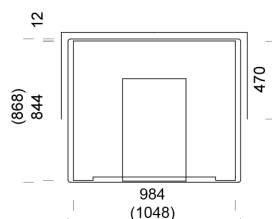
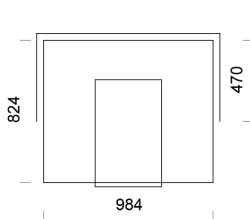


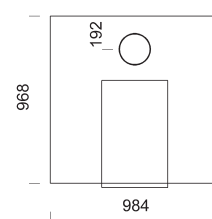
AINO DUO



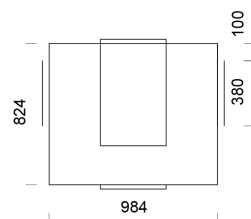
AINO DUO-1



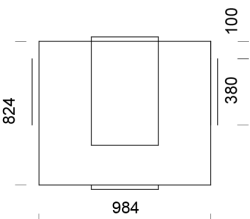
AINO DUO-2



AINO DUO PL



AINO DUO 180



AINO DUO 180-1



PL = Pealtühendus

TOOTEINFO:

	Ahju	Leivaahju	Ahju	Leivaahju
Soojusenergia:	59,7 kWh	62,3 kWh	PL: 62,4 kWh	PL: 64,6 kWh
Energiaefektiivsus:	82 %	85 %	PL: 86 %	PL: 88 %
CO%:	0,09 %	0,26 %	PL: 0,09 %	PL: 0,26 %
Soojussalvestusvõime:				
100 %	6,2 h	8,3 h	PL: 7,2 h	PL: 9,5 h
50 %	31,8 h	37,4 h	PL: 36,7 h	PL: 43,0 h
25 %	58,0 h	63,6 h	PL: 67,0 h	PL: 73,0 h

TOOTENUMBRID:

Toote	Tootekood	Kaal (kg)	Kõrgus (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

PAIGALDAMISEKS VAJALIK:

* Müürisegu 2 x 25 kg (ei ole NunnaUuni saadetises)

TOOTEINFO

	KÜPSETUSAHI / PRAEAHI		KÜTTEPUUD			LÕÖRI ARVUTUSVÄÄRTUSED (1)				MAKSIMAALNE TEMPERatuur LÕÖRIS, TURVALISUSE TESTIL
	Laius [mm]	Sügavus [mm]	Pikkus [cm]	Maksimaalne küttepuude kogus, [kg]	Pikkus leivaahjus [cm]	Suitsugaaside temperatuur [°C]	Min tõmme lõõris [Pa]	Massivool [g/s]	Lõõriühendus Ø (min.)	Temperatuur °C
Aino Duo	384	596	33	Kamin: 16 Küpsetusahi/ Praeahi: 17	33	230	-11,7	31	180	329
Aino Duo PL	384	596	33	Kamin: 16 Küpsetusahi/ Praeahi: 17	33	185	-11,7	31	180	329

LÕÕRIÜHENDUSE TABEL

	SOOVITATAV LÕÖR [mm]				LÕÕRIÜHENDUSE MÕÖDUD [mm]			SISSETULEV ÕHK		
	u 150x150	u 150x200	u 150x300	ümmargune Ø	[A]	[B]	[C]	Õhukanali asukoht L [mm]	Õhujuhtimis-süsteem	Põlemisõhk umbes m³/h
Aino Duo	-	x	x	180-210	180-220	250	350	670	910274	30 - 50
Aino Duo PL	-	-	-	180	-	-	-	814	910274	30 - 50

OHUTUSKAUGUSED SÜTTIVATEST MATERJALIDEST

	Standardi EN 15250 järgi			
	Tagant	Külgedelt	Üles	Ees
Aino Duo	50	150	200	1000
Aino Duo PL	50	150	200	1000

1) Kortnalõõri arvutusväärtused kehtivad riikides, kus nõutakse korstnalõõri arvutamist vastavalt standarditele DIN 18160 ja DIN EN 13384. Soovitatav on kontakteeruda eelnevalt korstnapühkijaga.

MÄRKUSED!

Soovituslik min.korstnalõõri kõrgus on 5m. Riikides, kus on nõutav kortnalõõri arvutamine, peab lõõri kalkulatsioon vastama kehtivatele juhistele ja määrustele.

Alati on soovitatav kasutada siibrit tõmbe reguleerimiseks korstnalõõris või korstnaühenduses. Joonisel on toodud Soomes kasutatav variant.

Ahju paigaldamisel tuleb järgida konkreetses riigis ja regioonis kehtivaid eeskirju

