

**DER  KAMINHUT[®]
EURO**

www.kaminhut.at



Das Original direkt vom Erzeuger!

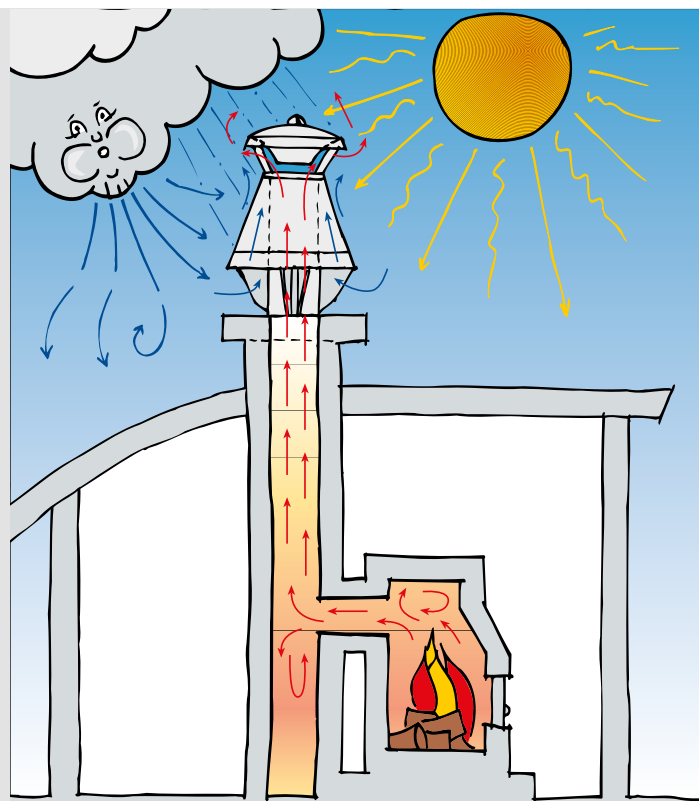
***Für eine optimale
Verbrennung!***

*Das
hervorragende
Design!*



Die Vorteile!

- 1** Der MF-Euro Kaminhut reguliert unausgewogenes Druckverhalten im Kamin. Zugprobleme, die durch Fallwinde, starke Sonneneinstrahlung und atmosphärischen Druck entstehen, werden behoben.
- 2** Speziell angeordnete Doppellamellen kanalisieren die Fallwinde.
- 3** Durch die gleichmässige Druckverteilung stellen sich Brenner schneller und besser ein!
- 4** Anfahrhilfe bei Pelletsgeräten
- 5** Der MF-Euro Kaminhut ist einfach und schnell zu montieren, das spart hohe Installationskosten.
- 6** Das zur Herstellung verwendete Material Edelstahl garantiert eine unbegrenzte Lebensdauer.
- 7** Ein neuartiges Verschlusssystem erlaubt bei Kaminkehrerarbeiten den Aufsatz ohne Werkzeugeinsatz problemlos zu öffnen.
- 8** Individuell an sämtliche Kaminschornsteinköpfe anpassbar.
- 9** Energieersparnis bis zu 10%



*Das einfache und effektive Funktionsprinzip
des MF-Euro Kaminhutes trägt aktiv zur
Energieersparnis und somit zum Umweltschutz bei!*

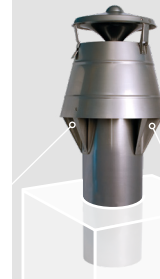
Die Montagemöglichkeiten!

1



Ausführung mit der Montageplatte zum Aufschrauben auf bestehende Betonplatten mittels Dichtschrauben und Dübel

2



Ausführung mit Verlängerung ohne Platte zum Einstecken in bestehendes Kaminrohr (CNS, Schamott, Keramik, etc.) durch konisches Verlängerungsrohr.
Kaminaufsätze mit mehr als 50 cm Verlängerung müssen zusätzlich mit Seilen befestigt werden um eine optimale Sicherheit zu gewährleisten. Die hierfür notwendigen Bohrungen sind ausgeführt.

3



Ausführung mit Verlängerung und Befestigungslaschen zum Einstecken in bestehendes Kaminrohr (CNS, Schamott, Keramik, etc.) mit zusätzlicher Befestigungsmöglichkeit durch Aufschrauben mittels Dichtschrauben und Dübel

Die Reinigungsmöglichkeiten!

1



Klappbarer Deckel mit Schnappmechanismus zum Öffnen ohne Werkzeugeinsatz, keine Schrauben, Nieten etc.

2

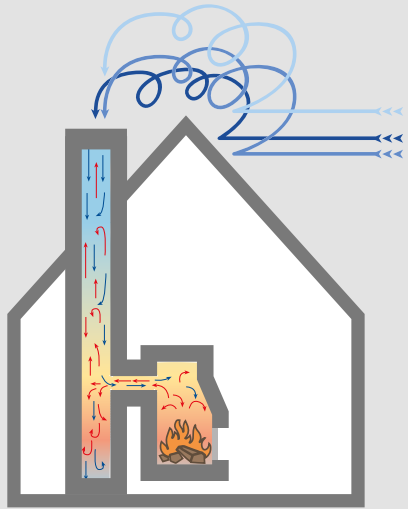


Ausführung Euro 1001 mit Bajonettverschluss an der Montageplatte zum kompletten Entfernen des Aufsatzes ebenfalls ohne Werkzeugeinsatz

3



Ausführung Euro 2002 mit zusätzlichem Scharnierteil an der Montageplatte zum seitlichen Wegklappen des Aufsatzes ohne Werkzeugeinsatz. Absturzsicher!



