

LUGANO - Premium Line!

Der runde Dauerbrandofen.

A⁺



Kaminofen

Energieeffizienzklasse		A+
Nennwärmeleistung	kw	6
Raumheizvermögen	m ³	115
Bauart		1
Verriegelung		automatisch
Abmessungen (BxØ)	mm	495x1225
Abmessung Feuerraum (BxTxH vorne/hinten)	mm	340x390x440x/270
Gewicht	kg	121
Anschlußmöglichkeit		oben / hinten
Rauchrohrdurchmesser	mm	150
Höhe Abzug mittig bei Anschluß hinten	mm	1150
Rüttelrost		-
Stutzen für externe Verbrennungsluftzufuhr	mm	100 Ø (optional)
Abgasmassestrom	g/s	5,2
Abgastemperaturen am Abgangsstutzen	°C	281
Förderdruck bei NWLL	PA	12
Wirkungsgrad	%	81,9
Brennstoff		Scheitholz
Weiterer Brennstoff		Braunkohlebriketts
Zertifizierung BImSchV		ja
Zertifizierung 15a B-VG (Austria)		ja
Zert. Luftinhalte-Verordnung (LVC-Schweiz)		-

Farbkombinationen

■ Stahlverkleidung schwarz
Artikel Nr. 1008
EAN Nr. 4017537292651

ECO DESIGN 

Eigenschaften

- revolutionäre Türverschlussautomatik
- Dauerbrand - Technik
- Feuerraumauskleidung, Seite und Rückwand aus Vermiculite
- Gussmulde als Feuerraumboden
- äußere Verkleidung aus Stahl
- mit Edelstahlgriff (starrer Griff als Röhre mit Belüftung)
- Bauart 1
- Primärluftautomatik (KLEININGMATIK) und Sekundärlufteinstellung
- voreingestellte Tertiärluft
- gebogene Scheibe
- Möglichkeit zum Anschluss einer externen Luftzufuhr hinten oder unten
- Rauchrohranschluss nach oben oder hinten
- für Scheitholz und Kohlebriketts



KLEINING

Wärme in ihrer schönsten Form

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	eI _{max}	kW	–	
Hilfstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung	eI _{min}	kW	–	
Hilfstromverbrauch im Bereitschaftszustand	eI _{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