

PRODUCTINFORMATIE:

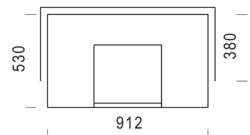
Thermische energie:	71,6 kWh,	PL: 73,7 kWh
Energierendement:	85 %,	PL: 88 %
CO%:	0,09 %,	PL: 0,09 %
Warmte-uitstoot:		
	100 % na 7,6 uur,	PL: na 8,9 uur
	50% na 25,2 uur,	PL: na 29,5 uur
	25% na 42,3 uur,	PL: na 49,6 uur

PRODUCTNUMMERS:

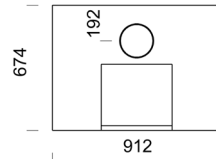
Product	Productnummer	Gewicht kg	Hoogte mm
BLANKA	3T	1790	1824
BLANKA-1	3T-1	1835	1824
BLANKA-2	3T-2	1790	1824
BLANKA PL	3TP	2260	1824

BENODIGDHEDEN VOOR DE MONTAGE:

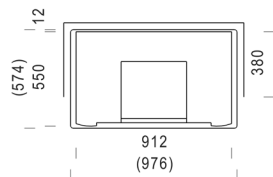
* Mortel 1 x 25 kg (niet inbegrepen in de NunnaUuni-levering).



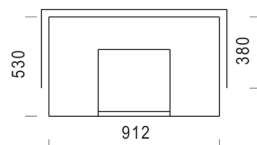
BLANKA



BLANKA PL



BLANKA-1



BLANKA-2

PL = Boven aansluiting

PRODUCTSPECIFICATIES

	BAKOVEN / BAKRUIMTE		BRANDHOUT			BEREKENINGSWAARDEN ROOKKANAAL ⁽¹⁾				MAX. SCHOOR-STEENTEMPERATUUR IN DE VEILIGHEIDSTEST
	Breedte [mm]	Diepte [mm]	Lengte kachel / fornuis [cm]	Max houthoeveelheid [kg]	Lengte bakoven [cm]	Rookgas-temperatuur [°C]	Minimum trek rookkanaal [Pa]	Rookgas-afvoer [g/s]	Rookkanaal-aansluiting Ø (min.)	Temperatuur °C
Blanka	-	-	33	20	-	221	-12	17	160	310
Blanka PL	-	-	33	20	-	186	-12	17	180	310

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
Blanka	-	x	x	160-210	150-180	250	350	370	-	920006	35 - 50
Blanka PL	-	-	-	180	-	-	-	514	-	920006	35 - 50

VEILIGHEIDSAFSTANDEN TOT BRANDBAAR MATERIAAL

	OVEREENKOMSTIG EN 15250			
	Achterkant	Zijkanten	Bovenkant	Voorkant
Blanka	50	200	200	1000
Blanka 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.

