

ROTOR FRONT & LONG
ROTOR FRONT & LONG

Rotor wind è un forno a convezione con carrello rotante a inforamento e sfornamento rapido, adatto per panifici e pasticcerie con elevate produzioni. Può essere fornito con quadro comandi elettromeccanico tradizionale o nella versione con pannello elettronico computerizzato (opzionale).

Rotor wind is a convection oven with revolving rack designed for a rapid insertion and removal, suitable for baking big quantities of bread and pastry. It can be supplied with a traditional electromechanical control panel or in the version with computerized electronic panel (optional).

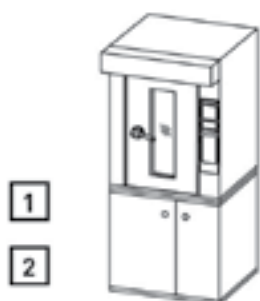


LONG: Camera combustione posteriore
Back side combustion chamber
FRONT: Camera combustione laterale
Lateral combustion chamber

Si realizzano (su richiesta) configurazioni speciali di ROTOR WIND. L'azienda si riserva di concordare con la clientela il tempo di consegna, previa approvazione dell'ufficio progettazione.

We manufacture (on specific request) special ROTOR WIND. If the technical department approves the request, the company will determine the delivery time together with the client.

FORNI A CONVEZIONE ROTATIVI PER PANE E PASTICCERIA ROTOR CONVECTION OVENS FOR BREAD AND PASTRY


1
2

| MODELLO MODEL | DIM. EXT. AxBxH cm | TEMP. MAX | SUPERF. DI COTTURA BAKING SURFACE | N° TEGLIE PANS | PESO WEIGHT Kg | POTENZA POWER Kw |
|------------------|-----------------------|--------------|--|--------------------------------|----------------------|------------------------|
| ROTOR WIND 1E | 92x124x226 | 300°C | 1,9 m ² | 8 (40x60 cm) | 350 | 13 |
| ROTOR WIND 2E | 107x144x226 | 300°C | 2,3 m ² | 8 (45x65 cm) (50x70 cm) | 410 | 13 |
| ROTOR WIND 3E | 98x175x236 | 300°C | 3,6-4,3 m ² | 15/18 (40x60 cm) | 650 | 23,5 |
| ROTOR WIND 4E L | 112x193x236 | 300°C | 4,35-5,25 m ² | 15/18 (45x65 cm) (50x70 cm) | 800 | 28 |
| ROTOR WIND 4E F | 150x148x236 | 300°C | 5,25-6,3 m ² | 15/18 (45x65 cm) (50x70 cm) | 700 | 28 |
| ROTOR WIND 5E L | 133x245x270 | 300°C | 8,6 m ² | 18 (60x80 cm) 36 (40x60 cm) | 1.100 | 47 |
| ROTOR WIND 5E F | 184x185x270 | 300°C | 8,6 m ² | 18 (60x80 cm) 36 (40x60 cm) | 1.380 | 47 |

I modelli 1 e 2 sono dotati di cella di lievitazione.

Models 1 and 2 are equipped with proofing cabinet.


L

| MODELLO MODEL | DIM. EXT. AxBxH cm | TEMP. MAX | SUPERF. DI COTTURA BAKING SURFACE | N° TEGLIE PANS | PESO WEIGHT Kg | POTENZA POWER Kw | |
|------------------|-----------------------|--------------|--|--------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|
| | | | | | | gas Kw (Kcal/h) | eket./elect. Kw |
| ROTOR WIND 1G | 92x124x234 | 300°C | 1,9 m ² | 8 (40x60 cm) | 470 | 20,9 - (18.000) | 2 |
| ROTOR WIND 2G | 107x144x234 | 300°C | 2,3 m ² | 8 (45x65 cm) (50x70 cm) | 470 | 23,3 - (20.000) | 2 |
| ROTOR WIND 3G L | 98x175x236 | 300°C | 3,6-4,3 m ² | 15/18 (40x60 cm) | 650 | 33,7 - (29.000) | 1 |
| ROTOR WIND 3G F | 137x135x236 | 300°C | 3,6-4,3 m ² | 15/18 (40x60 cm) | 650 | 33,7 - (29.000) | 1 |
| ROTOR WIND 4G L | 112x193x236 | 300°C | 4,35-5,25 m ² | 15/18 (45x65 cm) (50x70 cm) | 800 | 40,7 - (35.000) | 1 |
| ROTOR WIND 4G F | 150x148x236 | 300°C | 5,25-6,3 m ² | 15/18 (45x65 cm) (50x70 cm) | 700 | 40,7 - (35.000) | 1 |
| ROTOR WIND 5G L | 133x245x270 | 300°C | 8,6 m ² | 18 (60x80 cm) 36 (40x60 cm) | 1.100 | 58,1 - (50.000) | 2 |
| ROTOR WIND 5G F | 184x185x270 | 300°C | 8,6 m ² | 18 (60x80 cm) 36 (40x60 cm) | 1.380 | 58,1 - (50.000) | 2 |

Nei prezzi non sono comprese le teglie. Carrello e bruciatore non compresi nel prezzo.

Prices do not include pans. The price does not include the rack and the burner.

VOLTAGGIO STANDARD
forni elettrici:
STANDARD VOLTAGE electric ovens:
400Vac 3N 50Hz

VOLTAGGIO STANDARD forni a gas:
STANDARD VOLTAGE gas ovens:
1 Kw/h (860,5 Kcal = 0,106 m³/h gas metano - natural gas - gas metano)
1 Kw/h (860,5 Kcal = 0,078 Kg/h gpl - lpg - propano/butano) - 400Vac 3N 50Hz

ACCESSORI • ACCESSORIES

Pannello elettronico computerizzato con 49 programmi a 3 temperature / Computerized electronic panel with 49 programs - 3 temperatures

Variatore velocità ventilazione - Inverter Rotor 1/2/3/4 / Variable speed system for ventilation - Inverter Rotor 1/2/3/4

Variatore velocità ventilazione - Inverter Rotor 5 / Variable speed system for ventilation - Inverter Rotor 5

Carrello Inox Rotor 3/4 / Stainless steel rack 3/4

Carrello Inox Rotor 5 / Stainless steel rack 5

Bruciatore RIELLO gasolio 1G - 2G / RIELLO Fuel oil burner 1G - 2G

Bruciatore RIELLO gasolio 3G - 4G / RIELLO Fuel oil burner 3G - 4G

Bruciatore RIELLO gasolio 5G / RIELLO Fuel oil burner 5G

Bruciatore RIELLO metano LPG 1G - 2G / RIELLO Methane GPL burner 1G - 2G

Bruciatore RIELLO metano LPG 3G - 4G / RIELLO Methane GPL burner 3G - 4G

Bruciatore RIELLO metano LPG 5G / RIELLO Methane GPL burner 5G

SCARICHI GAS COMBUSTI: per tutti i modelli di Rotor Gas il tipo di scarico è B23

GAS EXHAUST TABLE: Gas exhaust Rotor gas: type B23