

Modelkennung(en):	Globefire Titan ST 1060
Indirekte Heizfunktion:	0,0
Direkte Wärmeleistung:	7,0
Indirekte Wärmeleistung:	0,0

<b>Brennstoff</b>	<b>Bevorzugter Brennstoff:</b>	<b>Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e)</b>
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt < 25%	Ja	Ja
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12%	NPD	NPD
Sonstige holzartige Biomasse	NPD	NPD
Nicht-holzartige Biomasse	NPD	NPD
Anthrazit und Trockendampfkohle	NPD	NPD
Steinkohlenkoks	NPD	NPD
Schwelkoks	NPD	NPD
Bituminöse Kohle	NPD	NPD
Braunkohlenbriketts	Ja	Ja
Torfbriketts	NPD	NPD
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	NPD	NPD
Sonstige fossile Brennstoffe	NPD	NPD
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	NPD	NPD
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	NPD	NPD

**Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff**

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad $\eta_s$ [%]:	76,0
Energieeffizienzindex (EEI):	101,2

<b>Angabe</b>	<b>Symbol</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>	<b>Angabe</b>	<b>Symbol</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
<b>Wärmeleistung</b>				<b>Brennstoff-Wirkungsgrad (NCV)</b>			
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$	7,0	kW	Bei Nennwärmeleistung	76,0		
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$P_{min}$	0,0	kW	Bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	0,0		
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				<b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (eine Auswahl)</b>			
Bei Nennwärmeleistung	$e_{lmax}$	0,0	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{lmin}$	0,0	kW	zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Ja	-	
Im Bereitschaftszustand	$e_{lSB}$	0,0	kW	Raumtemperaturkontrolle mittels eines mechanischen Thermostats	-	-	
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-	-	
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-	-	
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	-	-	
				<b>Sonstige Regelungsoptionen (mehrfache Auswahl möglich)</b>			
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	-	-	
				mit Fernbedienungsoption	-	-	
<b>Leistungsbedarf der Pilotflamme</b>							
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	$P_{pilot}$	0,0	kW				