

20. Technische Daten

			MH 600	MH 850	MH 1000	MH 1000 W
Geräteabmessungen	Breite x Höhe x Tiefe	cm	60 x 85 x 60	85 x 85 x 60	100 x 85 x 60	100 x 85 x 60
Fülltüröffnung	Breite x Höhe	cm	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	20,3 x 20 x 39	20,3 x 20 x 39	20,3 x 20 x 39
	Volumen	Liter	12,5	15,6	15,6	15,6
	Brennstofffüllhöhe	cm	-	15	15	15
Backrohr	Breite x Höhe x Tiefe	cm	-	32,5 x 22 x 43,5	32,5 x 22 x 43,5	40 x 22 x 43,5
Kochfläche	Breite x Tiefe	cm	48,4 x 47,3	73,4 x 47,3	88,4 x 47,3	88,4 x 47,3
	Fläche	m ²	0,23	0,34	0,42	0,42
Wasserschiff (Zubehör)	Inhalt	Liter	-	-	-	12
Aschenlade	Herd	Liter	6	6	6	6
Brennstoffvorratsbehälter	Herd	Liter	20	46	56	56
Backblech	Breite x Tiefe	cm	-	32,2 x 41	32,2 x 41	40 x 42
Grillrost	Breite x Tiefe	cm	-	32,3 x 41,5	32,3 x 41,5	40 x 40
Gewicht	Herd ohne Verschlag	kg	112	190	212	212
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	7,5	8,0	8,0
Heizleistung *	Raumheizung	kW	-	2,5	3	3
	Wasserheizung	kW	-	5	5	5
Abgastemperatur	Holz	°C	295	240	240	240
Abgasmassenstrom	Holz	g/s	5	9	9	9
Notwendiger Förderdruck	bei NWL	Pa	11	12	12	12

* ... diese Angaben beziehen sich auf Herde mit eingebauten Zentralheizeinsatz
(Typenerweiterung -Z, als Sonderausstattung nur bei MH 850 / MH 1000 möglich)