



Die internen HAAS+SOHN Richtlinien zur Erlangung des Gütesiegels sind bei Staub $<40\text{mg}/\text{m}^3$ und $>80\%$ Wirkungsgrad! Übertrifft BImSCH 2.Stufe. Außenluftanschluss unter bestimmten Bedingungen für Raumlufunabhängigen 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.

Technische Daten		Modena
Nennwärmeleistung	kW	7
Wärmeleistungsbereich	kW	2,4 - 7,4
Wirkungsgrad: Holz/Holzbrickett/Kohlebrickett	%	80,1/78,4/79,4
CO ₂ : 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 <math><40\text{mg}/\text{m}^3</math> und >80% Wirkungsgrad ! Übertrifft BImSCH 2.Stufe. Außenluftanschluss unter bestimmten Bedingungen für Raumlufunabhängigen 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.

Technische Daten		Vision
Nennwärmeleistung	kW	6
Wärmeleistungsbereich	kW	3,5 - 6,1
Wirkungsgrad: Holz/Holzbrickett/Kohlebrickett	%	78,8/68,0
CO2: Holz/Holzbrickett/Kohlebrickett		10,5/9,2
Abgastemperatur am Stutzen	°C	357
Mindestförderdruck	Pa	12
Abgasmassenstrom	g/s	5,1
Rohrstutzen	mm	150
Abmessungen o.Griffe ca. HxBxT	mm	1036x504x557
Gewicht ca.	kg	137
Preis		1429,00 €



Die internen HAAS+SOHN Richtlinien zur Erlangung des Gütesiegels sind bei Staub $<40\text{mg}/\text{m}^3$ und $>80\%$ Wirkungsgrad! Übertrifft BlmSCH 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.

Technische Daten		Panorama
Nennwärmeleistung	kW	8
Wärmeleistungsbereich	kW	3,6 - 8,6
Wirkungsgrad: Holz/Holzbrickett/Kohlebrickett	%	81,4/81,0/79,7
CO ₂ : 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	1639,00 €



Klassische zeitlose Formensprache mit Bodenkonsole; großes Feuerpanorama; Wandabstand von 4 cm*; optimale Verschlusstechnik; justierbare Stellfüße für standfesten Aufbau. 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

Technische Daten		Granada
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	880x915x520
Gewicht ca.	kg	386
Preis		2259,00 €

MAX BLANK

Kaminofen **Leggia**



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 plazierbar. 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

Technische Daten		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 €