Problemfall 1

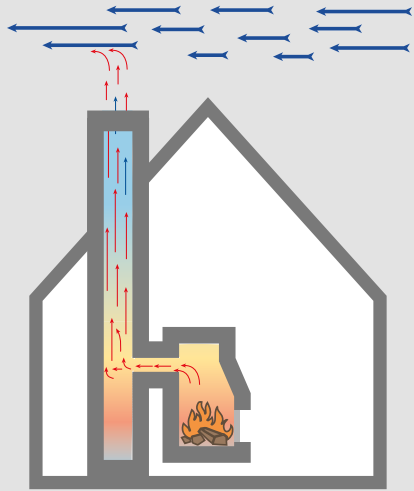
WIND DRÜCKT IN DEN SCHORNSTEIN UND VERHINDERT DEN EINWANDFREIEN ABZUG.

URSACHE:

Der Schornsteinkopf befindet sich unter dem Dachfirst; das Haus steht an einem Berghang; höhere Häuser, Bäume stehen in unmittelbarer Nähe. In diesen Fällen erzeugt der Wind abwärts wirkende Wirbel auf dem Schornsteinkopf.

LÖSUNG DURCH DEN KAMINHUT:

Durch die konische Form wird unten mehr Luft eingeleitet als oben und erzeugt dadurch einen Unterdruck. Der Euro 2002 wirkt weiters durch seine Doppellamellen am Fuss bei schwachen Zügen auftriebsfördernd.



Problemfall 2

DER SCHORNSTEINZUG WIRD BEI HOHEN WINDGESCHWINDIGKEITEN EXTREM ERHÖHT BIS ZUM DREIFACHEN DES NORMALZUGES.

URSACHE:

Der Wind der mit hohen Geschwindigkeiten über den Schornsteinkopf streicht bewirkt eine Injektorwirkung und „reisst“ die Luftsäule im Schornstein nach oben.

LÖSUNG DURCH DEN KAMINHUT:

Der Konus unterhalb des Regenschutzdeckels führt zur Verwirbelung des Starkwindes und bricht die Injektorwirkung. Für diese Fälle ist der Euro 1001 mit den einfachen Lamellen ideal.



Problemfall 3

DER SCHORNSTEIN ZIEHT NICHT AUSREICHEND UND BEWIRKT SPEZIELL IN DER ANHEIZPHASE SCHLECHTEN ABBRAND UND VERRUSSUNGEN IN DER FEUERSTELLE.

URSACHE:

Schornsteinquerschnitt und Auftriebshöhe sind zu gering. Eine weitere Ursache kann durch Feuerstellen der neusten Generation auftreten. Die Feuerstellen weisen einen sehr guten Wirkungsgrad auf und lassen zu wenig Wärme für den Schornstein „übrig“. Dadurch baut sich der Zug nur sehr schleppend auf. Es kommt zu Verrussungen und hohen CO-Werten.

LÖSUNG DURCH DEN KAMINHUT:

Der Euro 1001 mit elektrischem Rauchgassauger überwindet den trägen Zug in der Anheizphase (ca. 20–30 Min.). Wenn alle Komponenten warm sind, wird die Feuerstelle in den meisten Fällen mit natürlichem Auftrieb, dh. ohne elektrische Saugunterstützung optimal weiterbrennen.

HÖHERE TECHNISCHE
BUNDES-LEHR- UND VERSUCHSANSTALT
WIEN XX

STAATLICH AUTORIZIERTE
VERSUCHSANSTALT FÜR HEIZUNG UND LÜFTUNG

PRÜFBERICHT

TGM - VA HL
HL 6673

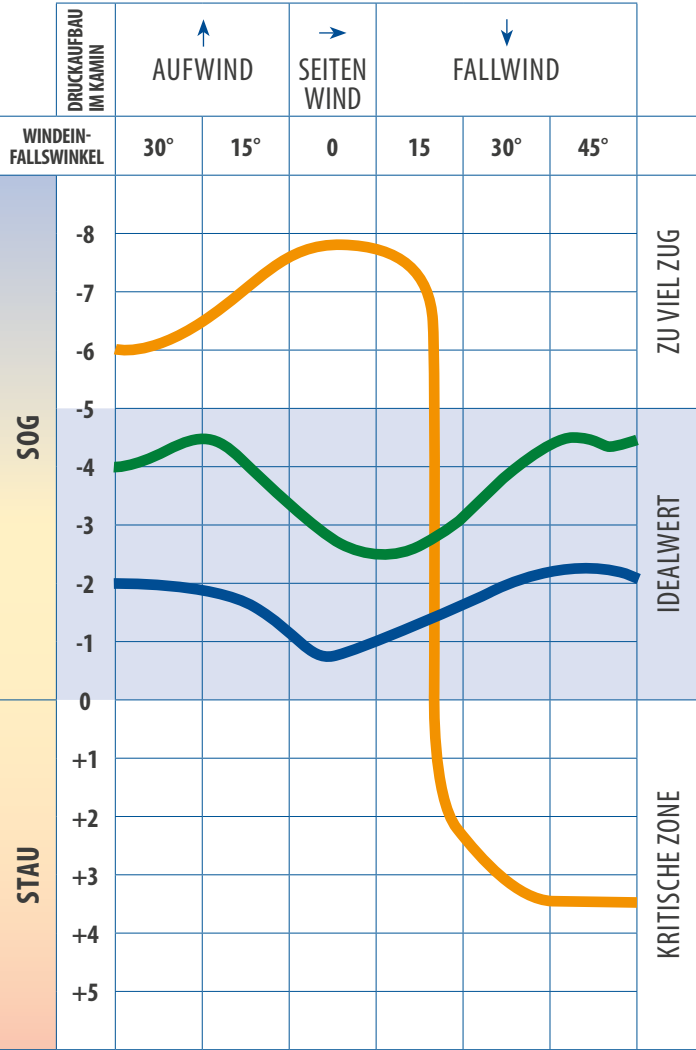
**BIS ZU 10 %
ENERGIE-
ERSPARNIS**

Vereinigung Kantoner Feuerversicherungen Bern
Schweizerisches Brandschutzregister 1998
Über 4000 Einträge feuerpolizeilich zugelassener Produkte

