

**Technický list výrobku (CZ) / Technical sheet (ENG) /  
Technisches Datenblatt (DE)**



**Krbová kamna NATY 8  
Fireplace NATY 8  
Kaminofen NATY 8**

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

EN 13240:2001 / A2:2004 / AC:2007:08	●
Ecodesign 2022	●
I.BImSchV_Stufe2	●
15a B-VG	●

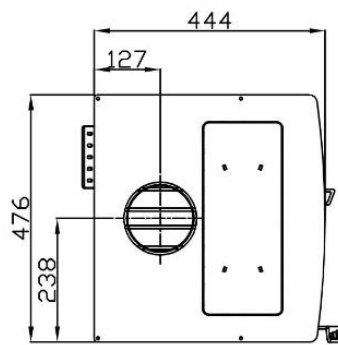
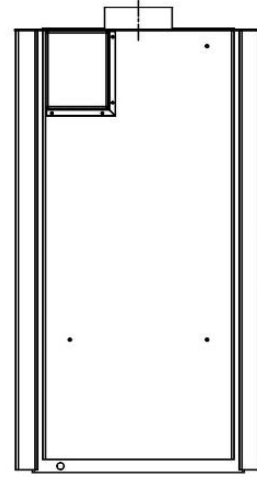
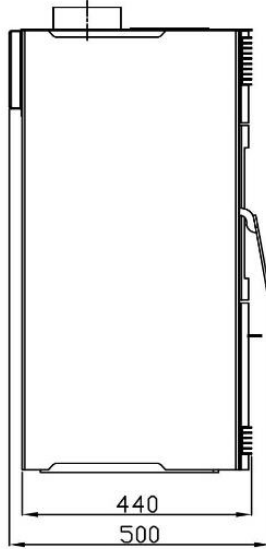
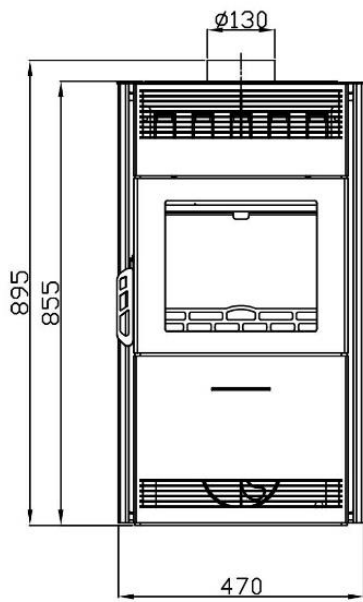
**Rozměry a hmotnost / Dimensions and weights / Maße und Gewicht**

Rozměry (výška x šířka x hloubka) / Dimensions (Height x Width x Depth) / Maße (Höhe x Breite x Tiefe)	mm	895/470/500
Průměr kouřovodu / Flue socket diameter / Rauchrohrdurchmesser	mm	130
Hmotnost (kamenný obklad) / Weight (Stone cladding / Gewicht (Steinverkleidung)	kg	110 (135) kg
Vzdálenost od hořlavých materiálů (zadní x boční x čelní stěna) / Distance from combustible materials (rear x side x front wall) / Abstand zu brennbaren Materialien (Rückwand x Seitenwand x Vorderwand+	mm	400 / 800 / 800

**Jmenovité hodnoty / Nominal values / Nennwertes**

Jmenovitý výkon / Nominal heat output / Nennwärmeleistung	kW	8,0
Regulovatelný tepelný výkon / Adjustable heat output / Einstellbare Wärmeabgabe	kW	4,0 - 10,0
Účinnost / Efficiency / Wirkungsgrad	%	85,0
Hmotnostní průtok suchých spalin / Dry flue gases mass flow / Massendurchfluss von trockenen Abgasem	g/s	7,9
Průměrná teplota spalin / Average flue gas temperature / Durchschnittliche Abgastemperatur	°C	178
Tah komína / Flue draught / Förderdruck	Pa	12
Prach při O <sub>2</sub> =13% / Dust at O <sub>2</sub> =13% / Staub bei O <sub>2</sub> =13%	mg/Nm <sup>3</sup>	23
Prach při O <sub>2</sub> =0% / Dust at O <sub>2</sub> =0% / Staub bei O <sub>2</sub> =0%	mg/Nm <sup>3</sup>	16
CO při O <sub>2</sub> =13% / CO at O <sub>2</sub> =13% / CO bei O <sub>2</sub> =13%	%	0,0404
CO při O <sub>2</sub> =13% / CO at O <sub>2</sub> =13% / CO bei O <sub>2</sub> =13%	mg/Nm <sup>3</sup>	505
CO při O <sub>2</sub> =0% / CO at O <sub>2</sub> =0% / CO bei O <sub>2</sub> =0%	mg/Nm <sup>3</sup>	339
NOX při O <sub>2</sub> =13% / NOX at O <sub>2</sub> =13% / NOX bei O <sub>2</sub> =13%	mg/Nm <sup>3</sup>	91
NOX při O <sub>2</sub> =0% / NOX at O <sub>2</sub> =0% / NOX bei O <sub>2</sub> =0%	mg/Nm <sup>3</sup>	60
OGC při O <sub>2</sub> =13% / OGC at O <sub>2</sub> =13% / OGC bei O <sub>2</sub> =13%	mg/Nm <sup>3</sup>	54
OGC při O <sub>2</sub> =0% / OGC at O <sub>2</sub> =0% / OGC bei O <sub>2</sub> =0%	mg/Nm <sup>3</sup>	36
CO <sub>2</sub>	%	8,76

<b>Provozní vlastnosti / Features during operation / Leistungseigenschaften</b>		
<b>Index energetické účinnosti (EEI) / Energy efficiency index (EEI) / Energieeffizienzindex (EEI)</b>		113
<b>Třída energetické účinnosti / The energy efficiency class / Energieeffizienzklasse</b>		A+
<b>Typ paliva / Fuel / Zulässige Brennstoffe</b>		Kusové dřevo / Piece wood / Stück Holz
<b>Délka paliva / Length of fuel / Kraftstofflänge</b>	mm	350
<b>Maximální spotřeba paliva / Maximum fuel consumption / Maximaler Kraftstoffverbrauch</b>	kg/h	2,2
<b>Ekodesign (Sezónní energetická účinnost vytápění) / Ekodesign (Seasonal space heating energy efficiency) / Ekodesign (Raumheizungs- Jahresnutzungsgrad</b>	%	75




TECHNICKÝ LIST

NATY 8(V)