

BRUNO



Kaminofen Marbella Compact-I

Typ		Marbella C-I
Nennwärmeleistung	kW	9,0
Wärmeleistungsbereich	kW	2 - 10
erwärmter Raum ca.	m ²	200
Holz Scheitlänge	mm	300
Mindestförderdruck	Pa	10
Rohrstutzen "oben"	mm	150
Maße ca. BxHxT	mm	520x870x440
Gewicht ca.	kg	120
Preis		899,00 €

Nutzen Sie jetzt die Möglichkeit diesen qualitativ hochwertigen Kaminofen als wertvollen Mittelpunkt in Ihrem Wohnzimmer zu platzieren. In der nächsten Heizperiode werden Sie dann eine gemütliche Atmosphäre genießen und gleichzeitig Heizkosten sparen können. Über getrennt regelbare Primär- und Sekundärluftzufuhr kann der Verbrennungsprozess optimal gesteuert werden. Eine absolut raumluftunabhängige Verwendung ist möglich, da der Kaminofen seine gesamte Zuluft über zwei rückseitige Regelklappen bezieht. Für eine sehr ökonomische Verbrennung ist dieser Kaminofen mit dem CB Verbrennungssystem ausgestattet. Dabei werden die entstehenden Rauchgase nochmals der Verbrennung zugeführt. Mit dieser Technologie spart dieser Kaminofen ca. ein Drittel Brennstoff. Zum Ausstattungsumfang gehört ein praktisches Aschefach zur einfachen Entleerung der Brennrückstände. Des Weiteren bietet dieser Kaminofen durch die integrierte Scheibenspülung stets einen ungetrübten Blick aufs Flammenspiel. Zur Erhöhung der Wirkung wird die dazu benötigte Luft zunächst an der Brennkammer vorbeigeleitet. Die dadurch vorgewärmte Luft macht die Scheibenspülung noch effektiver.

BRUNO

Warmluft-Speicherofen Techno-WWT



Typ		Techno-WWT
Nennwärmeleistung	kW	12,0
Wärmeleistungsbereich	kW	5 - 15
erwärmter Raum ca.	m ²	300
Holz Scheitlänge	mm	500
Mindestförderdruck	Pa	10
Rohrstutzen "oben"	mm	150
Maße ca. BxHxT	mm	720x900x720
Gewicht ca.	kg	250
Preis		1669,00 €

Warmluftspeicherofen für Interieure mit Kochmöglichkeit auf einer Kochplatte; Im Innenraum des Ofens sind Feuerbetonsegmente eingelegt, welche die Speicherfunktion des Ofens erfüllen; Einfache Segmentdemontage für günstigen Transport; Ausgestattet mit Zwei-Kammer-Verbrennungssystem; Die Ofenleistung wird über die Zuluft durch die Tür geregelt. Im Falle guter Zugsbedingungen empfehlen wir einen Warmlufttauscher zu installieren (I - III), damit werden die Ofenleistung und der Ofenwirkungsgrad erhöht. Einzigartiges restloses Verbrennungssystem – die Asche muss nicht entsorgt werden!
Mit Warmwassertauscher 12kW.

BRUNO

Warmluftofen Br.-IG



Typ		Br.IG
Nennwärmeleistung	kW	12,0
Wärmeleistungsbereich	kW	2 - 15
erwärmter Raum ca.	m ²	300
Holz Scheitlänge	mm	700
Mindestförderdruck	Pa	10
Rohrstutzen "hinten"	mm	150
Maße ca. BxHxT	mm	670x860x1000
Gewicht ca.	kg	135
Preis		1849,00 €

Der BRUNO Warmluftofen eignet sich je nach Ausführung bestens dazu, mehrere Räume oder sogar ganze Etagen mit wohliger Wärme zu versorgen. Der Konvektionsofen hat kein Rost und damit keinen Aschekasten. Die Verbrennung erfolgt ausschließlich auf dem Aschebett welches stets eine Höhe von 5-15cm haben sollte. In der Regel wird diese 1 - 2 mal monatlich mit einer kleinen Schaufel abgetragen. Das spart Zeit und ist sehr bequem. großer Brennraum für Scheite; tägliche Aschekasten Leerung entfällt; schnelle und effektive Raumheizung; hoher Wirkungsgrad und schadstoffarme Verbrennung; universell einsetzbar z.B. in Wohnhäusern, Werkstätten, Lagern oder Ferienwohnungen.

Mit Fuß-Ständer.