„Die künstlerische Gestaltung von Schornsteinköpfen, mit dem Ziel einer guten Funktion des Rauchabzuges, hat eine lange Tradition in verschiedenen Kulturen. Erst jetzt belegen Messungen bei autorisierten Prüfstellen die Funktion und sprechen eindeutig für den MF-Kaminhut“

Der Beweis

Messungen in anerkannten Prüfstellen haben den positiven Einfluss des MF Kaminhuts auf extreme Druckunterschiede im Schornstein bewiesen. Durch eine optimierte Verbrennung verbessert sich sowohl der Wirkungsgrad als auch die Emmissionswerte.



Kundenstimmen:

RECA posch georg gmbh & co.kg:
„MF-Kaminhut“ wird von uns bereits seit Jahren mit äußerst positivem Feedback unserer Kunden eingesetzt. Wir bauen im Jahr ca. 300 Kachelöfen und Heizkamine und empfehlen unseren Kunden grundsätzlich, den Schornstein mit einem MF Kaminhut zu bestücken. Vor allem aber zum Nachrüsten bei bestehenden Schornsteinen mit „grenzwertigem“ Kaminzug – sei es zu wenig, als auch zu viel Zug – steht der Kaminhut für uns an 1. Stelle. Der Kaminhut wirkt zugoptimierend in beiden Situationen. Bei Grundöfen mit langen gemauerten Zügen ist gerade die erste Zeit nach dem Anfeuern problematisch, da der Schornstein wenig Hitze bekommt und sich drückende Winde in dieser Phase extrem negativ bemerkbar machen. *Mit freundlichen Grüßen i.A. Florian Ötzbrugger, Imst/Tirol*

Briefe von Endkunden ...
Inzwischen erfreuen wir uns am Feuer unseres Kaminofens. Ohne den Kaminhut, den Sie uns bei Ihrem Besuch empfohlen hatten, hätten wir wohl den Ofen zurückgegeben. Offenbar ist unser Haus „windmäßig“ so ungünstig gelegen (Isarauen, hohe Bäume, umgebende Häuser höher als unseres), dass es nicht möglich war, in dem Kaminofen ein gut brennendes Feuer zu entfachen. Ganz schlimm für uns war auch der Räuchergestank, der auftrat, wenn der Ofen langsam ausbrannte. Das wurde ja offenbar dadurch verursacht, dass die Luft im Kamin zurück in den Ofen drückte. Wir glaubten schon nicht mehr an eine Lösung der Probleme. Sie empfahlen dann, den Kaminhut auszuprobieren. Gleich beim ersten Anfeuern stellten wir einen großen Unterschied zu vorher fest. Zum ersten Mal zog der Kamin richtig, die Schamottsteine im Feuerraum wurden hell, die Scheiben blieben klar. So heizen wir ihn jetzt gerne und erfreuen uns an dem Feuer, dass aufgrund der großen Scheibe so wunderbar anzuschauen ist. Nochmals vielen Dank für Ihre Bemühungen. *Herzliche Grüße Edelgard Brandauer, Deutschland*

Beim ersten Probelauf unseres Kachelofen mit Ihrem Kaminhut, war sofort klar, dass der Abzug spürbar besser ist und somit auch die Verbrennung. Und optisch sind unsere Kamine mit Ihren Aufsätzen in dieser Siedlung mit 50 Bungalows jetzt die schönsten. *Mit freundlichen Grüßen Siegfried Haberbosch, Biberbach/Riss*

Mit diesem Hut und dem eingebauten Ventilator habe ich bis jetzt bei zwei Grillabenden mit sehr drückender Wetterlage gearbeitet. Es funktioniert gut! Mit dieser Einrichtung bin ich auf jede Situation vorbereitet! Sei es, dass ich den Zug in der Einheizphase besonders unterstützen möchte, oder während der gesamten Brennphase den Zug nur leicht verstärken möchte, oder bei einem besonders rauchenden Buche Holzsplit mal auf volle Leistung drehe, ich bin gegen alles gewappnet. Ist das nicht Klasse? *Herzliche Grüße Erwin Höing, Wetter/Hessen*

EURO 2002

- > Der Euro 2002 wirkt druckausgleichend - sowohl gegen Fallwinde als auch gegen hohe Windgeschwindigkeiten.
- > Er schützt den Kamin vor Witterungseinflüssen.
- + Durch die speziellen Doppellamellen kanalisiert dieses Modell die Fallwinde und erhöht den Zug im Kamin (Schornstein)



