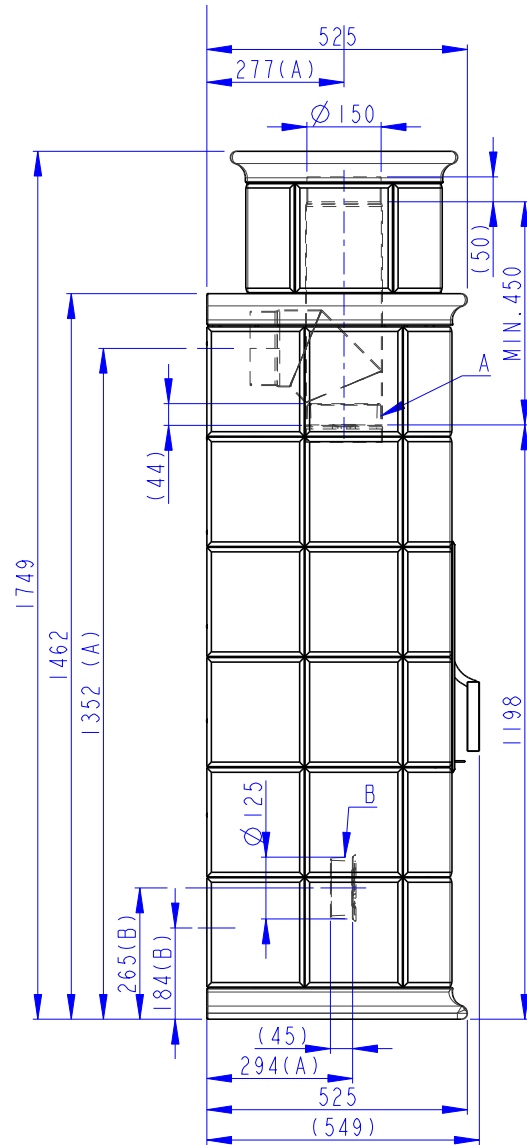
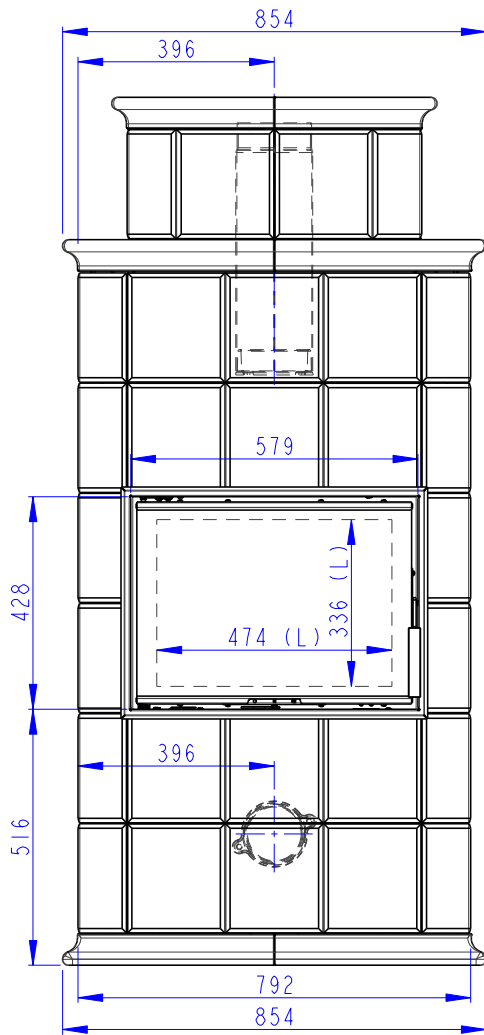
**Jmenovité hodnoty | General data | Nennwertes**

Jmenovitý výkon   Nominal heat output   Nennwärmeleistung	kW	5,9
Regulovatelný výkon   Reg.output   Reg.Gesamtleistung	kW	3,0 - 7,7
Účinnost   Efficiency   Wirkungsgrad	%	80,1
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	7,6
Průměrná teplota spalin   Mean flue gas temperature   Durchschnittliche Abgastemperatur	°C	252
Průměrná teplota spalin za hrdlem   Mean flue gas temperature after throat   Durchschnittliche Rauchgastemperatur nach dem Hals	°C	262
Provozní tah   Flue draught   Förderdruck	Pa	12
Prach - O <sub>2</sub> =13%   Dust - O <sub>2</sub> =13%   Staub - O <sub>2</sub> =13%	mg/Nm <sup>3</sup>	24
CO - O <sub>2</sub> =13%	mg/Nm <sup>3</sup>	837
CO <sub>2</sub>	%	9,19

OGC - O <sub>2</sub> =13%	mg/Nm <sup>3</sup>	25
NO <sub>x</sub> - O <sub>2</sub> =13%	mg/Nm <sup>3</sup>	100

### **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	1749 x 854 x 525
Průměr kouřovodu   Flue gas connector diameter   Rauchrohrdurchmesser	mm	150
Průměr kouřového hrdla   Flue socket diameter   Abgasstutzen	mm	150
Průměr centrálního přívodu vzduchu (CPV)   External air intake (EAI)   Zentralluftzufuhr (ZLZ)	mm	125
Hmotnost   Weight   Gewicht	kg	354
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	340 x 506 x 210
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	100/1200/300/---/750



- (A) Litinový odvod kouře / Cast iron spigot / Der gusseiserne Rauchabgang  
 (B) Centralni privod vzduchu / Central air inlet / Zentralluftzufuhr  
 (C) Primarni a sekundarni vzduch / Primary and secondary air / Primärluft und Sekundärluft  
 (L) Volna plocha proskleni / Free glass area / Freie Glassichtfläche