HAAS&SOHN

Kaminofen **Modena 305.15/2-SD Sandstein**



Typ		Modena
Nennwärmeleistung	kW	7
Wärmeleistungsbereich	kW	2,4 - 7,4
Wirkungsgrad: Holz/Holzbrickett/Kohlebrickett	%	80,1/78,4/79,4
CO2: Holz/Holzbrickett/Kohlebrickett		9,3/9,6/9,6
Abgastemperatur am Stutzen	°C	290
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasmassenstrom	g/s	6,8
Rohrstutzen	mm	150
Abmessungen o.Griffe ca. HxBxT	mm	1073x540x426
Gewicht ca.	kg	108
Preis		899,00 €

Die internen HAAS+SOHN Richtlinien zur Erlangung des Gütesiegels sind bei Staub <40mg/m³ und >80% Wirkungsgrad ! Übertrifft BImSCH 2.Stufe. Außenluftanschluss unter bestimmten Bedingungen für Raumluftunabhängigen Betrieb (z.B. Niedrig-Energiesparhäuser oder bei sehr dichten Räumen) geeignet. Fragen Sie ihren Schornsteinfeger! 100% der benötigten Verbrennungsluft wird von extern zugeführt. Der Ofen oder Herd kann 24 Stunden geheizt werden, d. h. er benötigt keine Pause bzw. Abkühlphase. Ein Zeichen von Qualität. Zur Verwendung von Scheitholz mit 33 cm geeignet. Vorteil: geringerer Arbeitsaufwand bei der Herstellung bzw. einfacher zu besorgen. Hinweis: Bei aufgestelltem Scheitholz wird für dieselbe Wärmemenge viel mehr Holz benötigt.

HAAS&SOHN

Kaminofen **Panorama 255.15 Gußgrau**



Typ		Panorama
Nennwärmeleistung	kW	8
Wärmeleistungsbereich	kW	3,6 - 8,6
Wirkungsgrad: Holz/Holzbrickett/Kohlebrickett	%	81,4/81,0/79,7
CO2: Holz/Holzbrickett/Kohlebrickett		10,45/10,0/6,4
Abgastemperatur am Stutzen	°C	248
Mindestförderdruck	Pa	10
Abgasmassenstrom	g/s	9,2
Rohrstutzen	mm	150
Abmessungen o.Griffe ca. HxBxT	mm	1158x518x547
Gewicht ca.	kg	154
Preis		1669,00 €

Die internen HAAS+SOHN Richtlinien zur Erlangung des Gütesiegels sind bei Staub <40mg/m³ und >80% Wirkungsgrad ! Übertrifft BImSCH 2.Stufe. Außenluftanschluss unter bestimmten Bedingungen für Raumluftunabhängigen Betrieb (z.B. Niedrig-Energiesparhäuser oder bei sehr dichten Räumen) geeignet. Fragen Sie ihren Schornsteinfeger! 100% der benötigten Verbrennungsluft wird von extern zugeführt. Der Ofen oder Herd kann 24 Stunden geheizt werden, d. h. er benötigt keine Pause bzw. Abkühlphase. Ein Zeichen von Qualität. Zur Verwendung von Scheitholz mit 33 cm geeignet. Vorteil: geringerer Arbeitsaufwand bei der Herstellung bzw. einfacher zu besorgen. Hinweis: Bei aufgestelltem Scheitholz wird für dieselbe Wärmemenge viel mehr Holz benötigt. Die Luftmenge wird vollautomatisch der Brennstoffmenge angepasst. Dies erhöht die Wärmeleistung des Ofens bei weniger Brennstoffverbrauch. Das spart Zeit und Geld. Diese Automatik ist derzeit weltweit einzigartig und benötigt keinen Stromanschluss.

MAX BLANK

Kaminofen **Leggia**



Typ		Leggia
Nennwärmeleistung	kW	7,0
Wärmeleistungsbereich	kW	3,0 - 8,0
Abgastemperatur am Stutzen	°C	217
Mindestförderdruck	Pa	11
Abgasmassenstrom	g/s	13,2
Rohrstutzen	mm	150
Mittlere Abgastemperatur	°C	217
CO-Wert	%	< 0,11
Staub	mg/m ³	75
Abmessungen ca. HxBxT	mm	2000x1700x485
Gewicht ca.	kg	421
Preis		5259,00 €

Ofenfront in Stahl brazilbraun gebürstet; große Speichermasse und Strahlungswärme; kein Abstand zur Wand erforderlich; Installation direkt an der Wand; geringe Raumtiefe 48,5 cm; kein Mauerdurchbruch erforderlich; mit Designwand Stahl creme lackiert auch als Raumteiler freistehend platzierbar. Geprüft nach EN 13240 Stuttgarter Norm, Regensburger Norm, Münchener Norm, Österreichischer Art. 15a B-VG, BImSchV Stufe 1, Schweiz LRV, Russland GOST, USA EPA/UL, DINplus