

Technický list Romotop KV 025 W01 BD - krbová vložka s teplovodním výměníkem, dvojsklem a zadním příkládáním

Romotop technical sheet KV 025 W01 BD - fireplace insert with back stoking, double glazing and hot-water exchanger

Technisches Datenblatt Romotop KV 025 W01 BD - Kamineinsatz mit Wärmetauscher, doppelter Verglasung und Beschickung von hinten

Obj.kód / Order code / Bestellkode	KV 025W 01BD
------------------------------------	--------------

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

EN 13 229	●
BImSch V 2	●

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

Ecodesign (Sezónní energetická účinnost vytápění)   Ecodesign (Seasonal energy efficiency of heating)   Ecodesign (Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad)	%	79,5
Index energetické účinnosti (EEI)   Energy efficiency index (EEI)   Energieeffizienzindex (EEI)		119,8
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	3,005
Povolená dávka paliva   Allowed wood batch   Maximal Brennstoffverbrauch	kg/h	3,9
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	38,1

### Jmenovité hodnoty | General data | Nennwertes

Jmenovitý výkon   Nominal heat output   Nennwärmeleistung	kW	11,5
Regulovatelný výkon   Reg.output   Reg.Gesamtleistung	kW	5,8 - 15,0
Jmenovitý výkon teplovodního výměníku   Water heat output   Austauschleistung	kW	7,25
Regulovatelný výkon teplovodního výměníku   Water Reg.output   Reg. Leistung des Warmwassertauschers	kW	3,6 - 9,4
Účinnost   Efficiency   Wirkungsgrad	%	89,54
Hmotnostní průtok suchých spalin   Dry flue gases mass flow   Massendurchfluss von trockenen Abgasen	g/s	10,3
Průměrná teplota spalin   Mean flue gas temperature   Durchschnittliche Abgastemperatur	°C	138
Průměrná teplota spalin za hrdlem   Mean flue gas temperature after throat   Durchschnittliche Rauchgastemperatur nach dem Hals	°C	159
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>	22
CO - O <sub>2</sub> =13%	mg/Nm <sup>3</sup>	796
CO <sub>2</sub>	%	8,64
OGC - O <sub>2</sub> =13%	mg/Nm <sup>3</sup>	44

NO <sub>x</sub> - O <sub>2</sub> =13%	mg/Nm <sup>3</sup>	107
---------------------------------------	--------------------	-----

### **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	1272 x 826 x 595
Průměr kouřovodu   Flue gas connector diameter   Rauchrohrdurchmesser	mm	180
Průměr kouřového hrdla   Flue socket diameter   Durchmesser Rauchkehle	mm	180
Průměr centrálního přívodu vzduchu (CPV)   External air intake (EAI)   Zentralluftzufuhr (ZLZ)	mm	150
Hmotnost   Weight   Gewicht	kg	300
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	344 x 574 x 260
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	467 x 624 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	400/800/400/---/---
Plocha vstupní větrací mřížky   Min. cross section of convect air inlet for nominal output   Min.Querschnitt der Konvektionsluftzufuhr f. die Nennleistung	cm <sup>2</sup>	900
Plocha výstupní větrací mřížky   Min. cross section of convect air outlet for nominal output   Min.Querschnitt der Konvektionsluftausgangs f. die Nennleistung	cm <sup>2</sup>	1070
Objem teplovodního výměníku   Filling volume   Volumen des Heißwasseraustauschers	l	50

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

Ochranná rukavice   Protective glove   Schutzhandschuh	●
Hák pro vyklápění roštu   Hook to open the ashtray   Haken	●
Popelník   Ashtray   Aschenbecher	●
Kartáč pro čištění výměníku   Chimney brush   Kaminbürste	●
Odvzdušňovací ventil   Automatic ventilation valve   Automatisches Entlüftungsventil	●
Dochlazovací smyčka   Cooling loop   Thermischen Ablaufsicherung	●
Dochlazovací ventil   Cooling valve   Abkühlventil	●
Kryt s izolací   Cover with insulation   Abdeckung mit Isolierung	●

Rozmery v mm; Maße in mm

KV 025W 01 BD

300 kg

