



LYDIA SOLO 1

LYDIA SOLO 2

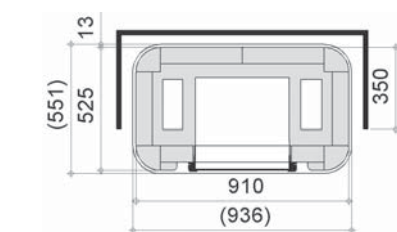
LYDIA SOLO 3

LYDIA SOLO 4

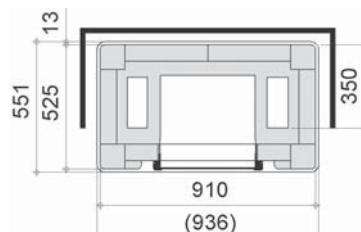
LYDIA SOLO 5

LYDIA SOLO 6

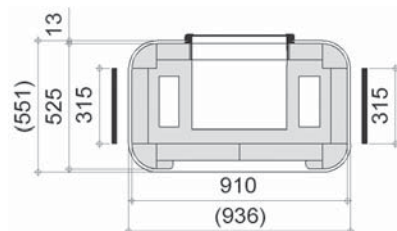
## POHJAKUVAT:



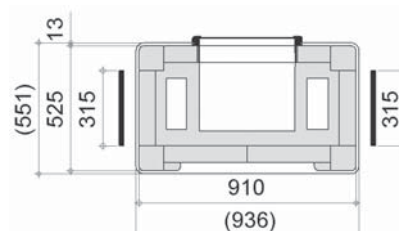
LYDIA SOLO 1 & 5



LYDIA SOLO 3



LYDIA SOLO 2 & 6



LYDIA SOLO 4

## TUOTETIEDOT:

<b>Lämpöenergia:</b>	58-66 kWh
<b>Hyötysuhde:</b>	81 %
<b>CO%:</b>	0,09 %
<b>Nimellislämpöteho:</b>	2,7 kW / 7,3 h
<b>Tulisijan varauskyky:</b>	
	100% 5,5 h
	50% 18,0 h
	25% 27,5 h

## TUOTENUMEROT:

Tuote	Tuotenumero	Paino kg	Korkeus mm
LYDIA SOLO 1	606141-1	1720	1785
LYDIA SOLO 2	606141-2	1730	1785
LYDIA SOLO 3	606141-3	1775	1785
LYDIA SOLO 4	606141-4	1785	1785
LYDIA SOLO 5	606141-5	1720	1785
LYDIA SOLO 6	606141-6	1730	1785

## MUUTOSOPTIOT/LISÄVARUSTEET:

- \* Korotuskerros 280 mm ulkokuivet
- \* Päältäliitos Lydia Solo 1, 3 ja 5 (syvyys +175 mm)
- \* Ilmanohjauksikkö

## ASENNUKSEEN TARVITAAN:

- \* Muurauslaasti 2 x 25 kg (ei sisälly NunnaUnin toimitukseen)

(...), jalustan mitta

## TUOTE-ERITTELY

	LEVINUUNI / LÄMPIÖ		POLITOPUU			HORMILASKENTA-ARVOT (1)						MAKSIMI HORMI-LÄMPÖTILA TURVALLISUUSTESTISSÄ
	Leveys [mm]	Syvyys [mm]	Pituus [cm]	Maksimi-määrä [kg]	Pituus leivinuunissa [cm]	Savukaasu-lämpötila [°C]	Alipaine [Pa]	Massavirta [g/s]	Poltto-teho [kW]	Hormiliito-saukko [A/B] Ø	Paloilman tarve n. m³/h	Lämpötila °C
Lydia Solo	400	290	33	17,5	-	245	15	28,3	33,2	180	70	350

## HORMILIITOSTAULUKKO

	HORMISUOSITUS [mm]				HORMILIITOSMITAT [mm]			TULOILMA		
	n. 150x150	n. 150x200	n. 150x300	pyöreä Ø	[A]	[B]	[C]	Ilmaput-ken sijainti L [mm]	Ilmanoh-jausyksikkö	HRT
Lydia Solo	x	x	x	150-180	150-200	300	370	385	-	910400

## SUOJAETÄISYYDET PALAVALAAN MATERIAALIIN

	CE-hyväksyntä EN 15250 mukaisesti		FIN, RakMk E8 (2)	
	Taakse	Sivuille	Taakse	Sivuille
Lydia Solo	200	250	150	150

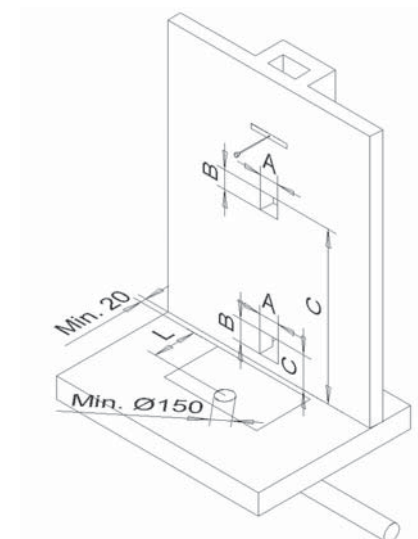
- 1) Hormilaskenta-arvot koskevat maita, joissa vaaditaan hormilaskenta DIN 18160 ja DIN EN 13384 mukaisesti.
- 2) RakMk E8 ohjeen mukaisesti Suomessa käytön ja huollon vaatima tila tulisijan edessä on oltava vähintään 1100 mm ja leivinuunin edessä väh. 2000 mm ja ylöspäin 250 mm (liesitasosta 1000 mm).

### HUOM!

#### Tulisijan vaatima hormin lämpötilaluokka on T400.

Suosittelava hormikorkeus on vähintään 5 m, vaakasuuntaiset hormin osat ja mutkat korottavat mitta.

Hormiliitokseen tai hormiin suositellaan aina vedon säätöön soveltuvaa hormin sulkupeltiä.



NunnaUuni Oy pidättää oikeuden muutoksiin