

Modell / Modello	HENKA 14/18	LAMU 14/18	JOKKA L/R 14/18	KAMMI 14/18
<b>Technische Eigenschaften</b>				
Abmessungen B x T x H (Modell)	790 x 470 x 1390 (14)	900 x 565 x 1450 (14)	740 x 470 x 1390 (14)	620 x 530 x 1450 (14)
	790 x 470 x 1840 (18)	900 x 565 x 1900 (18)	740 x 470 x 1840 (18)	620 x 530 x 1900 (18)
Gewicht (Modell)	520 (14)	620 (14)	480 (14)	490 (14)
	640 (18)	770 (18)	600 (18)	600 (18)
Wirkungsgrad	83	82	85	84
Nennwärmeleistung (min- max)	4,8 (2,5-10)	7,9 (4-12)	5,7 (3-10)	5,0 (2,5-10)
Brennholzverbrauch	1,4	2,2	1,6	1,4
Energieklasse	A+	A+	A+	A+
Zusätzliche Speichermassen* (Modell)	2 x 21 kg + 1 x 65 kg (14)	2 x 21 kg + 1 x 65 kg <b>(14)</b>	1 x 21 kg + 1 x 46 kg <b>(14)</b>	2 x 21 kg + 1 x 42 kg <b>(14)</b>
	2 x 21 kg + 1 x 65 kg (18)	2 x 21 kg + 1 x 65 kg <b>(18)</b>	1 x 21 kg + 1 x 65 kg <b>(18)</b>	2 x 21 kg + 1 x 65 kg <b>(18)</b>
<b>Sicherheitsabstände</b>				
Seitlich (mit Isolierung*) , cm	25 (10)	30 (10)	25 (10)	30 (5)
Hinten (mit Isolierung*) , cm	40 (5)	—	30 (5)	30 (5)
Nach oben (mit Isolierung*) , cm	60 (80)	60 (60)	60 (60)	60 (60)
Vorne (mit Isolierung*) , cm	130 (130)	120 (120)	120 (120)	120 (120)
<b>Anschlussinformationen</b>				
Schornsteindurchmesser	150	150	150	150
Schornsteinanschlussalternativen** (Modell)	T (14)	T (14)	T (14)	T (14)
	T, B, S (18)	T, S (18)	T, B, S (18)	T, B, S (18)
Schornsteinanschlusshöhe, hinten oder seitlich (Modell) , mm	1600 (18)	1600 (18)	1600 (18)	1600 (18)
Durchmesser des Verbrennungsluftanschlusses , Ø mm	120	150	120	120
Erfüllen die Anforderungen	1. BImSchV, Stufe 2 (GER); Koninklijk Besluit/Arrêté Royal 2010-3943, Fase/Phase III (BE); Art. 15a B-VG (AUT); LRV (CH).			

\* Zubehörteil

\*\* T = oben, B = hinten oben, S = seitlich oben