

Obj.kód / Order code / Bestellkode	NAVIA G 01
------------------------------------	------------

SpĺnĚnĚ legislativa | Meets requirement limit values for | Průfungen

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

Vlastnosti při provozu | Features during operation | Leistungseigenschaften

Ekodesign (Sezónní energetická účinnost vytápĚní) Ekodesign (Seasonal energy efficiency of heating) Ekodesign (Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad)	%	74,6
Index energetické účinnosti (EEI) Energy efficiency index (EEI) Energieeffizienzindex (EEI)		112,2
Energetický štítek Energy Label Energieeffizienzklasse		A+
Typ paliva Fuel Verwendeter Brennstoff		Kusové dřevo/Stück Holz/Piece wood
DĚlka paliva Length of fuel AusmaĚ des Brennstoff	mm	250
PrůmĚrná spotřeba paliva Average wood consumption Durchschnittlicher Brennstoffverbrauch	kg/h	1,64
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 ³ /h	20,8

Jmenovité hodnoty | General data | Nennwertes

Jmenovitý výkon Nominal heat output Nennwärmeleistung	kW	6,0
Regulovatelný výkon Reg.output Reg.Gesamtleistung	kW	3,0 - 7,8
Účinnost Efficiency Wirkungsgrad	%	83,58
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	7,4
PrůmĚrná teplota spalin Mean flue gas temperature Durchschnittliche Abgastemperatur	°C	214
PrůmĚrná teplota spalin za hrdlem Mean flue gas temperature after throat Durchschnittliche Rauchgastemperatur nach dem Hals	°C	243
Provozní tah Flue draught Förderdruck	Pa	11
Prach - 02=13% Dust - 02=13% Staub - 02=13%	mg/m ³	40
CO - 02=13%	mg/m ³	920
CO ₂	%	9,54
OGC - 02=13%	mg/m ³	51
NO _x - 02=13%	mg/m ³	125

Rozměry a hmotnost | Dimensions and weights | Maße & Gewicht

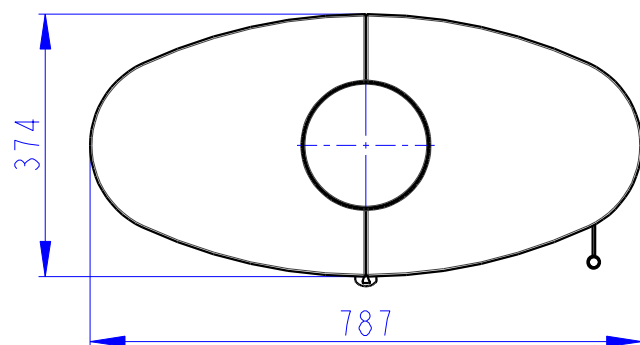
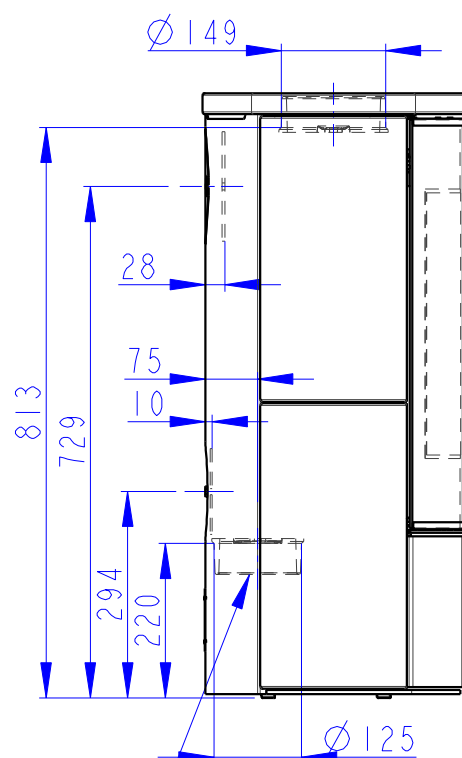
Rozměry (výška x šířka x hloubka) Dimensions (Height x Width x Depth) Maße (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	862 x 787 x 374
Výška osy zadního (bočního) vývodu Connection height for rear (side) installation Anschlusshöhe (seitlichen) hinten	mm	729
Průměr kouřovodu Flue gas connector diameter Rauchrohrdurchmesser	mm	150
Průměr centrálního přívodu vzduchu (CPV) External air intake (EAI) Zentralluftzufuhr (ZLZ)	mm	125
Hmotnost Weight Gewicht	kg	151
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

Rukavice s magnetem Holder with magnet Handschuh mit Magnet	●
Popelník Ashtray Aschenbecher	●

NAVIA G 01 KERAMIKA-182H

151 kg



Centralni privod vzduchu	Ø 125
Zentral luftzufuhr	Ø 125
Central air inlet	Ø 125

Centralni privod vzduchu	Ø 125
Zentral luftzufuhr	Ø 125
Central air inlet	Ø 125

Centralni privod vzduchu	Ø 125
Zentral luftzufuhr	Ø 125
Central air inlet	Ø 125

Centralni privod vzduchu	Ø 125
Zentral luftzufuhr	Ø 125
Central air inlet	Ø 125

Centralni privod vzduchu	Ø 125
Zentral luftzufuhr	Ø 125
Central air inlet	Ø 125

Centralni privod vzduchu	Ø 125
Zentral luftzufuhr	Ø 125
Central air inlet	Ø 125

Centralni privod vzduchu	Ø 125
Zentral luftzufuhr	Ø 125
Central air inlet	Ø 125

Centralni privod vzduchu	Ø 125
Zentral luftzufuhr	Ø 125
Central air inlet	Ø 125

Centralni privod vzduchu	Ø 125
Zentral luftzufuhr	Ø 125
Central air inlet	Ø 125

Centralni privod vzduchu	Ø 125
Zentral luftzufuhr	Ø 125
Central air inlet	Ø 125

Centralni privod vzduchu	Ø 125
Zentral luftzufuhr	Ø 125
Central air inlet	Ø 125

Centralni privod vzduchu	Ø 125
Zentral luftzufuhr	Ø 125
Central air inlet	Ø 125

Centralni privod vzduchu	Ø 125
Zentral luftzufuhr	Ø 125
Central air inlet	Ø 125

Centralni privod vzduchu	Ø 125
Zentral luftzufuhr	Ø 125
Central air inlet	Ø 125

Centralni privod vzduchu	Ø 125
Zentral luftzufuhr	Ø 125
Central air inlet	Ø 125

Primarni a sekundarni vzduch
 Primarluft und sekundarluft
Primary and Secondary air

Primarni a sekundarni vzduch
 Primarluft und sekundarluft
Primary and Secondary air

Primarni a sekundarni vzduch
 Primarluft und sekundarluft
Primary and Secondary air

