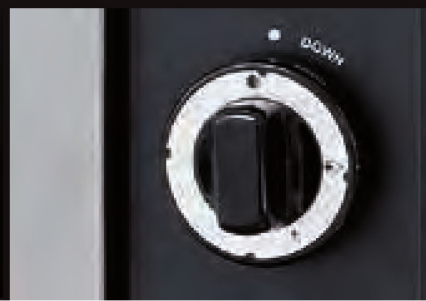


Forno a gas

Gas oven
Gasbacköfen
Four à gaz
Horno de gas
Forno a gás
Газовые печи



I forni a gas sono costruiti in acciaio inox e in lamiera preverniciata.
 Piano di cottura in mattoni refrattari.
 Isolamento in lana di roccia evaporata.
 Progettati per cucinare ottimamente le pizze più fantasiose e raffinati piatti di gastronomia.

I dati tecnici riportati hanno valore puramente indicativo. Il produttore si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica costruttiva senza darne preavviso.

The gas ovens are in stainless steel and pre-painted steel.
 Refractory bricks are inside of the cooking chamber.
 Insulation is in evaporated rock wool.
 Armoured heaters. Internal lighting.
 They are designed for producing a variety of high quality products in addition to pizzas.

The technical data are indicative. The manufacturer reserves his right to make the modifications in the specifications without any notice.

Le four à gaz est en acier inox et en tôle pré peinte.
 Chambre de cuisson est en briques réfractaires.
 Isolément est en laine de roche évaporée.
 Réussir les plus belles pizzas fantaisistes ainsi que des délicats assiettes gastronomiques.

Les caractéristiques techniques sont indicatives. Le constructeur se réserve le droit des modifications sans aucun préavis.

Os fornos a gás são em aço inoxidável e em chapa pré-pintada.
 Superfície de cozedura é em tijolos refratários.
 Isolamento em lã de rocha evaporada.
 Concebidos para cozinhar de forma perfeita as pizzas mais fantasiosas e requintados pratos de gastronomia.

Os dados técnicos referidos têm valor puramente indicativo. O fabricante reserva-se o direito de realizar qualquer alteração de fabrico sem aviso prévio.

Die Gasbacköfen bestehen aus Edelstahl und vorlackiertem Blech.
 Backfläche aus Schamotte.
 Isolierung aus verdampfter Steinwolle.
 Entwickelt für das perfekte Garen der fantasievollsten Pizzen und raffiniertesten Gerichte der Gastronomie.

Die technischen Angaben sind unverbindlich. Der Hersteller behält sich das Recht vor, zu jedem beliebigen Zeitpunkt und ohne vorherigen Hinweis Änderungen vorzunehmen.

Los hornos de gas están contruidos en acero inoxidable y chapa prebarnizada. En ladrillo refractario.
 Aislamiento en lana mineral vaporizada.
 Resistencias blindadas.
 Iluminación interior.
 Concebidos para cocinar de forma optima las pizzas con más fantasía y los más platos de gastronomía.

Los datos técnicos facilitados tienen únicamente valor indicativo. El fabricante se reserva el derecho de realizar cualquier modificación constructiva sin previo aviso.

Газовые печи изготовлены из нержавеющей и окрашенной листовой стали. Поверхность выпекания выложена огнеупорным камнем. Изоляция камеры волоконной минеральной ватой.
 Спроектированы для оптимального приготовления самых причудливых пицц и самых изысканных кулинарных изделий.

Указанные технические данные являются исключительно справочными. Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в конструкцию без предварительного уведомления.

