

ms | kaminofen



www.kaminofen.com



EN
13240

BImSchV
I+II

DINplus

BStV
München

BStV
Regensburg

§ 15a
B-VG



CANTERA

Sandstein

- regelbare Primärluft
- regelbare Sekundärluft
- Scheibenspülung
- 3- Punkt- Türverschluß
- Feuerraumauskleidung aus Ceraculit
- Aschekasten
- Anschluß oben / hinten
- schwarz lackiert

optional:

- Außenluftanschlußstutzen
- Topplatte Sandstein



CUBERO

- regelbare Primärluft
- regelbare Sekundärluft
- Scheibenspülung
- 3- Punkt- Türverschluß
- Feuerraumauskleidung aus Ceraculit
- Aschekasten
- Anschluß oben / hinten
- schwarz lackiert

optional:

- Außenluftanschlußstutzen

ms | kaminofen



ALTURA

mit Top- und Sockelplatte Sandstein

- regelbare Primärluft
- regelbare Sekundärluft
- Scheibenspülung
- 3- Punkt- Türverschluß
- Feuerraumauskleidung aus Ceraculit
- Aschekasten
- Anschluß oben / hinten
- schwarz lackiert

optional:

- Außenluftanschlußstutzen
- Topplatte Sandstein
- Sockelplatte Sandstein
- Drehteller
- Wärmespeicherblock 110 kg



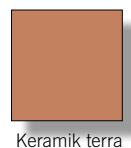
Mit dem optional erhältlichen und unsichtbar integrierbaren Speicherblock verlängert sich die Wärmeabgabezeit - je nach Aufladung - um bis zu 10 Stunden.



LINEO

Keramik vanilla

- regelbare Primärluft
- regelbare Sekundärluft
- Scheibenspülung
- Feuerraumauskleidung aus Schamotte
- Aschekasten
- Anschluß oben / hinten
- gußgrau lackiert



Keramik terra



Keramik vanilla

ms | kaminofen



DURO

Sandstein

- regelbare Primärluft
- regelbare Sekundärluft
- Scheibenspülung
- 3- Punkt- Türverschluß
- Feuerraumauskleidung aus Ceraculit
- Aschekasten
- Anschluß oben / hinten
- schwarz lackiert

optional:

- Außenluftanschlußstutzen



OSADO

mit Topplatte Sandstein

- regelbare Primärluft
- regelbare Sekundärluft
- Scheibenspülung
- 3- Punkt- Türverschluß
- Feuerraumauskleidung aus Ceraculit
- Aschekasten
- Anschluß oben / hinten
- schwarz lackiert

optional:

- Außenluftanschlußstutzen
- Topplatte Sandstein
- Sockelplatte Sandstein
- Drehteller



CUBERO LARGO

- regelbare Primärluft
- regelbare Sekundärluft
- Scheibenspülung
- 3- Punkt- Türverschluß
- Feuerraumauskleidung aus Ceraculit
- Aschekasten
- Anschluß oben / hinten
- schwarz lackiert

optional:

- Außenluftanschlußstutzen



CANTERA

Stein Maroon

- regelbare Primärluft
- regelbare Sekundärluft
- Scheibenspülung
- 3- Punkt- Türverschluß
- Feuerraumauskleidung aus Ceraculit
- Aschekasten
- Anschluß oben / hinten
- schwarz lackiert

optional:

- Außenluftanschlußstutzen
- Topplatte Stein Maroon

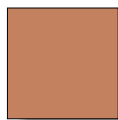
ms | kaminofen



SABANA

Keramik terra

- Feuerraumtür aus Gußeisen
- regelbare Primärluft
- regelbare Sekundärluft
- Scheibenspülung
- Feuerraumauskleidung aus Schamotte
- verschließbarer Planrost, Rüttelrost
- Aschekasten
- Anschluß oben / hinten
- gußgrau lackiert



Keramik terra



Keramik vanilla



DURO

Stahl mit Wärmefach-
einlage graphit

- regelbare Primärluft
- regelbare Sekundärluft
- Scheibenspülung
- 3- Punkt- Türverschluß
- Feuerraumauskleidung aus Ceraculit
- Aschekasten
- Anschluß oben / hinten
- schwarz lackiert

optional:

