

Technische Daten

			LHS 40	LHS 50	REGA 60	REGA/LHS 75	REGA/LHS 90	REGA 90 W	LHS 105
Geräteabmessungen	Breite x Höhe x Tiefe	cm	40 x 85 x 60	50 x 85 x 60	60 x 85 x 60	75 x 85 x 60	90 x 85 x 60	90 x 85 x 60	105 x 85 x 60
Fülltüröffnung	Breite x Höhe	cm	18,9 x 13,6	18,9 x 13,6	14,3 x 13,6	18,9 x 13,6	18,9 x 13,6	18,9 x 13,6	18,9 x 13,6
Füllraum	Breite x Höhe x Tiefe	cm	15,7 x 20 x 39	15,7 x 20 x 39	15,7 x 20 x 39	20,3 x 20 x 39	20,3 x 20 x 39	20,3 x 20 x 39	20,3 x 20 x 39
	Volumen Brennstofffüllhöhe	Liter cm	12,5	12,5	12,1	15,6	15,6	15,6	15,6
Backrohr	Breite x Höhe x Tiefe	cm	-	-	25 x 22 x 43,5	32,5 x 22 x 43,5	40 x 22 x 43,5	32,5 x 22 x 43,5	40 x 22 x 43,5
Kochfläche	Breite x Tiefe	cm	38,4 x 47,3	48,4 x 47,3	58,7 x 47,3	73,4 x 47,3	88,4 x 47,3	88,4 x 47,3	103,4 x 47,3
	Fläche	m ²	0,18	0,23	0,27	0,34	0,42	0,42	0,49
Wasserschiff (Zubehör)	Inhalt	Liter	-	-	-	-	-	12	16
Druckschiff (Zubehör)	Inhalt	Liter	-	-	-	-	-	12	16
Aschenlade	Herd	Liter	6	6	5	6	6	6	6
Brennstoffvorratsbehälter	Herd	Liter	20	20	36	46	56	56	66
Backblech	Breite x Tiefe	cm	-	-	24,6 x 37	32,2 x 41	40 x 42	32,2 x 41	40 x 42
Grillrost	Breite x Tiefe	cm	-	-	24,7 x 41,5	32,3 x 41,5	40 x 40	32,3 x 41,5	40 x 40
Gewicht	Herd ohne Verschlag	kg	105	112	165	190	212	212	235
Heizkessel *	Wasserinhalt	Liter	-	-	-	6	6	-	6
Max. Betriebsdruck *		bar	-	-	-	3	3	-	3
Max. Betriebstemperatur*		°C	-	-	-	95	95	-	95

Leistungsangaben:

Daten zur Schornsteinberechnung (nach EN 13384)

Gesamtheizleistung	Holz	kW	4,5	4,5	7,1	7,5 (8*)	8	8	8
	Raumheizung	kW	-	-	-	3	3	3	3
Heizleistung *	Wasserheizung	kW	-	-	-	5	5	5	5
Abgastemperatur	Holz	°C	295	295	230	240	240	240	240
Abgasmassenstrom	Holz	g/s	5	5	5	9	9	9	9
Notwendiger Förderdruck	bei NWL	Pa	11	11	12	12	12	12	12

* ... diese Angaben beziehen sich auf Herde mit eingebautem Zentralheizeinsatz (Typenerweiterung -Z, als Sonderausstattung)