

# Jubilee 25 Serie Technische Daten

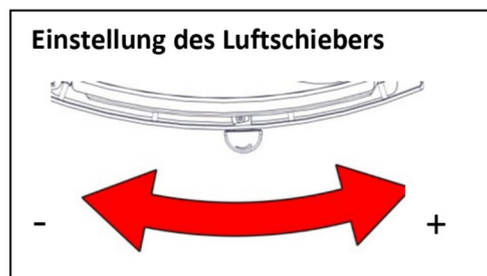
Technische Daten					Sicherheitsabstand zu Brennbauteilen			
Typ	Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm	Gewicht kg	A* mm	B* mm	C* mm	Vorne mm
Jubilee 25	1092	626	402	160	110	150	370	1150
Jubilee 25 S	1102	626	402	220	110	150	370	1150
Jubilee 25 M	1102	626	402	220	110	150	370	1150

Wertetripel

\*Siehe Seite 15.

Typ	Förderdruck PA	Verbrennungs Luftbedarf M3/h	Abgasmassen Strom (g/s)	Abgas Temperatur	Wirkungsgrad %	Nennwärme Leistung kW
Jubilee 25	12	18	4,4 m	343°	81	6
Jubilee 25 S	12	18	4,4 m	343°	81	6
Jubilee 25 M	12	18	4,4 m	343°	81	6

Holzmenge beim Anzünden und Nachlegen von Holz	
Anzündholz	Holz
1,4-1,5 kg	1,8-2 kg



## Produktdatenblatt

Name oder Waren Zeichen	Lotus	Hinweise
Modellkennung	<i>Jubilee 25</i>	
Energieeffizienzklasse	<b>A+</b>	
Direkte Wärme Leistung	<b>6,0 kW</b>	- ist die Raumwärmeleistung nach den hEN's - auf die erste Dezimalstelle auf- bzw. abgerundet
Energie Effizienz Index (EEI)	<b>108,5</b>	- wird auf die <u>nächstliegende ganze Zahl gerundet:</u>
Brennstoff-Energie Effizienz bei Nenn Wärmeleistung	<b>81 %</b>	- Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung nach Norm (auf erste Dezimalstelle gerundet)
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen für Zusammenbau, Installation oder Wartung des Einzelraumheizgerätes	<b>Ausgewählte Beispiele:</b> - 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!	