

Forno elettrico meccanico

Facciata in acciaio inox e corpo verniciato

Mechanical electric oven | Stainless steel front and painted steel structure

Mechaische Elektrische Ofen | Edelstahlvorderseite und lackiertstahlaufbau

Four électrique mécanique | Façade en acier inoxydable et corps peint

Horno eléctrico mecánico | Frente de acero inoxidable y cuerpo pintado

Forno elétrico mecânico | Frente em aço inoxidável e corpo pintado

Электрическая печь с электромеханическим управлением

| Передняя панель из нержавеющей стали, корпус из окрашенной стали



Il forno elettrico è costruito in acciaio inox e in lamiera preverniciata. Piano di cottura in pietra refrattaria. Isolamento in lana di roccia evaporata. Resistenze corazzate. Illuminazione interna. Alimentazione: Volt 400 Trifase + neutro (a richiesta voltaggi speciali).

The electric oven is made of stainless steel and prepainted steel and it is equipped with:

- Cooking surface in refractory stones
- Sheathed heating elements
- Internal lighting
- Rock wool insulation

The standard power supply is 400 Volt three-phases + neutral.
Special Voltages are available on request.

Le four électrique est en acier inox et en tôle pré peinte.
Sol en briques réfractaires.
Isolément est en laine de roche évaporée.
Résistances blindées.
Eclairage intérieur.
Alimentation: Volt 400 triphasé + neutre (voltage spécial sur demande).

O forno eléctrico é em aço inoxidável e em chapa pré-pintada.
Superfície de cozedura é em tijolos refratários.
Isolamento em lã de rocha evaporada.
Resistências blindadas.
Iluminação interna.
Alimentação: Volt 400 Trifásica + neutro (sob encomenda voltagens especiais).


Der elektrische Ofen ist aus Edelstahl und lackiertem Stahlblech hergestellt. Es ist wie folgt ausgestattet:


- Kochfläche in feuerfesten Steinen
- Mantel-Heizelemente
- Innenbeleuchtung
- Steinwolleisolierung


Anschluss ist 400 Volt dreiphasig + neutral
SonderAnschlussgen sind auf Anfrage verfügbar.


El horno eléctrico está fabricado en acero inoxidable y chapa prepintada.
Superficie de cocción de ladrillos refractarios.
Aislamiento de lana de roca evaporada.
Resistencias blindadas.
Iluminación interna.
Alimentación: 400 Voltios Trifásica + neutro (bajo pedido voltajes especiales).


Электрическая печь изготовлена из нержавеющей и окрашенной листовой стали. Поверхность выпекания выложена огнеупорным камнем. Изоляция камеры волоконной минеральной ватой. Особопрочные стальные ТЭНы. Внутреннее освещение.
Питание: 400 В, три фазы + нейтраль (специальное напряжение по индивидуальному заказу).


 Meccanico | Mechanical | Mechaische | Mécanique | Mecánico | Mecânico | механическая

 Digitale | Digital | Digitalen | Numérique | Digital | Digital

 4 pizze | 4 pizzas | 4 Pizzen | 4 pizzas | 4 pizzas | 4 pizzas | 4 пиццы

 6 pizze | 6 pizzas | 6 Pizzen | 6 pizzas | 6 pizzas | 6 pizzas | 6 пиццы

 Pizza 32 cm | 32 cm pizza | Pizza 32 cm | Pizza 32 cm | Pizza 32 cm | Pizza 32 cm | Пицца 32 см

 Optional | Optional | Optional | Option | Opcional | Opcional | Опция





BASIC 44



| | | |
|---|----------------|----------------------------|
| Dimensioni esterne External dim. Außenabmessungen Dim. extérieures Medidas externas Dimensões externas Внешние габ. размеры | cm | L 97,5 P 92,4 H 74,5 |
| Volume Volume Volumen Volume Volumen Volume Объем | m ³ | 0,91 |
| Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net Peso neto Peso líquido Вес-нетто | kg | 129,0 |
| Peso lordo Gross weight Bruttogewicht Poids brut Peso bruto Peso bruto Вес-брутто | kg | 137,0 |

