

PRODUCTINFORMATIE:

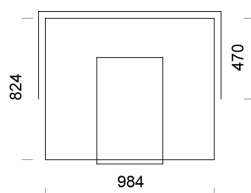
	Kachel	Bakoven	Kachel	Bakoven
Thermische energie:	59,7 kWh	62,3 kWh	PL: 62,4 kWh	PL: 64,6 kWh
Energierendement:	82 %	85 %	PL: 86 %	PL: 88 %
CO%:	0,09 %	0,26 %	PL: 0,09 %	PL: 0,26 %
Warmte-uitstoot:				
100 %	6,2 uur	8,3 uur	PL: 7,2 uur	PL: 9,5 uur
50 %	31,8 uur	37,4 uur	PL: 36,7 uur	PL: 43,0 uur
25 %	58,0 uur	63,6 uur	PL: 67,0 uur	PL: 73,0 uur

PRODUCTNUMMERS:

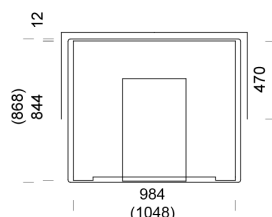
Product	Productnummer	Gewicht kg	Hoogte mm
AINO DUO	2TLU	2835	1824
AINO DUO-1	2TLU-1	2895	1824
AINO DUO-2	2TLU-2	2850	1824
AINO DUO PL	2TLUP	3420	1824
AINO DUO 180	2TLU180	2835	1824
AINO DUO 180-1	2TLU180-1	2850	1824

BENODIGDHEDEN VOOR DE MONTAGE:

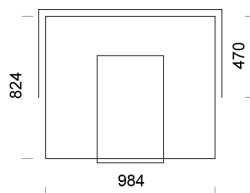
* Mortel 2 x 25 kg (niet inbegrepen in de NunnaUni-levering).



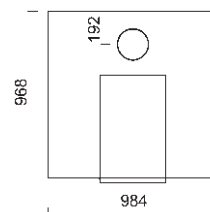
AINO DUO



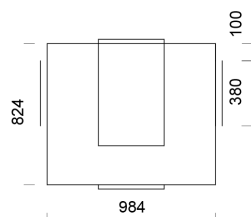
AINO DUO-1



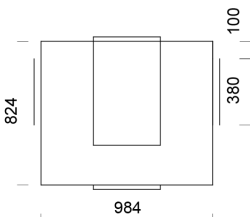
AINO DUO-2



AINO DUO PL



AINO DUO 180



AINO DUO 180-1

PL = oven aansluiting

PRODUCTSPECIFICATIES

	BAKOVEN / BAKRUIMTE		BRANDHOUT			BEREKENINGSWAARDEN ROOKKANAAL ⁽¹⁾				MAX. SCHOORSTEENTEMPERATUUR IN DE VEILIGHEIDSTEST
	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
Aino Duo	384	596	33	Bakoven: 17 Kachel: 16	33	230	-11,7	31	180	329
Aino Duo PL	384	596	33	Bakoven: 17 Kachel: 16	33	185	-11,7	31	180	329

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. m³/uur
Aino Duo	-	x	x	180-210	180-220	250	350	670	910274	30 - 50
Aino Duo PL	-	-	-	180	-	-	-	814	910274	30 - 50

VEILIGHEIDSAFSTANDEN TOT BRANDBAAR MATERIAAL

	OVEREENKOMSTIG EN 15250			
	Achterkant	Zijkanten	Bovenkant	Voorkant
Aino Duo	50	150	200	1000
Aino Duo PL	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 ersion.

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

