

ELLA

PRODUCTINFORMATIE:

Thermische energie:	34,9 kWh
Energierendement:	81 %
CO%:	0,13 %
Warmte-uitstoot:	
100 %	na 2,2 uur
50 %	na 13,7 uur
25 %	na 23,6 uur

PRODUCTNUMMERS:

Product	Productnummer	Gewicht kg	Hoogte mm
ELLA	15H	880	912

BENODIGDHEDEN VOOR DE MONTAGE:

* Mortel 1 x 25 kg (niet inbegrepen in de NunnaUuni-levering).

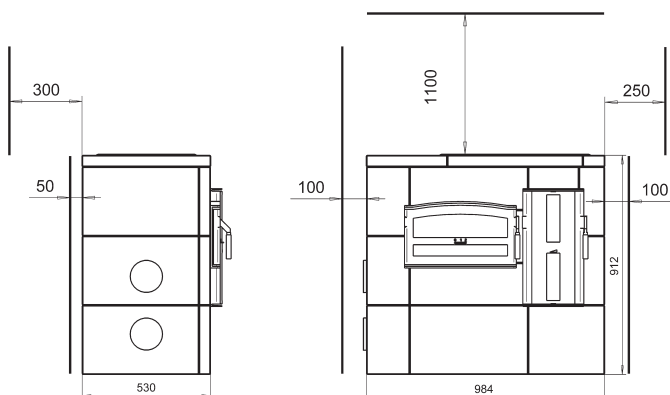
PRODUCTSPECIFICATIES

	BAKOVEN / BAKRUIMTE		BRANDHOUT			BEREKENINGSWAARDEN ROOKKANAAL (1)				MAX. SCHOOR-STEENTEMPERatuur IN DE VEILIGHEIDSTEST
	Breedte [mm]	Diepte [mm]	Lengte [cm]	Max houthoe-veelheid [kg]	Lengte bakoven [cm]	Rookgas-temperatuur [°C]	Minimum trek rookkanaal [Pa]	Rookgas-afvoer [g/s]	Rookkanaal-aansluiting Ø (min.)	Temperatuur °C
Ella	-	-	30	10	-	244	12	17	150	349

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)	HRT	Verbrandings-lucht ong. m³/uur
Ella	x	x	-	150-180	150-200	190	290	-	-	-

VEILIGHEIDSAFSTANDEN TOT BRANDBAAR MATERIAAL



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.

Kijk in onderdeel 3 voor de specifieke vereisten per land

OPMERKINGEN!

De verplichte warmtecategorie voor het rookkanaal is T400.

De aanbevolen minimumhoogte voor de schoorsteen is 5 m. 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