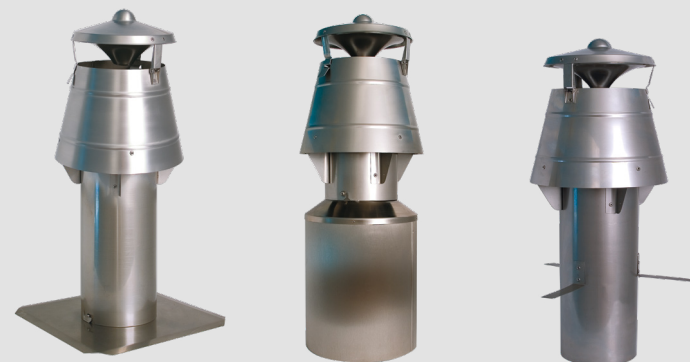
mit Verlängerung
50 - 100 cm

mit Verlängerung
50 - 100 cm
und Isolierung

mit Verlängerung
50 - 100 cm und
3 Befestigungslaschen

EURO 1001

- > Der Euro 1001 wirkt druckausgleichend - sowohl gegen Fallwinde als auch gegen hohe Windgeschwindigkeiten.
- > Er schützt den Kamin vor Witterungseinflüssen.



mit Verlängerung
50 - 100 cm

mit Verlängerung
50 - 100 cm
und Isolierung

mit Verlängerung
50 - 100 cm und
3 Befestigungslaschen

EURO 1001

RAUCHGASSAUGER

Mit dem Rauchgassauger EURO 1001 bietet sich eine Problemlösung für alle Bereiche an, in denen der natürliche Schornsteinzug nicht mehr für einen sauberen Abtransport der Abgase ausreicht.

Er ist beliebig zuschaltbar als Zugunterstützung bei schwachem Schornsteinzug. Die Saugleistung ist mit dem Regler stufenlos einstellbar.

Bei Nichtbetrieb wird die Abführung der Rauchgase durch den Naturzug nicht behindert.

Er schützt ebenfalls vor Witterungseinflüssen.



Euro 1001 Rauchsauger:

- > Dauertemperaturbeständigkeit bis max. 200°
- > Außenliegender Kondensator mit hitzebeständiger Teflonverkabelung
- > Stufenlose Regelung möglich
- > Max. Förderleistung 400m³/h

Motordaten:

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| > Motor: Typ 211-45 | > Max. Temperatur: 200° |
| > Leistung P1: 50W | > Gesamtbreite: 180mm |
| > Schutzart: IP00 | > Frequenz: 50 Hz |
| > Flügel Durchmesser: 180mm | > Iso. Klasse: F |
| > Spannung 230V | > Betriebsart: S4 |
| > Stromaufnahme: 360 mA | > Gesamthöhe: 180mm |
| > ÜHS: 140° | |

Vorschriften der Inbetriebnahme:

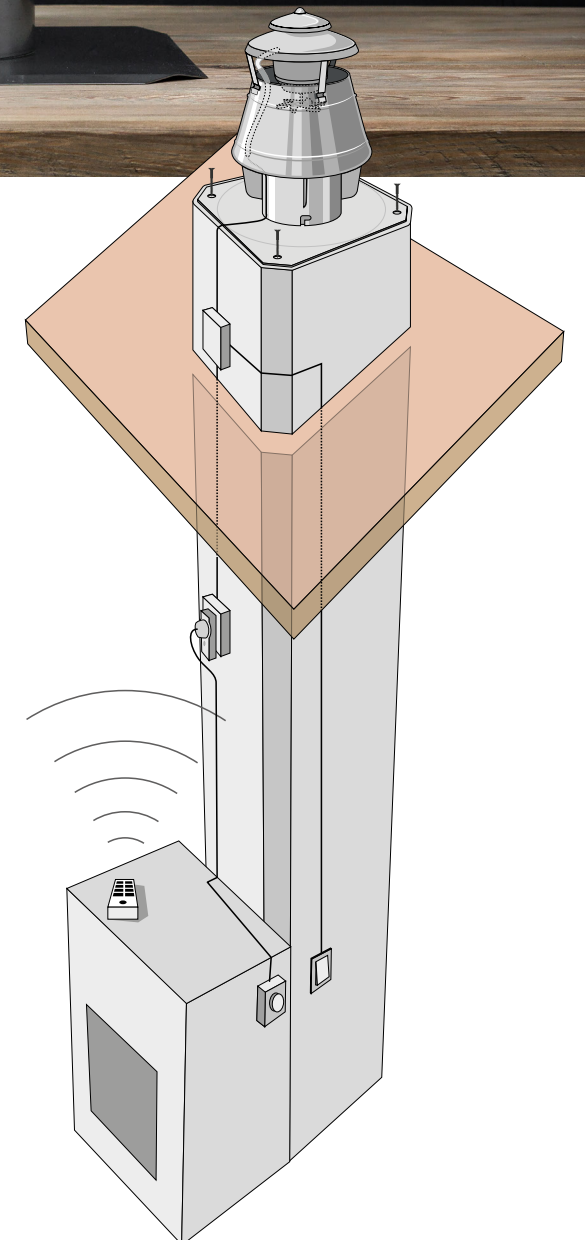
- > Abgastemperatur muss von einem Kaminkehrer vor der Montage gemessen und protokolliert werden (max. Temperatur 200°)
- > Verkabelung und Anschluss muss von einem qualifizierten Elektrotechniker durchgeführt werden
- > Sturmsichere Befestigung notwendig
- > Bei Reinigung durch den Kaminkehrer auf mechanische Beschädigungen achten und Kamindeckel wieder ordnungsgemäß verschließen

Empfehlung:

