

Obj.kód / Order code / Bestellkode	NAVIA 03
------------------------------------	----------

Spĺněn legislativa | Meets requirement limit values for | Průfungen

EN 13 240	●
15a B-VG 2015	●
BImSch V 2	●

Vlastnosti při provozu | Features during operation | Leistungseigenschaften

Ecodesign (Sezónn energetick uinnost vytpn) Ecodesign (Seasonal energy efficiency of heating) Ecodesign (Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad)	%	73,6
Index energetick uinnosti (EEI) Energy efficiency index (EEI) Energieeffizienzindex (EEI)		111,2
Energetick štteek Energy Label Energieeffizienzklasse		A+
Typ paliva Fuel Verwendeter Brennstoff		Kusov dvevo/Stůck Holz/Piece wood
Dlka paliva Length of fuel Ausma des Brennstoff	mm	250
Průmrn spoteba paliva Average wood consumption Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch	kg/h	1,64
Povolenn dvka paliva Allowed wood batch Maximal Brennstoffverbrauch	kg/h	2,3
Interval dodvky paliva Fuel supply interval for the rated output Zeitabstand der Brennstoffbeschickung fur die Nennleistung		1 hodina/1 Stunde/1 hour
Mnostv spalovacho vzduchu Combustion air requirement Verbrennungsluftbedarf	m/h	20,8

Jmenovit hodnoty | General data | Nennwertes

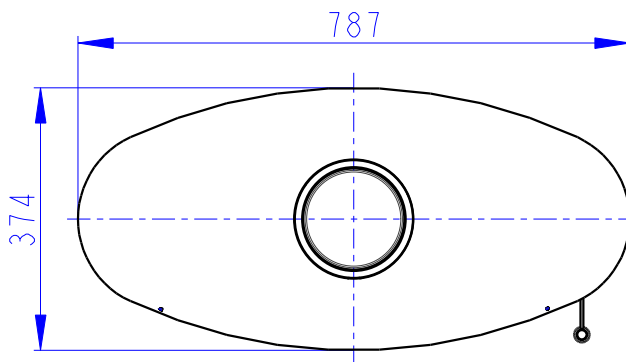
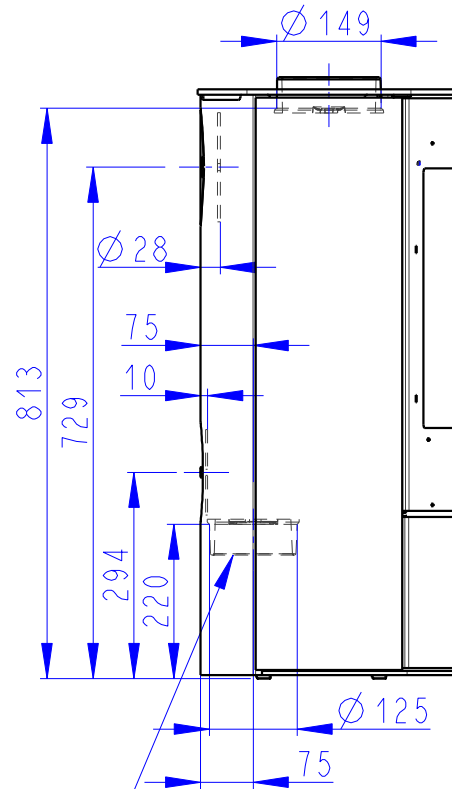
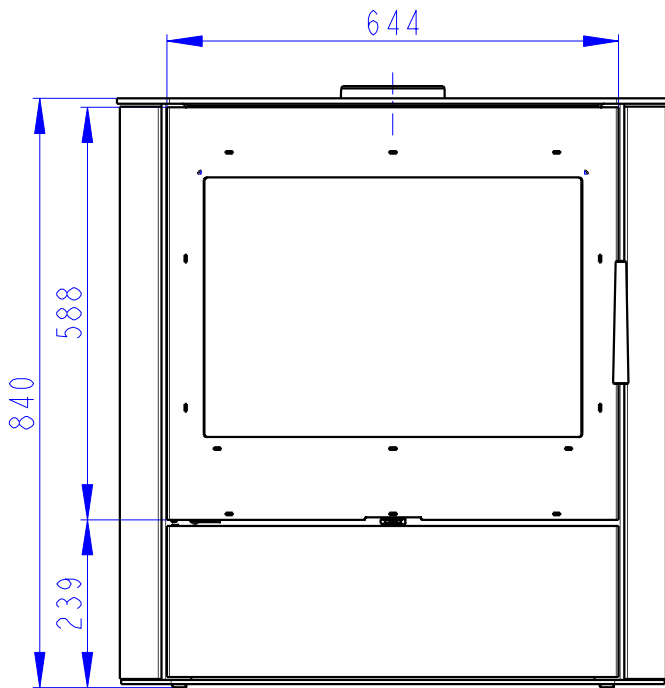
Jmenovit vykon Nominal heat output Nennwrmeleistung	kW	6,0
Regulovateln vykon Reg.output Reg.Gesamtleistung	kW	3,0 - 7,8
Uinnost Efficiency Wirkungsgrad	%	83,58
Hmotnostn průtok suchch spalin pro vypoet spalinove cesty Dry flue gases mass flow to calculate the flue path Massendurchfluss von trockenen Abgasen den Schornsteinpfad berechnen	g/s	7,4
Průmrn teplota spalin Mean flue gas temperature Durchschnittliche Abgastemperatur	C	214
Průmrn teplota spalin za hrdlem Mean flue gas temperature after throat Durchschnittliche Rauchgastemperatur nach dem Hals	C	243
Provozn tah Flue draught Forderdruck	Pa	11
Prach - O=13% Dust - O=13% Staub - O=13%	mg/Nm	40
CO - O=13%	mg/Nm	920
CO	%	9,54
OGC - O=13%	mg/Nm	51
NOx - O=13%	mg/Nm	125

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	840 x 787 x 374
Výška osy zadního (bočního) vývodu Connection height for rear (side) installation Anschlusshöhe (seitlichen) hinten	mm	729
Průměr kouřovodu Flue gas connector diameter Rauchrohrdurchmesser	mm	150
Průměr kouřového hrdla Flue socket diameter Durchmesser Rauchkehle	mm	150
Průměr centrálního přívodu vzduchu (CPV) External air intake (EAI) Zentralluftzufuhr (ZLZ)	mm	125
Hmotnost Weight Gewicht	kg	142
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	260 x 518 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	200/800/200/---/1000

Příslušenství dodávané s výrobkem | Supplied accessories | Mitgeliefertes Zubehör

Ochranná rukavice Protective glove Schutzhandschuh	●
Popelník Ashtray Aschenbecher	●



Centralni privod vzduhu $\varnothing 125$
 Zentral luftzufuhr $\varnothing 125$
 Central air inlet $\varnothing 125$

Primarni a sekundarni vzduch
 Primarluft und sekundarluft
 Primary and secondary air