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

9 pizze | 9 pizzas | 9 Pizzen | 9 pizzas | 9 pizzas | 9 pizzas | 9 пиццы

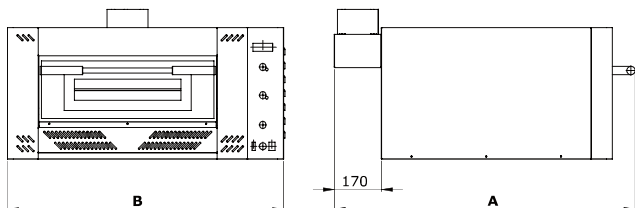
30 Pizza 30 cm | 30 cm pizza | Pizza 30 cm | Pizza 30 cm | Pizza 30 cm | Pizza 35 cm | Пицца 30 cm

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



Caratteristiche tecniche

Technical characteristics | Technische Kennzeichen | Caractéristiques techniques | Características tècnicas
 Características técnicas | Технические характеристики



	A	B
G4	1089	1000
G6	1385	1000
G9	1385	1300



GAS 4



GAS 6



Temperatura d'esercizio Working temperature Arbeitstemperatur Temperature de travail Temperatura de ejercicio Temperatura de funcionamento Рабочая температура	°C	0 450
Assorbimento Absorption Stromversorgung Absorption Absorció Alimentação Питание	volt	230
Potenza Power Heizleistung Puissance Potencia Potência Мощность	KW	16,1
Consumo Gas consumption Verbrauch Consumption de gaz Consumo Consumo Расход газа	Kg/h m ³ /h m ³ /h	1,262 (G 30/31) 1,693 (G 20) 1,693 (G 25)
Dimensioni esterne External dim. Außenabmessungen Dim. extérieures Medidas externas Dimensões externas Внешние габ. размеры	cm	L 100,5 P 93,0 H 56,0
Dimensioni interne Inside dim. Innenabmessungen Dim. intérieures Medidas internas Dimensões internas Внутренние размеры	cm	L 62,0 P 62,0 H 15,0
Dimensioni imballo Packing dimensions Verpackung abmessungen Dim emballage Medidas del embalaje Dimensões da embalagem Размеры упаковки	cm	L 107,0 P 94,0 H 64,0
Volume Volume Volumen Volume Volumen Volume Объем	m ³	0,65
Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net Peso neto Peso líquido Вес-нетто	kg	112,0
Peso lordo Gross weight Bruttogewicht Poids brut Peso bruto Peso bruto Вес-брутто	kg	127,0

Temperatura d'esercizio Working temperature Arbeitstemperatur Temperature de travail Temperatura de ejercicio Temperatura de funcionamento Рабочая температура	°C	0 450
Assorbimento Absorption Stromversorgung Absorption Absorció Alimentação Питание	volt	230
Potenza Power Heizleistung Puissance Potencia Potência Мощность	KW	21,5
Consumo Gas consumption Verbrauch Consumption de gaz Consumo Consumo Расход газа	Kg/h m ³ /h m ³ /h	1,696 (G 30/31) 2,275 (G 20) 2,275 (G 25)
Dimensioni esterne External dim. Außenabmessungen Dim. extérieures Medidas externas Dimensões externas Внешние габ. размеры	cm	L 100,5 P 122,0 H 56,0
Dimensioni interne Inside dim. Innenabmessungen Dim. intérieures Medidas internas Dimensões internas Внутренние размеры	cm	L 62,0 P 92,0 H 15,0
Dimensioni imballo Packing dimensions Verpackung abmessungen Dim emballage Medidas del embalaje Dimensões da embalagem Размеры упаковки	cm	L 107,0 P 124,0 H 64,0
Volume Volume Volumen Volume Volumen Volume Объем	m ³	0,85
Peso netto Net weight Nettogewicht Poids net Peso neto Peso líquido Вес-нетто	kg	141,0
Peso lordo Gross weight Bruttogewicht Poids brut Peso bruto Peso bruto Вес-брутто	kg	159,0



OPTIONAL

Camino antivento | Chimney | Winddicht Kamin | Cheminée |
Камин

OPTIONAL

Raccordo per forni a gas da sovrapporre | Exhauster connection for a stackable ovens
| Kaminsanschluss muß man entweder | Raccord pour fours à gaz à super poser |
Приспособление для установки газовых печей в колонну

