

LUGANO

**ERFORDERLICHE ANGABEN ZU FESTBRENNSTOFF-EINZELRAUMHEIZGERÄTEN
(VERORDNUNG (EU) 2015/1185 und 2015/1186 DER KOMMISSION)**

Produkttyp	Symbol	Einheit	1008	
Produkttyp	–	–	Lugano	
Energieeffizienzklasse	–	–	A+	
Energieeffizienzindex	EEl	–	108,75	
Nennwärmeleistung	P _{nom}	kW	6,00	
Direkte Wärmeleistung	–	kW	6,00	
Indirekte Wärmeleistung	–	kW	-	
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	%	81,90	
Hilfstromverbrauch bei Nennwärmeleistung	e _{l,max}	kW	–	
Hilfstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung	e _{l,min}	kW	–	
Hilfstromverbrauch im Bereitschaftszustand	e _{l,SB}	kW	–	
Art der Wärmeleistung/Temperaturkontrolle	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle			
Bevorzugter Brennstoff	Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %			
Sonstige geeignete Brennstoffe	Braunkohlebriketts (BB7)			
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad, bevorzugter Brennstoff	η_s	%	73,71	
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM	PM	mg/m ³	19,00	
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC	OGC	mg/m ³	61,00	
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO	CO	mg/m ³	919	
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx	NOx	mg/m ³	59,00	
Energieeffizienzindex anderer Brennstoff	EEl	-	Zeitbrand (BB7) 106,29	Dauerbrand (BB7) 106,00
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung anderer Brennstoff, PM	$\eta_{th,nom}$	%	Zeitbrand (BB7) 80,2	Dauerbrand (BB7) 80,0
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad, anderer Brennstoff, NOx	η_s	%	Zeitbrand (BB7) 72,18	Dauerbrand (BB7) 72,00
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, PM	PM	mg/m ³	Zeitbrand (BB7) 32,00	Dauerbrand (BB7) 36,00
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, OGC	OGC	mg/m ³	Zeitbrand (BB7) 83,0	Dauerbrand (BB7) 79,00
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, CO	CO	mg/m ³	Zeitbrand (BB7) 850	Dauerbrand (BB7) 1198
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, NOx	NOx	mg/m ³	Zeitbrand (BB7) 187	Dauerbrand (BB7) 174



KLEINING

Wärme in ihrer schönsten Form