

Runder Einstieg

A⁺



Kaminofen

Energieeffizienzklasse		A+
Nennwärmeleistung	kw	6
Raumheizvermögen	m ³	115
Bauart		1
Verriegelung		automatisch
Abmessungen (BxØ)	mm	495x1115
Abmessung Feuerraum (BxTxH vorne/hinten)	mm	340x380x420/240
Gewicht	kg	110
Anschlußmöglichkeit		oben / hinten
Rauchrohrdurchmesser	mm	150
Höhe Abzug mittig bei Anschluß hinten	mm	1040
Rüttelrost		-
Stutzen für externe Verbrennungsluftzufuhr	mm	100 Ø (optional)
Abgasmassestrom	g/s	5,3
Abgastemperaturen am Abgangsstutzen	°C	289
Förderdruck bei NWLL	PA	12
Wirkungsgrad	%	80,9
Brennstoff		Scheitholz
Zertifizierung BImSchV		ja
Zertifizierung 15a B-VG (Austria)		ja
Zert. Lufteinhalte-Verordnung (LVC-Schweiz)		-

Farbkombinationen

 Stahlverkleidung schwarz
 Artikel Nr. 1007
 EAN Nr. 4017537292552

ECO DESIGN 

Eigenschaften

- revolutionäre Türschlussautomatik
- Feuerraumauskleidung aus Vermiculite
- Feuerraumboden mit Gussrost
- äußere Verkleidung aus Stahl
- mit Edelstahlgriff (starrer Griff als Röhre mit Belüftung)
- Bauart 1
- Primär- und Sekundärlufteinstellung
- voreingestellte Tertiärluft
- gebogene Scheibe
- Möglichkeit zum Anschluss einer externen Luftzufuhr hinten oder unten
- Rauchrohranschluss nach oben oder hinten



KLEINING

Wärme in ihrer schönsten Form

NEAPEL

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

Produkttyp	Symbol	Einheit	1007
Produkttyp	–	–	Neapel
Energieeffizienzklasse	–	–	A+
Energieeffizienzindex	EEl	–	107,30
Nennwärmeleistung	P_{nom}	kW	6,00
Direkte Wärmeleistung	–	kW	6,00
Indirekte Wärmeleistung	–	kW	-
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	$\eta_{th,nom}$	%	80,90
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 $\leq 25\%$		
Sonstige geeignete Brennstoffe	-		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad, bevorzugter Brennstoff	η_s	%	72,81
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, PM	PM	mg/m ³	35,00
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, OGC	OGC	mg/m ³	66,00
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, CO	CO	mg/m ³	1006
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, bevorzugter Brennstoff, NOx	NOx	mg/m ³	90,00
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad, anderer Brennstoff, NOx	η_s	%	-
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, PM	PM	mg/m ³	-
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, OGC	OGC	mg/m ³	-
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, CO	CO	mg/m ³	-
Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung, anderer Brennstoff, NOx	NOx	mg/m ³	-



KLEINING

Wärme in ihrer schönsten Form