

## Der Smarte

A<sup>+</sup>



*Serpentino*

## Kaminofen

Energieeffizienzklasse		A+
Nennwärmeleistung	kw	6
Raumheizvermögen	m <sup>3</sup>	115
Bauart		1
Verriegelung		automatisch
Abmessungen (BxTxH)	mm	595x440x1150
Abmessung Feuerraum (BxTxH vorne/hinten)	mm	340x315x340/210
Gewicht	kg	189
Anschlußmöglichkeit		oben / hinten
Rauchrohrdurchmesser	mm	150
Höhe Abzug mittig bei Anschluß hinten	mm	1000
Rüttelrost		-
Stutzen für externe Verbrennungsluftzufuhr	mm	100 Ø (optional)
Abgasmassestrom	g/s	5,4
Abgastemperaturen am Abgangsstutzen	°C	303
Förderdruck bei NWLL	PA	12
Wirkungsgrad	%	80,2
Brennstoff		Scheitholz
Zertifizierung BImSchV		ja
Zertifizierung 15a B-VG (Austria)		ja
Zert. Luftinhalte-Verordnung (LVC-Schweiz)		-

## Farbkombinationen



Natursteinverkleidung  
Artikel Nr. 1005  
EAN Nr. 4017537292255

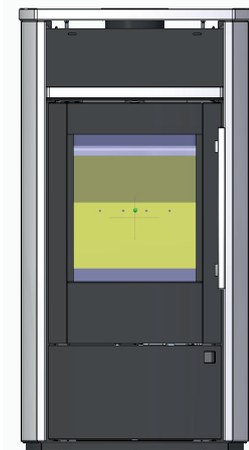
ECO DESIGN 



*Türmechanismus  
(feststellbar)*

## Eigenschaften

- revolutionäre Türschlussautomatik
- Feuerraumauskleidung aus Vermiculite
- Feuerraumboden aus Vermiculite mit Gussrost
- äußere Verkleidung aus grauem Naturstein
- mit Edelstahlgriff (starrer Griff als Röhre mit Belüftung)
- Bauart 1
- Primär- und Sekundärlufteinstellung
- voreinstellbare Tertiärluft
- mit Warmhaltefach
- Möglichkeit zum Anschluss einer externen Luftzufuhr hinten oder unten
- Rauchrohranschluss nach oben oder hinten
- mit 4 Stellfüßen (im Holzfach einstellbar)
- herausnehmbarer Aschkasten



KLEINIG

Wärme in ihrer schönsten Form

**MAILAND**

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	1005
Produkttyp	–	–	Mailand
Energieeffizienzklasse	–	–	A+
Energieeffizienzindex	EEl	–	106,29
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$	kW	6,00
Direkte Wärmeleistung	–	kW	6,00
Indirekte Wärmeleistung	–	kW	-
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	%	80,20
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 $\leq$ 25 %		
Sonstige geeignete Brennstoffe	-		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad, bevorzugter Brennstoff	$\eta_s$	%	72,18
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM	PM	mg/m <sup>3</sup>	26,00
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC	OGC	mg/m <sup>3</sup>	65,00
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO	CO	mg/m <sup>3</sup>	913
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx	NOx	mg/m <sup>3</sup>	97,00
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad, anderer Brennstoff, NOx	$\eta_s$	%	-
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, PM	PM	mg/m <sup>3</sup>	-
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, OGC	OGC	mg/m <sup>3</sup>	-
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, CO	CO	mg/m <sup>3</sup>	-
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, NOx	NOx	mg/m <sup>3</sup>	-



**KLEINING**

Wärme in ihrer schönsten Form