

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



**Krbová kamna s ventilátorem NATY 8-V
Fireplace with fan NATY 8-V
Kaminofen mit Ventilator NATY 8-V**

Splněná legislativa / Meets requirement limit values for / Prüfungen

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

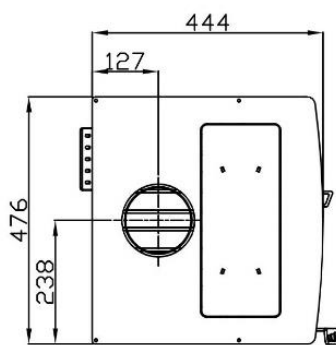
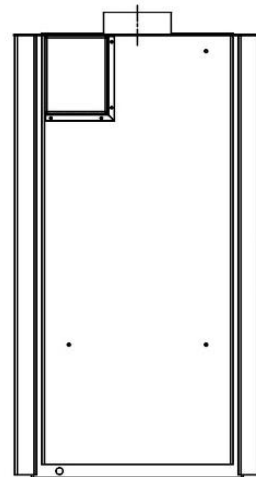
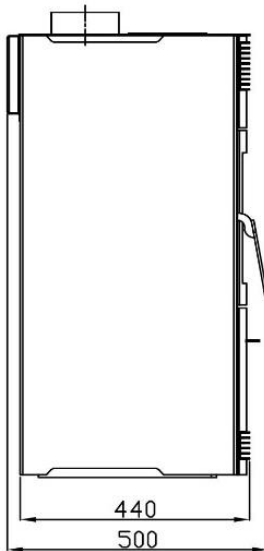
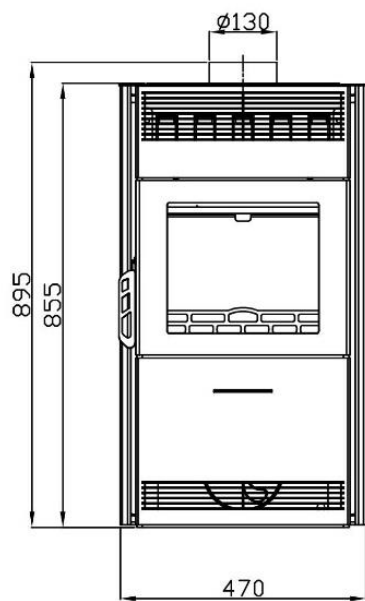
Rozměry a hmotnost / Dimensions and weights / Maße und Gewicht

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	%	90,0
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	156
Tah komína / Flue draught / Förderdruck	Pa	12
Prach při O ₂ =13% / Dust at O ₂ =13% / Staub bei O ₂ =13%	mg/Nm ³	23
Prach při O ₂ =0% / Dust at O ₂ =0% / Staub bei O ₂ =0%	mg/Nm ³	16
CO při O ₂ =13% / CO at O ₂ =13% / CO bei O ₂ =13%	%	0,0404
CO při O ₂ =13% / CO at O ₂ =13% / CO bei O ₂ =13%	mg/Nm ³	505
CO při O ₂ =0% / CO at O ₂ =0% / CO bei O ₂ =0%	mg/Nm ³	339
NOX při O ₂ =13% / NOX at O ₂ =13% / NOX bei O ₂ =13%	mg/Nm ³	91
NOX při O ₂ =0% / NOX at O ₂ =0% / NOX bei O ₂ =0%	mg/Nm ³	60
OGC při O ₂ =13% / OGC at O ₂ =13% / OGC bei O ₂ =13%	mg/Nm ³	54
OGC při O ₂ =0% / OGC at O ₂ =0% / OGC bei O ₂ =0%	mg/Nm ³	36
CO ₂	%	8,76

Provozní vlastnosti / Features during operation / Leistungseigenschaften		
Index energetické účinnosti (EEI) / Energy efficiency index (EEI) / Energieeffizienzindex (EEI)		120
Třída energetické účinnosti / The energy efficiency class / Energieeffizienzklasse		A+
Typ paliva / Fuel / Zulässige Brennstoffe		Kusové dřevo / Piece wood / Stück Holz
Délka paliva / Length of fuel / Kraftstofflänge	mm	350
Maximální spotřeba paliva / Maximum fuel consumption / Maximaler Kraftstoffverbrauch	kg/h	2,2
Ekodesign (Sezónní energetická účinnost vytápění) / Ekodesign (Seasonal space heating energy efficiency) / Ekodesign (Raumheizungs- Jahresnutzungsgrad	%	79,8



TECHNICKÝ LIST

NATY 8(V)