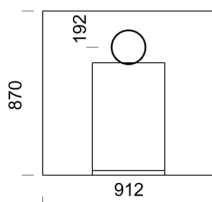
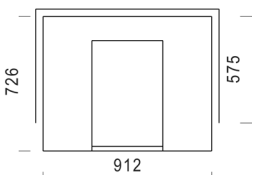


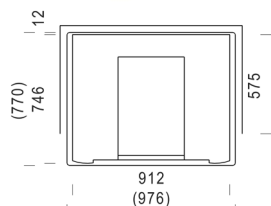
MAMO SOLO



MAMO SOLO PL



MAMO SOLO-1



MAMO SOLO-2

PRODUCTINFORMATIE:

Thermische energie:	77,2 kWh,	PL: 79,3 kWh
Energierendement:	89 %,	PL: 91 %
CO%:	0,08 %,	PL: 0,09 %
Warmte-uitstoot:		
	100% na 8,7 uur,	PL: na 9,7 uur
	50% na 30,4 uur,	PL: na 34,1 uur
	25% na 50,6 uur,	PL: na 56,8 uur

PRODUCTNUMMERS:

Product	Productnummer	Gewicht kg	Hoogte 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

BENODIGDHEDEN VOOR DE MONTAGE:

* Mortel 2 x 25 kg (niet inbegrepen in de NunnaUni-levering).

PL = Boven aansluiting

PRODUCTSPECIFICATIES

	BAKOVEN / BAKRUIMTE		BRANDHOUT			BEREKENINGSWAARDEN ROOKKANAAL ⁽¹⁾				MAX. SCHOOR- STEENTEMPERATUUR IN DE VEILIGHEIDS- TEST
	Breedte [mm]	Diepte [mm]	Lengte kachel / fornuis [cm]	Max houtheveelheid [kg]	Lengte bakoven [cm]	Rookgas-temperatuur [°C]	Minimum trek rookkanaal [Pa]	Rookgas-afvoer [g/s]	Rookkanaal-aansluiting Ø (min.)	Temperatuur °C
Mamo Solo	384	548	33	20	-	172	-15	19	180	257
Mamo Solo PL	384	548	33	20	-	137	-15	19	180	257

AANSLUITINGENTABEL ROOKKANAAL

	AANBEVOLEN ROOKKANAAL [mm]				AFMETINGEN ROOKKANAAL-AANSLUITING [mm]			LUCHTTOEVOER			
	ongeveer 150x150	ongeveer 150x200	ongeveer 150x300	rond Ø	[A]	[B]	[C]	Positie externe luchttoevoer L (mm)	Luchtregel-eenheid	HRT	Verbrandings-lucht ong. m³/uur
Mamo Solo	-	x	x	180-210	150-180	250	350	570	-	920006	35 - 50
Mamo Solo PL	-	-	-	180	-	-	-	714	-	920006	35 - 50

VEILIGHEIDSAFSTANDEN TOT BRANDBAAR MATERIAAL

	OVEREENKOMSTIG EN 15250			
	Achterkant	Zijkanten	Bovenkant	Voorkant
Mamo Solo	50	200	200	1000
Mamo Solo PL	50	200	200	1000

¹⁾ De berekening van de afmetingen van het rookkanaal zijn van toepassing voor landen die een berekening van het rookkanaal vereisen in overeenstemming met de DIN18160 en DIN EN 13384 normen. Het is aan te raden om vooraf te overleggen met de schoorsteenveger.

OPMERKINGEN!

De aanbevolen minimumhoogte voor de schoorsteen is 5 m met een diameter van 180 mm. In landen waar een berekening van de afmetingen van het rookkanaal verplicht is moet de berekening gebeuren in overeenstemming met de specifieke wetgeving.

Een schoorsteenklep die ontworpen is om de trek te regelen is steeds aan te raden voor het rookkanaal of de aansluiting naar het rookkanaal. Op de afbeelding ziet u de Finse versie.

De specifieke wetgeving per land en regio moet nageleefd worden bij de installatie van de kachel

