

M-Serie Technische Daten

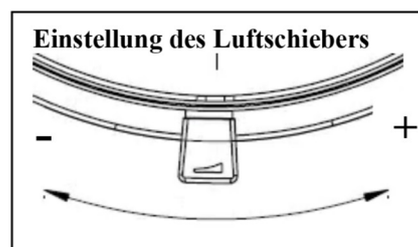
Technische Daten					Sicherheitsabstand zu Brennbauteilen			
Typ	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	A* mm	B* mm	C* mm	Vorne mm
M1	1140	570	570	435	100	100	100	800
M2	1450	570	570	545	100	100	100	800
M3/M4	1760	570	570	655	100	100	100	800
M2ST	1410	560	560	465	100	100	100	800
M-Basic	1298	560	560	431	100	100	100	800

*Siehe Seite 15.

Wertetripel

Typ	Förderdruck PA	Verbrennungs Luftbedarf M3/h	Abgasmassen Strom (g/s)	Abgas Temperatur	Wirkungsgrad %	Nennwärme Leistung kW
M1	12	18	6,2 m	300°	82	6
M2	12	18	6,2 m	300°	82	6
M3/M4	12	18	6,2 m	300°	82	6
M2ST	12	18	6,2 m	300°	82	6
M-Basic	12	18	6,2 m	300°	82	6

Holzmenge beim Anzünden und Nachlegen von Holz	
Anzündholz	Holz
2,0–2,5 kg	2,5 kg



Produktdatenblatt

Name oder Waren Zeichen	Lotus	Hinweise
Modellkennung	M-serie M2ST	
Energieeffizienzklasse	A+	
Direkte Wärme Leistung	6 kW	– ist die Raumwärmeleistung nach den hEN's – auf die erste Dezimalstelle auf- bzw. abgerundet
Energie Effizienz Index (EEI)	110	- wird auf die <u>nächstliegenden</u> ganze Zahl gerundet:
Brennstoff-Energie Effizienz bei Nennwärmeleistung	82 %	– Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung nach Norm (auf erste Dezimalstelle gerundet)
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes	Ausgewählte Beispiele: – Die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u.a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden! – Der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!	