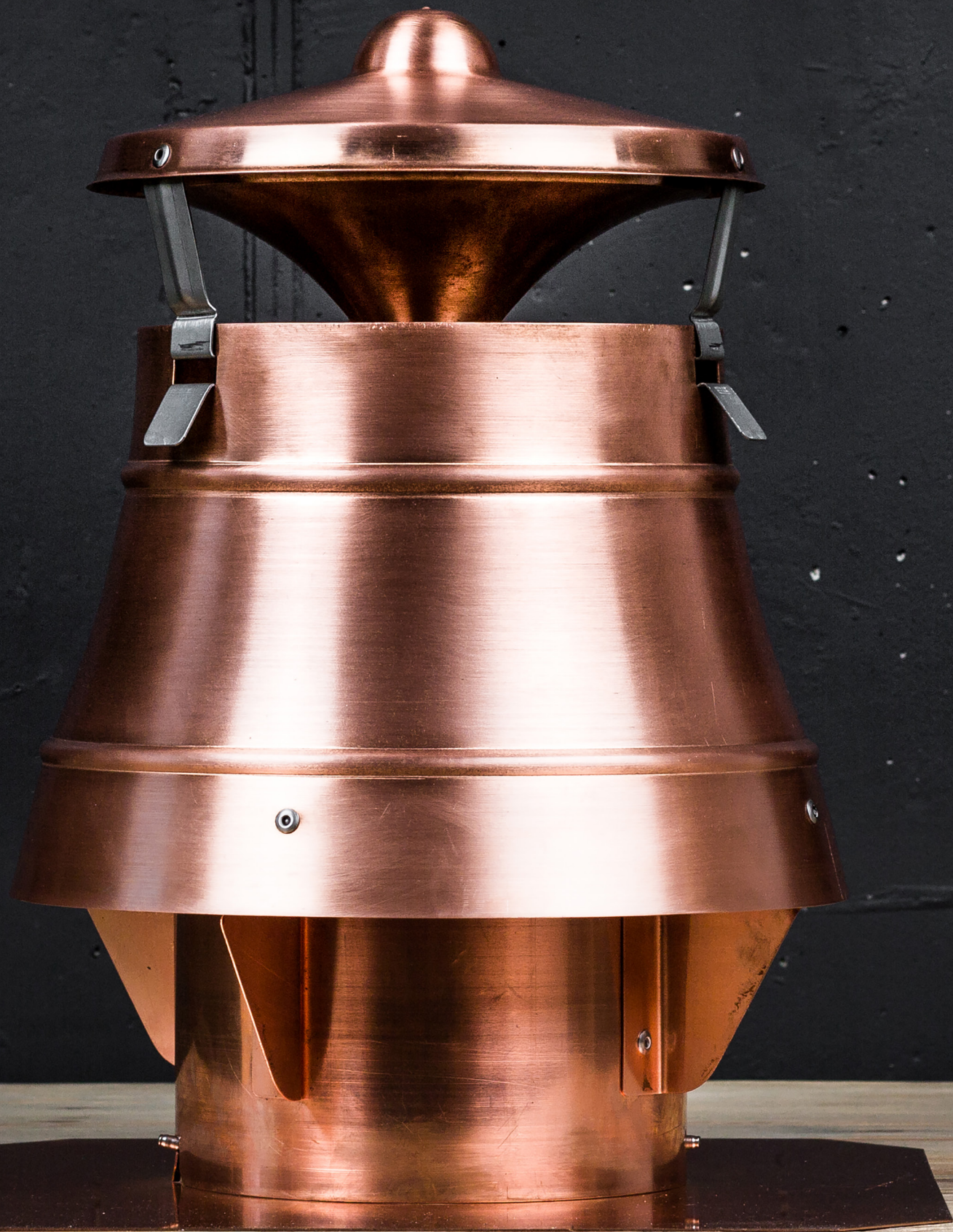
- > Kein Dauerbetrieb des Rauchsaugers notwendig (wird meist nur in der Anheizphase benötigt)

Garantieleistung:

- > 6 Monate (ausgenommen mechanische Beschädigungen)



*Alle Modelle auch in
Kupfer-Ausführung
erhältlich!*



NEU: Alle Ausführungen auch in beschichtet lieferbar.

DIE MF-REINIGUNGSÖFFNUNG

Die MF-Reinigungsöffnung bietet die beste Lösung für gemauerte Kachelöfen und offene Kamine. Sie sind in 3 unterschiedlichen Formen (Quadratisch, Rechteckig und Rund) sowie in mehreren Materialien lieferbar (Weiss, Schwarz, Edelstahl geschliffen & poliert, Messing geschliffen & poliert). Die Reinigungsöffnung besteht aus 3 Teilen, dem Aussenteil, der Glasfaserdichtung und dem verzinkten Innenteil.

Die Vorteile:

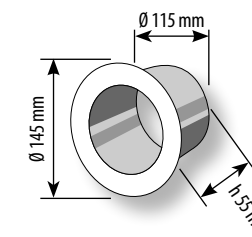
- > Die MF-Reinigungsöffnungen sind durch unterschiedliche Einbautiefen leicht zu versetzen.
- > Sie bieten optimale Reinigungsmöglichkeiten des Ofens.
- > Das zeitlos schlichte Design in den unterschiedlichsten Materialien wertet die Optik des Kamines auf.
- > Durch die ganzheitliche Verzinkung der Einbauteile wird eine lange Lebensdauer garantiert.



