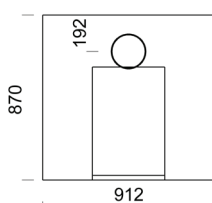
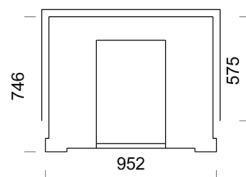


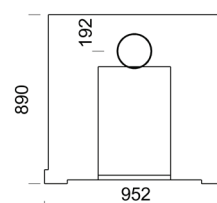
MAMO SOLO



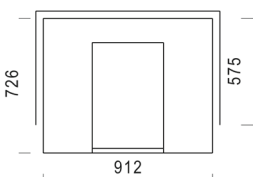
MAMO SOLO PL



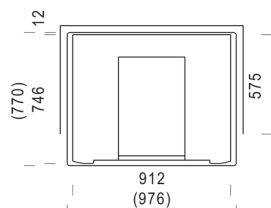
MAMO SOLO G



MAMO SOLO PL G



MAMO SOLO-1



MAMO SOLO-2

PRODUKTINFORMATION:

Wärmeenergie:	77,2 kWh,	PL: 79,3 kWh
Feuerungstechnischer Wirkungsgrad:	89 %,	PL: 91 %
CO%:	0,08 %,	PL: 0,09 %
Wärmespeicherfähigkeit der Feuerstätte:		
100%	8,7 Std.,	PL: 9,7 Std.
50%	30,4 Std.,	PL: 34,1 Std.
25%	50,6 Std.,	PL: 56,8 Std.

PRODUKTNUMMER:

Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
MAMO SOLO	3S	2320	1824
MAMO SOLO-1	3S-1	2330	1824
MAMO SOLO-2	3S-2	2360	1824
MAMO SOLO PL	3SP	2780	1824
MAMO SOLO G	3SG	2425	1824
MAMO SOLO PL G	3SPG	2905	1824

BENÖTIGT BEI DER MONTAGE:

* Mörtel 2 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. Holzmenge [kg]	Länge Backofen [cm]	Rauchgas temperatur [°C]	Min. Zugleistung des Rauchkanals [Pa]	Rauchgas-Massenstrom [g/s]	Feuerrungs-wärmeleistung- [kW]	Schornstein-anschluss Ø (min.)	Temperatur °C
Mamo Solo / Mamo Solo G	384	548	33	20	-	172	-15	19	24,0	180	257
Mamo Solo PL / Mamo Solo PL G	384	548	33	20	-	137	-15	19	23,2	180	257

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.
Mamo Solo / Mamo Solo G	-	x	x	180-210	150-180	250	350	570	-	920006	70-100
Mamo Solo PL / Mamo Solo PL G	-	-	-	180	-	-	-	570	-	920006	70-100

SICHERHEITSABSTÄNDE ZU DEN BRENNBAREN MATERIALIEN

	Gemäss EN 15250			
	Hinten	Auf der Seite	Über	Vorne
Mamo Solo / Mamo Solo G	50	200	200	1000
Mamo Solo PL / Mamo Solo PL G	50	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.