BASIC 4



BASIC MEDIUM 44



| | | |
|---|----------------|---|
| Temperatura d'esercizio Working temperature Arbeitstemperatur Temperature de travail Temperatura de ejercicio Temperatura de funcionamento Рабочая температура | °C | 50 500 |
| Alimentazione Power supply Anschluss Alimentation Alimentación Alimentação Питание | volt | 230 400 |
| Camere Chamber Kammer Chambres Cámaras Câmaras Рабочая камера | n° | 1 |
| Potenza Power Heizleistung Puissance Potencia Potência Мощность | KW | 4,7 |
| Potenza resistenza cielo Top heating element power Oben Heizelementleistung Puissance resistance plafond Potencia resistencia techo Potência da resistência superior Мощность верхних ТЭНов | W | 2350x1 |
| Potenza resistenza platea Bottom heating element power Unten Heizelementleistung Puissance resistance sol Potencia resistencia solera Potência da resistência inferior Мощность нижних ТЭНов | W | 2350x1 |
| Dimensioni esterne External dim. Außenabmessungen Dim. extérieures Medidas externas Dimensões externas Внешние габ. размеры | cm | L 97,5 P 92,4 H 41,3 |
| Dimensioni interne Internal dim. Innenabmessungen Dim. intérieures Medidas internas Dimensões internas Внутренние размеры | cm | L 66,0 P 66,0 H 14,0 |
| Dimensioni imballo Packing dimensions Verpackungsabmessungen Dim emballage Medidas del embalaje Dimensões da embalagem Размеры упаковки | cm | L 102,0 P 102,0 H 54,5 |
| Volume Volume Volumen Volume Volumen Volume Объем | m ³ | 0,57 |
| Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net Peso neto Peso líquido Вес-нетто | kg | 76,0 |
| Peso lordo Gross weight Bruttogewicht Poids brut Peso bruto Peso bruto Вес-брутто | kg | 84,0 |

| | | |
|---|----------------|---|
| Temperatura d'esercizio Working temperature Arbeitstemperatur Temperature de travail Temperatura de ejercicio Temperatura de funcionamento Рабочая температура | °C | 50 500 |
| Alimentazione Power supply Anschluss Alimentation Alimentación Alimentação Питание | volt | 230 400 |
| Camere Chamber Kammer Chambres Cámaras Câmaras Рабочая камера | n° | 2 |
| Potenza Power Heizleistung Puissance Potencia Potência Мощность | KW | 9,4 |
| Potenza resistenza cielo Top heating element power Oben Heizelementleistung Puissance resistance plafond Potencia resistencia techo Potência da resistência superior Мощность верхних ТЭНов | W | 2350x2 |
| Potenza resistenza platea Bottom heating element power Unten Heizelementleistung Puissance resistance sol Potencia resistencia solera Potência da resistência inferior Мощность нижних ТЭНов | W | 2350x2 |
| Dimensioni esterne External dim. Außenabmessungen Dim. extérieures Medidas externas Dimensões externas Внешние габ. размеры | cm | L 90,0 P 87,1 H 74,5 |
| Dimensioni interne Internal dim. Innenabmessungen Dim. intérieures Medidas internas Dimensões internas Внутренние размеры | cm | L 66,0 P 66,0 H 14,0 |
| Dimensioni imballo Packing dimensions Verpackungsabmessungen Dim emballage Medidas del embalaje Dimensões da embalagem Размеры упаковки | cm | L 102,0 P 102,0 H 87,5 |
| Volume Volume Volumen Volume Volumen Volume Объем | m ³ | 0,91 |
| Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net Peso neto Peso líquido Вес-нетто | kg | 120,6 |
| Peso lordo Gross weight Bruttogewicht Poids brut Peso bruto Peso bruto Вес-брутто | kg | 130,0 |



