

PRODUKTINFORMATION:

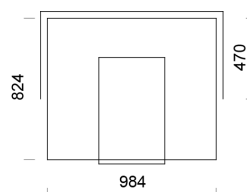
	Speicheröfen	Backofen	Speicheröfen	Backofen
Wärmeenergie:	59,7 kWh	62,3 kWh	PL: 62,4 kWh	PL: 64,6 kWh
Feuerungstechnischer Wirkungsgrad:	82 %	85 %	PL: 86 %	PL: 88 %
CO%:	0,09 %	0,26 %	PL: 0,09 %	PL: 0,26 %
Wärmespeicherfähigkeit der Feuerstätte:				
100 %	6,2 Std.	8,3 Std.	PL: 7,2 Std.	PL: 9,5 Std.
50 %	31,8 Std.	37,4 Std.	PL: 36,7 Std.	PL: 43,0 Std.
25 %	58,0 Std.	63,6 Std.	PL: 67,0 Std.	PL: 73,0 Std.

PRODUKTNUMMERN:

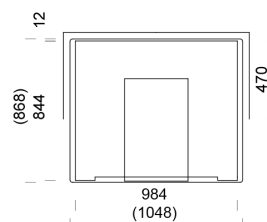
Produkt	Produktnummer	Gewicht kg	Höhe mm
AINO DUO	2TLU	2835	1824
AINO DUO-1	2TLU-1	2895	1824
AINO DUO-2	2TLU-2	2850	1824
AINO DUO PL	2TLUP	3420	1824
AINO DUO 180	2TLU180	2835	1824
AINO DUO 180-1	2TLU180-1	2850	1824

BENÖTIGT BEI DER MONTAGE:

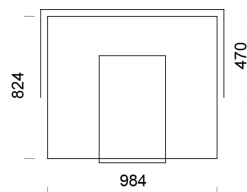
* Mörtel 2 x 25 kg (gehört nicht zur NunnaUuni Lieferung).



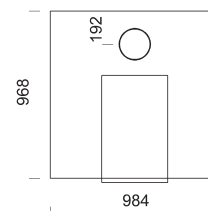
AINO DUO



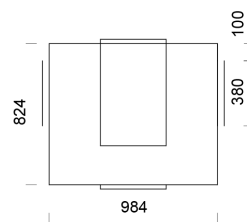
AINO DUO-1



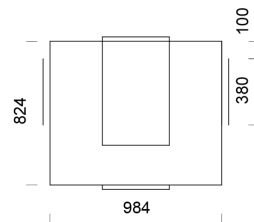
AINO DUO-2



AINO DUO PL



AINO DUO 180



AINO DUO 180-1

PL = Topanschluss

PRODUKTINFORMATIO	BACKOFEN / BACKFACH		BRENNHOLZ			SCHORNSTEINBERECHNUNGSWERTE (1)					MAX. SCHORNSTEINTEMPERATUR IN SICHERHEITSTEST
	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Länge [cm]	Max. Holzmenge [kg]	Länge Backofen [cm]	Rauchgas temperatur [°C]	Min. Zugleistung des Rauchkanals [Pa]	Rauchgas-Massenstrom [g/s]	Feuerrungs-wärmeleistung [kW]	Schornsteinanschluss Ø (min.)	Temperatur °C
Aino Duo	384	596	33	Feurraum: 16 Backfach: 17	33	230	-11,7	31	33,4	180	329
Aino Duo PL	384	596	33	Feurraum: 16 Backfach: 17	33	185	-11,7	31	33,4	180	329

EMPFOHLENE ABMESSUNGEN DER ÖFFNUNG DES SCHORNSTEINANSCHLUSSES

	EMPFOHLENER SCHORNSTEINANSCHLUSS (mm)				DIMENSIONEN DES SCHORNSTEINANSCHLUSSES [mm]			ZULUFT		
	ca. 150x150	ca. 150x200	ca. 150x300	rund Ø	[A]	[B]	[C]	Stelle des Zuluftrohrs L [mm]	HRT	Verbrennungsluftbedarf m³/Std.
Aino Duo	-	x	x	180-210	180-220	250	350	670	910274	30 - 50
Aino Duo PL	-	-	-	180	-	-	-	814	910274	30 - 50

SICHERHEITSABSTÄNDE ZU DEN BRENNBAREN MATERIALIEN

	Gemäss EN 15250			
	Hinten	Auf der Seite	Über	Vorne
Aino Duo	50	150	200	1000
Aino Duo PL	50	150	200	1000

1) Die Schornsteinberechnungswerte betreffen Länder, in denen die Berechnung nach DIN 18160 und DIN EN 13384 erforderlich ist. Es ist ratsam, vor Beginn der Arbeiten mit dem Bezirksschornsteinfeger Kontakt aufzunehmen.

BITTE BEACHTEN!

Empfohlene Schornsteinhöhe mindestens 5 m. In Ländern, in denen eine Schornsteinberechnung gefordert wird, ist die Berechnung nach den Anleitungen und Vorschriften zur Schornsteinberechnung durchzuführen.

Wir empfehlen, dass im Schornsteinanschluss oder Schornstein immer eine für die Regelung des Zuges angepasste Rauchgasdrosselklappe eingebaut wird um den Unterdruck zu regeln. Im Bild die finnische Version.

Bei der Feuerstättenmontage sind die nationalen und regionalen Vorschriften zu beachten und einzuhalten.

