

1. Technische Daten

Modell	Bruno Luba	Bruno Alena	Bruno Nadja
Nennwärmeleistung (kW)	8,4	8,4	6,3
Raumheizvermögen (m³)*	150-240	150-240	85-150
Rauchrohranschluss Ø (mm)	130	130	130
Rauchrohranschluss (Position)	oben rechts	oben rechts	oben/hinten rechts/links
Maße H x B x T (cm)	82 x 84 x 56	82 x 84 x 56	83 x 83 x 56
Gewicht	120	120	164
Brennraum H x B x T (cm)	29 x 28 x 42	29 x 28 x 42	22 x 18 x 33
max. Scheitholzlänge (cm)	35	35	30
Sichtscheibe H x B (cm)	22 x 21	22 x 21	19 x 19
Backfach H x B x T (cm)	30 x 32 x 42	30 x 32 x 42	25 x 33 x 42
Sichtscheibe H x B (cm)	22 x 30	22 x 30	19 x 28
Abgastemperatur (°C)	134	133	160
Abgasmassenstrom (g/s)	7,85	7,85	6,5
Mindestkaminzug (Pa)	10,6	10,6	10
CO (g/ m³)	0,62	0,62	0,64
Feinstaub (g/ m³)	0,01	0,01	0,01
Wirkungsgrad (%)	89,5	89,5	85,9
Mehrfachbelegung	nein	nein	ja
Scheibenspülung	ja	ja	ja
Scheitholz, Holzbrikett	ja	ja	ja
Braunkohlebrikett	nein	nein	nein
Rüttelrost	ja	ja	ja
Aschekasten	ja	ja	ja
DIN EN Nummer	13240	13240	13240
Ecodesign 2022	ja	ja	ja
BimSchV Stufe 2	ja	ja	ja
CE Zeichen	ja	ja	ja

*abhängig von der Bausubstanz, Isolierung, etc.