BASIC 6



BASIC 66



| | | |
|--|------|---|
| Temperatura d'esercizio Working temperature Arbeitstemperatur Temperature de travail Temperatura de ejercicio Temperatura de funcionamento Рабочая температура | °C | 50 500 |
| Alimentazione Power supply Anschluss Alimentation Alimentación Alimentação Питание | volt | 230 400 |
| Camere Chamber Kammer Chambres Cámaras Câmaras Рабочая камера | n° | 1 |
| Potenza Power Heizleistung Puissance Potencia Potência Мощность | KW | 7,2 |
| Potenza resistenza cielo Top heating element power Oben Heizelementeleistung Puissance resistance plafond Potencia resistencia techo Potência da resistência superior Мощность верхних ТЭНов | W | 1200x3 |
| Potenza resistenza platea Bottom heating element power Unten Heizelementeleistung Puissance resistance sol Potencia resistencia solera Potência da resistência inferior Мощность нижних ТЭНов | W | 1200x3 |
| Dimensioni esterne External dim. Außenabmessungen Dim. extérieures Medidas externas Dimensões externas Внешние габ. размеры | cm | L 97,5 P 121,4 H 41,3 |
| Dimensioni interne Internal dim. Innenabmessungen Dim. intérieures Medidas internas Dimensões internas Внутренние размеры | cm | L 66,0 P 99,0 H 14,0 |
| Dimensioni imballo Packing dimensions Verpackungsabmessungen Dim emballage Medidas del embalaje Dimensões da embalagem Размеры упаковки | cm | L 127,0 P 102,0 H 54,5 |
| Volume Volume Volumen Volume Volumen Volume Объем | m³ | 0,71 |
| Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net Peso neto Peso líquido Вес-нетто | kg | 105,0 |
| Peso lordo Gross weight Bruttogewicht Poids brut Peso bruto Peso bruto Вес-брутто | kg | 115,0 |

| | | |
|--|------|---|
| Temperatura d'esercizio Working temperature Arbeitstemperatur Temperature de travail Temperatura de ejercicio Temperatura de funcionamento Рабочая температура | °C | 50 500 |
| Alimentazione Power supply Anschluss Alimentation Alimentación Alimentação Питание | volt | 230 400 |
| Camere Chamber Kammer Chambres Cámaras Câmaras Рабочая камера | n° | 2 |
| Potenza Power Heizleistung Puissance Potencia Potência Мощность | KW | 14,4 |
| Potenza resistenza cielo Top heating element power Oben Heizelementeleistung Puissance resistance plafond Potencia resistencia techo Potência da resistência superior Мощность верхних ТЭНов | W | 1200x6 |
| Potenza resistenza platea Bottom heating element power Unten Heizelementeleistung Puissance resistance sol Potencia resistencia solera Potência da resistência inferior Мощность нижних ТЭНов | W | 1200x6 |
| Dimensioni esterne External dim. Außenabmessungen Dim. extérieures Medidas externas Dimensões externas Внешние габ. размеры | cm | L 97,5 P 121,4 H 74,5 |
| Dimensioni interne Internal dim. Innenabmessungen Dim. intérieures Medidas internas Dimensões internas Внутренние размеры | cm | L 66,0 P 99,0 H 14,0 |
| Dimensioni imballo Packing dimensions Verpackungsabmessungen Dim emballage Medidas del embalaje Dimensões da embalagem Размеры упаковки | cm | L 127,0 P 102,0 H 87,5 |
| Volume Volume Volumen Volume Volumen Volume Объем | m³ | 1,13 |
| Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net Peso neto Peso líquido Вес-нетто | kg | 178,0 |
| Peso lordo Gross weight Bruttogewicht Poids brut Peso bruto Peso bruto Вес-брутто | kg | 188,0 |

