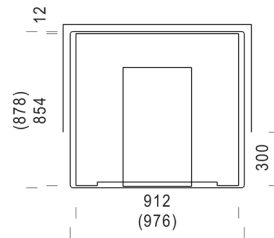
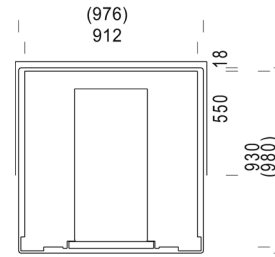


ANNA



ANNA-1



ANNA-2

PRODUCTINFORMATIE:

Thermische energie:	72 KWH
Energierendement:	85,3 %
CO%:	0,09 %
Warmte-uitstoot:	
	100 % 6,1 uur
	50 % 26,2 uur
	25 % 48,3 uur

PRODUCTNUMMERS:

Product	Productnummer	Gewicht kg	Hoogte mm
ANNA	3LU	2570	1536
ANNA-1	3LU-1	2601	1536
ANNA-2	3LU-2	2617	1536

BENODIGDHEDEN VOOR DE MONTAGE:

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

PRODUCTSPECIFICATIES

	BAKOVEN / BAKRUIMTE		BRANDHOUT			BEREKENINGSWAARDEN ROOKKANAAL (1)			
	Breedte [mm]	Diepte [mm]	Lengte kachel / fornuis [cm]	Max houthoeveelheid [kg] (1)	Lengte bakoven [cm]	Rookgas-temperatuur [°C]	Minimum trek rookkanaal [Pa]	Rookgas-afvoer [g/s]	Rookkanaal-aansluiting Ø
Anna	384	692	-	20	33	215	-11,2	22,2	180

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	Verbrandingslucht ong. m ³ /uur
Anna	-	x	x	150-210	150-220	250	350	770	920006	90

VEILIGHEIDSAFSTANDEN TOT BRANDBAAR MATERIAAL

	OVEREENKOMSTIG EN 15250		
	Achterkant	Zijkanten	Voorkant
Anna	150	150	800

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 verplichte warmtecategorie voor het rookkanaal is T400.e 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