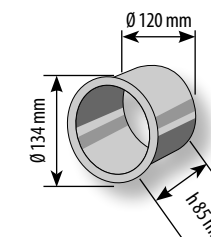
MF-Reinigungsöffnung: runde Ausführung



AUSSENTEIL



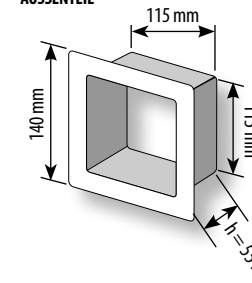
INNENTEIL



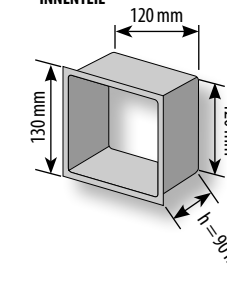
MF-Reinigungsöffnung: quadratische Ausführung



AUSSENTEIL



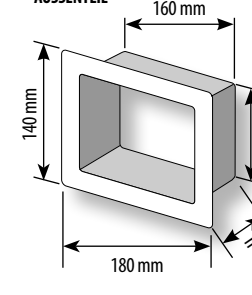
INNENTEIL



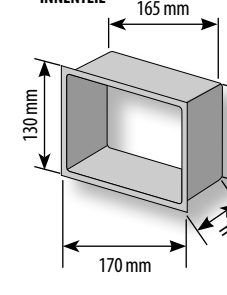
MF-Reinigungsöffnung: rechteckige Ausführung



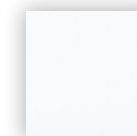
AUSSENTEIL



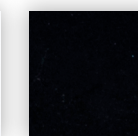
INNENTEIL



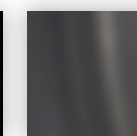
Material



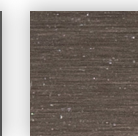
WEISS
beschichtet



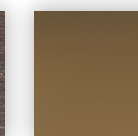
SCHWARZ
beschichtet



EDELSTAHL
poliert



EDELSTAHL
gebürstet



MESSING
poliert



MESSING
gebürstet



METALLFORM

Haid-Nothdurfter Ges.m.b.H

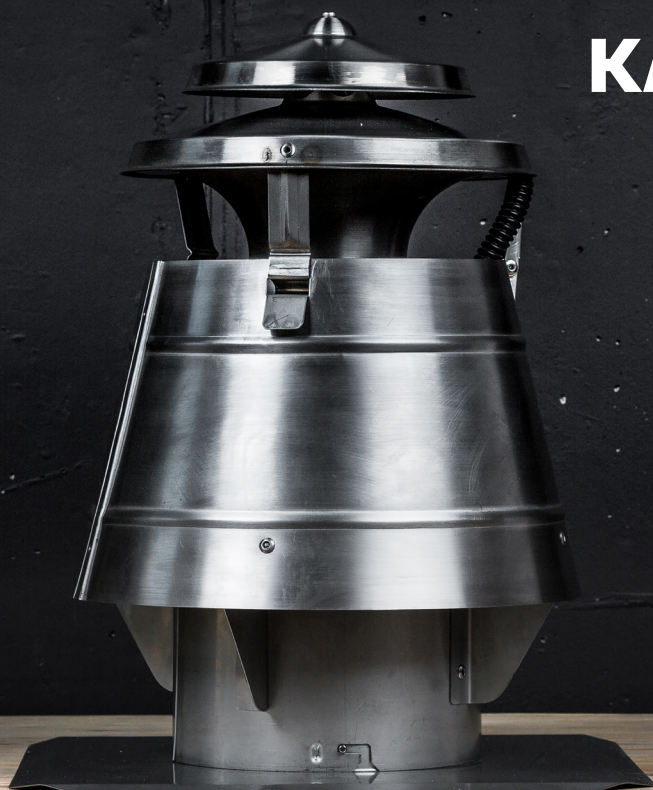
A-6460 Imst · Tirol

Industriezone 56

Tel. +43(0)5412/66082

info@metallform.at

www.metallform.at



Kaminhut Preise ab 01.01.2022



EURO 2002
Edelstahl

DURCH- MESSER	OHNE PLATTE		MIT PLATTE	
	PREIS €	BEST. NR.	PREIS €	BEST. NR.
120 mm	197,-	22120	245,-	22120P
130 mm	207,-	22130	256,-	22130P
150 mm	214,-	22150	261,-	22150P
180 mm	229,-	22180	275,-	22180P
200 mm	224,-	22200	291,-	22200P
250 mm	286,-	22250	335,-	22250P
300 mm	317,-	22300	365,-	22300P



EURO 2002
mit Verlängerung 50–100 cm
Edelstahl

DURCH- MESSER	OHNE PLATTE		MIT PLATTE	
	PREIS €	BEST. NR.	PREIS €	BEST. NR.
120 mm	241,-	2212010	297,-	2212010P
130 mm	249,-	2213010	304,-	2213010P
150 mm	255,-	2215010	310,-	2215010P
180 mm	276,-	2218010	332,-	2218010P
200 mm	292,-	2220010	349,-	2220010P
250 mm	341,-	2225010	401,-	2225010P
300 mm	388,-	2230010	448,-	2230010P



EURO 2002 – mit Verlängerung
50–100 cm und Isolierung
Edelstahl

DURCH- MESSER	OHNE PLATTE		MIT PLATTE	
	PREIS €	BEST. NR.	PREIS €	BEST. NR.
120 mm	361,-	2212010i	417,-	2212010iP
130 mm	368,-	2213010i	423,-	2213010iP
150 mm	376,-	2215010i	432,-	2215010iP
180 mm	401,-	2218010i	456,-	2218010iP
200 mm	450,-	2220010i	505,-	2220010iP
250 mm	511,-	2225010i	571,-	2225010iP
300 mm	558,-	2230010i	618,-	2230010iP



