



PRODUKTINFORMATION:

Wärmeenergie:	59 kWh
Feuerungstechnischer Wirkungsgrad:	86 %
CO%:	0,09 %
Wärmespeicherfähigkeit der Feuerstätte:	
100%	6,6 Std.
50%	22,0 Std.
25%	35,5 Std.

PRODUKTNUMMER:

Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
HESTIA SOLO 180	2S180	1670	1824
HESTIA SOLO 180-1	2S180-1	1685	1824
HESTIA SOLO 180 G	2S180G	1725	1824

BENÖTIGT BEI DER MONTAGE:

* Mörtel 1 x 25 kg (gehört nicht zur NunnaUuni Lieferung)

BITTE BEACHTEN!

Produktbilder von PL und Glas Modellen sind auf dem 3pdf Programm ersichtlich!

PL = Topanschluss

PRODUKTINFORMATION

	BACKOFEN / BACKFACH		BRENNHOLZ			SCHORNSTEINBERECHNUNGSWERTE ⁽¹⁾					MAX. SCHORN- STEINTEMPERA- TUR IN SICHER- HEITSTEST
	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Länge Feuerstätte / Herde [cm]	Max. Holz- menge [kg]	Länge Back- ofen [cm]	Rauchgas temperatur [°C]	Min. Zugleistung des Rauch- kanals [Pa]	Rauchgas- Massenstrom [g/s]	Feuerrungs- wärmeleistung- [kW]	Schornstein- anschluss Ø (min.)	Temperatur °C
Hestia Solo 180 / Hestia Solo 180 G	384	356	33	16	-	208	-12	17	22,6	160	295

EMPFOHLENE ABMESSUNGEN DER ÖFFNUNG DES SCHORNSTEINANSCHLUSSES

	EMPFOHLENER SCHORNSTEINANSCHLUSS (mm)				DIMENSIONEN DES SCHORNSTEINANSCHLUSSES [mm]			ZULUFT			
	ca. 150x150	ca. 150x200	ca. 150x300	rund Ø	[A]	[B]	[C]	Stelle des Zuluftrohrs L [mm]	Ersatzluft- einheit	HRT	Verbrennungs- luftbedarf m³/Std.
Hestia Solo 180 / Hestia Solo 180 G	-	x	x	160-210	150-180	250	350	370	-	920006	70-100

SICHERHEITSABSTÄNDE ZU DEN BRENNBAREN MATERIALIEN

	Gemäss EN 15250			
	Hinten	Auf der Seite	Über	Vorne
Hestia Solo 180 / Hestia Solo 180 G	1000	200	200	1000

¹⁾ Die Schornsteinberechnungswerte betreffen Länder, in denen die Berechnung nach DIN 18160 und DIN EN 13384 erforderlich ist. Es ist ratsam, vor Beginn der Arbeiten mit dem Bezirksschornsteinfeger Kontakt aufzunehmen.

Bitte die landesspezifischen Zulassungen im Teil 3 anschauen.

BITTE BEACHTEN!

Die von der Feuerstätte erforderte Temperaturklasse des Schornsteins ist T400.
Empfohlene Schornsteinhöhe mindestens 5 m. In Ländern, in denen eine Schornsteinberechnung gefordert wird, ist die Berechnung nach den Anleitungen und Vorschriften zur Schornsteinberechnung durchzuführen.
Wir empfehlen, dass im Schornsteinanschluss oder Schornstein immer eine für die Regelung des Zuges anpassende Rauchgasdrosselklappe eingebaut wird um den Unterdruck zu regeln. Im Bild die finnische Version.

Bei der Feuerstättenmontage sind die nationalen und regionalen Vorschriften zu beachten und einzuhalten.

