

LATUS L CERAMIC
Blanco

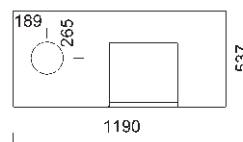
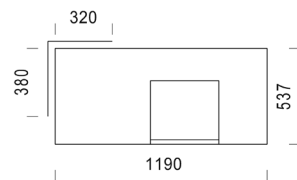
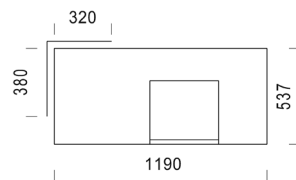
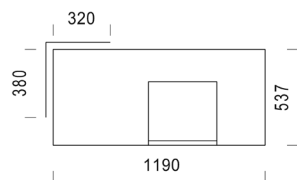
LATUS L CERAMIC
Negro

LATUS L CERAMIC
Nieve

LATUS L PL CERAMIC



PL = Boven aansluiting



LATUS R CERAMIC
Blanco

LATUS R CERAMIC
Negro

LATUS R CERAMIC
Nieve

LATUS R PL CERAMIC

PRODUCTINFORMATIE:

Thermische energie:	56,4 kWh,	PL: 56,4 kWh
Energierendement:	84 %,	PL: 84 %
CO%:	0,09 %,	PL: 0,09 %
Warmte-uitstoot:		
	100% na 7,3 uur,	PL: na 7,3 uur
	50% na 27,4 uur,	PL: na 27,4 uur
	25% na 50,2 uur,	PL: na 50,2 uur

PRODUCTNUMMERS:

Product	Productnummer	Gewicht kg	Hoogte mm
LATUS L CERAMIC	2TLLC	1940	1543
LATUS R CERAMIC	2TLRC	1940	1543
LATUS L PL CERAMIC	2TLLPC	1950	1543
LATUS R PL CERAMIC	2TLRPC	1950	1543

BENODIGDHEDEN VOOR DE MONTAGE:

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

PRODUCTSPECIFICATIES

	BAKOVEN / BAKRUIMTE		BRANDHOUT			BEREKENINGSWAARDEN ROOKKANAAL ⁽¹⁾				MAX. SCHOOR- STEENTEMPERATU- UR IN DE VEILIG- HEIDSTEST
	Breedte [mm]	Diepte [mm]	Lengte kachel / fornuis [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
Latus R/L Ceramic	-	-	33	16	-	213	-12	21	160	285
Latus R/L PL Ceramic	-	-	33	16	-	213	-12	21	180	285

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
Latus R/L Ceramic	-	x	x	160-210	150-180	210	1410	370	-	920006	35 - 50
Latus R/L PL Ceramic	-	-	-	180	-	-	-	370	-	920006	35 - 50

VEILIGHEIDSAFSTANDEN TOT BRANDBAAR MATERIAAL

	OVEREENKOMSTIG EN 15250			
	Achter- kant	Zijkanten	Boven- kant	Voorkant
Latus R/L Ceramic	50	150	200	1000
Latus R/L PL Ceramic	50	150	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. 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.