EURO 2002
mit Verlängerung
50–100 cm und
3 Befestigungsglaschen
Edelstahl

DURCH- MESSER	OHNE PLATTE	
	PREIS €	BEST. NR.
120 mm	276,-	2212010L
130 mm	284,-	2213010L
150 mm	290,-	2215010L
180 mm	312,-	2218010L
200 mm	327,-	2220010L
250 mm	373,-	2225010L
300 mm	421,-	2230010L



EURO 2002
mit Einsteckstutzen
20 cm (konisch)
Edelstahl

DURCH- MESSER	OHNE PLATTE	
	PREIS €	BEST. NR.
120 mm	230,-	22120K
130 mm	235,-	22130K
150 mm	241,-	22150K
180 mm	264,-	22180K
200 mm	276,-	22200K
250 mm	309,-	22250K
300 mm	355,-	22300K

Kupfer				
DURCH- MESSER	OHNE PLATTE		MIT PLATTE	
	PREIS €	BEST. NR.	PREIS €	BEST. NR.
120 mm	276,-	21120	343,-	21120P
130 mm	290,-	21130	358,-	21130P
150 mm	299,-	21150	365,-	21150P
180 mm	320,-	21180	385,-	21180P
200 mm	341,-	21200	407,-	21200P
250 mm	400,-	21250	469,-	21250P
300 mm	444,-	21300	511,-	21300P

Kupfer				
DURCH- MESSER	OHNE PLATTE		MIT PLATTE	
	PREIS €	BEST. NR.	PREIS €	BEST. NR.
120 mm	338,-	2112010	416,-	2112010P
130 mm	348,-	2113010	425,-	2113010P
150 mm	357,-	2115010	434,-	2115010P
180 mm	386,-	2118010	465,-	2118010P
200 mm	409,-	2120010	488,-	2120010P
250 mm	477,-	2125010	561,-	2125010P
300 mm	544,-	2130010	628,-	2130010P

Kupfer				
DURCH- MESSER	OHNE PLATTE		MIT PLATTE	
	PREIS €	BEST. NR.	PREIS €	BEST. NR.
120 mm	505,-	2112010i	584,-	2112010iP
130 mm	516,-	2113010i	593,-	2113010iP
150 mm	526,-	2115010i	605,-	2115010iP
180 mm	561,-	2118010i	638,-	2118010iP
200 mm	630,-	2120010i	707,-	2120010iP
250 mm	715,-	2125010i	799,-	2125010iP
300 mm	782,-	2130010i	866,-	2130010iP

Kupfer		
DURCH- MESSER	OHNE PLATTE	
	PREIS €	BEST. NR.
120 mm	386,-	2112010L
130 mm	397,-	2113010L
150 mm	406,-	2115010L
180 mm	437,-	2118010L
200 mm	458,-	2120010L
250 mm	523,-	2125010L
300 mm	589,-	2130010L

Kupfer		
DURCH- MESSER	OHNE PLATTE	
	PREIS €	BEST. NR.
120 mm	322,-	21120K
130 mm	329,-	21130K
150 mm	338,-	21150K
180 mm	369,-	21180K
200 mm	386,-	21200K
250 mm	432,-	21250K
300 mm	497,-	21300K



EURO 1001
Edelstahl

DURCH- MESSER	OHNE PLATTE		MIT PLATTE	
	PREIS €	BEST. NR.	PREIS €	BEST. NR.
120 mm	187,-	12120	242,-	12120P
130 mm	195,-	12130	250,-	12130P
150 mm	200,-	12150	255,-	12150P
180 mm	215,-	12180	270,-	12180P
200 mm	231,-	12200	286,-	12200P
250 mm	269,-	12250	327,-	12250P
300 mm	300,-	12300	359,-	12300P



EURO 1001
mit Verlängerung 50–100 cm
Edelstahl

DURCH- MESSER	OHNE PLATTE		MIT PLATTE	
	PREIS €	BEST. NR.	PREIS €	BEST. NR.
120 mm	225,-	12120i	281,-	12120iOP
130 mm	232,-	12130i	287,-	12130iOP
150 mm	239,-	12150i	294,-	12150iOP
180 mm	260,-	12180i	316,-	12180iOP
200 mm	276,-	12200i	334,-	12200iOP
250 mm	315,-	12250i	373,-	12250iOP
300 mm	361,-	12300i	421,-	12300iOP



EURO 1001 – mit Verlängerung
50–100 cm und Isolierung
Edelstahl

DURCH- MESSER	OHNE PLATTE		MIT PLATTE	
	PREIS €	BEST. NR.	PREIS €	BEST. NR.
120 mm	345,-	12120iOi	401,-	12120iOiP
130 mm	352,-	12130iOi	407,-	12130iOiP
150 mm	360,-	12150iOi	416,-	12150iOiP
180 mm	385,-	12180iOi	440,-	12180iOiP
200 mm	433,-	12200iOi	488,-	12200iOiP
250 mm	486,-	12250iOi	543,-	12250iOiP
300 mm	532,-	12300iOi	591,-	12300iOiP



EURO 1001
mit Verlängerung
50–100 cm und
3 Befestigungsclashen
Edelstahl

DURCH- MESSER	OHNE PLATTE		MIT PLATTE	
	PREIS €	BEST. NR.	PREIS €	BEST. NR.
120 mm	264,-	12120iOL		
130 mm	270,-	12130iOL		
150 mm	276,-	12150iOL		
180 mm	299,-	12180iOL		
200 mm	315,-	12200iOL		
250 mm	354,-	12250iOL		
300 mm	401,-	12300iOL		