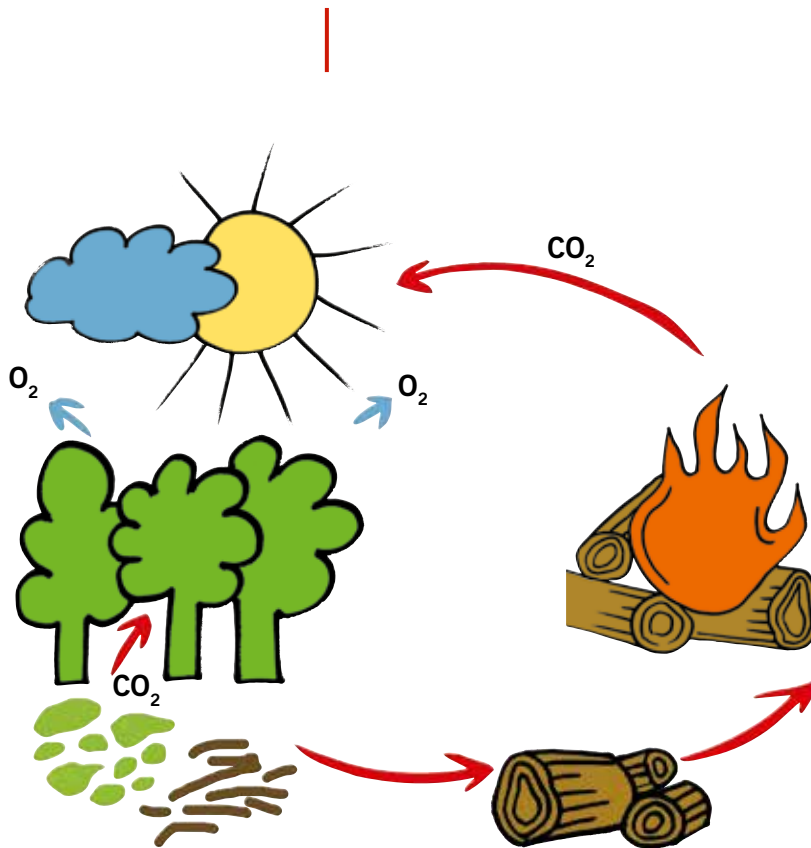
- Außenluftanschlußstutzen

ms | kaminofen

	ALTURA	CANTERA	CUBERO	CUBERO LARGO	DURO	LINEO	OSADO	SABANA
Leistungsbereich (kW)	3,5 - 7,0	3,5 - 7,6	3,5 - 6,5	3,5 - 6,5	3,5 - 6,0	3,5 - 7,5	3,5 - 6,3	4,5 - 8,3
Nennwärmeleistung (kW)	6,0	7,0	6,0	6,0	6,0	7,0	6,0	8,0
Wirkungsgrad (%)	81	82	80	80	80	78	80	82
CO bez. auf 13% O₂ (mg/Nm³)	< 1.250	< 1.250	< 1.250	< 1.250	< 1.250	< 1.250	< 1.250	< 1.250
Staub bez. auf 13% O₂ (mg/Nm³)	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40	< 40
mittlere Abgastemperatur (°C)	243	252	261	261	287	290	277	235
Abmessungen (mm)								
Höhe	1650*	1300*	1250	1500	1250	1019	1250*	974
Breite	460	650	400	400	520	478	460	554
Tiefe	460	510	400	400	390	377	460	417
Gewicht (kg)								
Stahlausführung ca.	170**	-	170	180	140	-	140	-
Kachelausführung ca.	-	-	-	-	-	132	-	138
Steinausführung ca.	-	310	-	-	205	-	-	-
Rauchrohranschlussmöglichkeit	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten	oben/hinten
x Rauchrohrstutzen (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
Höhe Mitte Rohrstutzen bei Abgang hinten (mm)	985*	1130	1130	1380	1115	741	1145*	855
erforderlicher Kaminzug (Pa)	12	12	12	12	12	12	12	12
Wertetripel zur Berechnung des Schornsteins								
Abgasmassenstrom (g/sek.)	5,5	6,5	5,7	5,7	4,7	6,9	5,3	6,9
Abgastemperatur im Rohrstutzen (°C)	280	300	313	313	320	320	330	268
Förderdruck bei NWL (Pa)	12	12	12	12	12	12	12	12

* ohne Sonderzubehör
 ** inkl. Wärmespeicherblock: 280 kg





Umweltbewußtsein mit erneuerbarer Energie

Holz als erneuerbarer Energieträger ist bei nachhaltiger Wirtschaftsweise nahezu unbegrenzt verfügbar. Außerdem besticht Energie aus Holz durch einen geschlossenen CO_2 -Kreislauf. Sowohl beim Verrotten als auch beim

Verbrennen von Holz wird nur soviel Kohlendioxyd (CO_2) in die Atmosphäre freigesetzt, wie ihr zuvor beim Wachstum entzogen wurde. Heizen mit Holz ist CO_2 -neutral.

§ Das Aufstellen und Betreiben eines Kaminofens sind an verschiedene gesetzliche Auflagen gebunden.

Nicht jeder Schornstein ist für jeden Kaminofen geeignet. In jedem Fall ist vor der Aufstellung und Inbetriebnahme der zuständige Bezirksschornsteinfegermeister zu informieren. Er prüft auch, ob die Vorschriften eingehalten wurden.

Nur der qualifizierte Fachhändler gibt Ihnen die Sicherheit, daß der Kaminofen fachgerecht und unter Beachtung der geltenden Vorschriften aufgestellt und angeschlossen wurde.

Aus diesem Grund erhalten Sie ms | kaminöfen nur im Fachhandel.

Technische und optische Änderungen vorbehalten; alle Angaben ohne Gewähr.

OFEN-MANUFAKTUR HESS UG SPECKSTEIN- & KAMINÖFEN

Würzburger Str. 29
Tel.: 0931-708848
info@ofenmanufaktur-hess.com

97236 Randersacker
Fax: 0931-709845
www.ofenmanufaktur-hess.com

ms | kaminöfen

Vertriebsgesellschaft mbH
Thalreit 5 · D- 83064 Raubling
Tel: +49 (0) 8035 / 9044-50
Fax: +49 (0) 8035 / 9044-55
eMail: ms@kaminöfen.com
www.kaminöfen.com