EURO 1001
mit Einsteckstützen
20 cm (konisch)
Edelstahl

DURCH- MESSER	OHNE PLATTE		MIT PLATTE	
	PREIS €	BEST. NR.	PREIS €	BEST. NR.
120 mm	216,-	12120K		
130 mm	221,-	12130K		
150 mm	229,-	12150K		
180 mm	250,-	12180K		
200 mm	264,-	12200K		
250 mm	289,-	12250K		
300 mm	335,-	12300K		

Kupfer

DURCH- MESSER	OHNE PLATTE		MIT PLATTE	
	PREIS €	BEST. NR.	PREIS €	BEST. NR.
120 mm	262,-	11120	339,-	11120P
130 mm	273,-	11130	350,-	11130P
150 mm	280,-	11150	357,-	11150P
180 mm	301,-	11180	378,-	11180P
200 mm	324,-	11200	400,-	11200P
250 mm	376,-	11250	458,-	11250P
300 mm	420,-	11300	502,-	11300P

Kupfer

DURCH- MESSER	OHNE PLATTE		MIT PLATTE	
	PREIS €	BEST. NR.	PREIS €	BEST. NR.
120 mm	315,-	11120i	393,-	11120iOP
130 mm	325,-	11130i	402,-	11130iOP
150 mm	334,-	11150i	411,-	11150iOP
180 mm	364,-	11180i	442,-	11180iOP
200 mm	386,-	11200i	467,-	11200iOP
250 mm	441,-	11250i	523,-	11250iOP
300 mm	505,-	11300i	589,-	11300iOP

Kupfer

DURCH- MESSER	OHNE PLATTE		MIT PLATTE	
	PREIS €	BEST. NR.	PREIS €	BEST. NR.
120 mm	483,-	11120iOi	561,-	11120iOiP
130 mm	493,-	11130iOi	570,-	11130iOiP
150 mm	504,-	11150iOi	582,-	11150iOiP
180 mm	539,-	11180iOi	616,-	11180iOiP
200 mm	607,-	11200iOi	684,-	11200iOiP
250 mm	680,-	11250iOi	761,-	11250iOiP
300 mm	745,-	11300iOi	827,-	11300iOiP

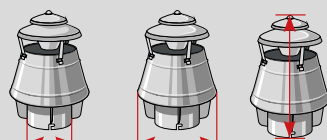
Kupfer

DURCH- MESSER	OHNE PLATTE		MIT PLATTE	
	PREIS €	BEST. NR.	PREIS €	BEST. NR.
120 mm	369,-	11120iOL		
130 mm	378,-	11130iOL		
150 mm	386,-	11150iOL		
180 mm	418,-	11180iOL		
200 mm	441,-	11200iOL		
250 mm	495,-	11250iOL		
300 mm	561,-	11300iOL		

Kupfer

DURCH- MESSER	OHNE PLATTE		MIT PLATTE	
	PREIS €	BEST. NR.	PREIS €	BEST. NR.
120 mm	303,-	11120K		
130 mm	310,-	11130K		
150 mm	320,-	11150K		
180 mm	350,-	11180K		
200 mm	369,-	11200K		
250 mm	404,-	11250K		
300 mm	469,-	11300K		

EURO 1001 RAUCHGASSAUGER – mit starkem Motor und außenliegender Kondensator



DURCHMESSER d ¹	DURCHMESSER d ²	GESAMTHÖHE h	EDELSTAHL OHNE PLATTE		EDELSTAHL MIT PLATTE		KUPFER OHNE PLATTE		KUPFER MIT PLATTE	
			PREIS €	BEST. NR.	PREIS €	BEST. NR.	PREIS €	BEST. NR.	PREIS €	BEST. NR.
180-200 mm	330 mm	470 mm	756,-	12200 E	808,-	12200 P	983,-	11200 E	1.050,-	11200 P
250 mm	380 mm	480 mm	845,-	12250 E	897,-	12250 P	1.098,-	11250 E	1.166,-	11250 P
300 mm	430 mm	490 mm	876,-	12300 E	928,-	12300 P	1.139,-	11300 E	1.206,-	11300 P



Automatik Regler

dient zur stufenlosen Regelung des Rauchsaugers Montage mit Schalter oder Zeitschalter direkt beim Kamin, Stromanschluß am Kaminkopf sowie eine Stromleitung zum Schalter sind notwendig. Ausführung in Aufputz und Unterputz möglich, bei fehlender Angabe wird Aufputz geliefert.

Preis per Set € 150,-



Funkschaltung

mittels Sender und Empfänger mit 433 MHz Reichweite max. 25 m - im Gebäude max. 1 Geschoßhöhe

Preis per Set € 60,-

**IN ALLEN
RAL FARBEN
ERHÄLTICH**



**NEU: Alle Ausführungen
auch in beschichtet lieferbar.**

**Aufpreis: € 70,- auf bestehende
Edelstahl Modelle**

Lieferzeit 4 Wochen

INFO

- > Kaminaufsätze mit mehr als 50 cm Verlängerung müssen zusätzlich mit Seilen befestigt werden um eine optimale Sicherheit zu gewährleisten. Die entsprechenden Bohrungen sind ausgeführt.
- > Sonderanfertigungen möglich!
- > Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten!
- > Alle Preise exkl. Mehrwertsteuer.