



Michelangelo

Busin™

Michelangelo



CUPPONE
1963

Facciata in acciaio inox di forma arrotondata. • Porta con doppio vetro panoramico e sistema di apertura e chiusura con molla a compressione. • Guarnizione di tenuta calore tra porta e camera di cottura. • Camera di cottura in acciaio inox. • Sistema integrato di recupero calore in camera di cottura. • Illuminazione camera di cottura con due lampade alogene a 12 V. • Sfato vapori di cottura regolabile elettricamente. • Mattoni refrattari in cordierite. • Resistenze differenziate cielo-platea. • Gruppi comandi separati e accessibili dalla parte frontale del forno. • VERSIONE DG: Sistema di controllo digitale con possibilità di impostare la temperatura della camera e la potenza dei due gruppi di resistenze (cielo o platea) in maniera differenziata da 0 a 100% funzioni PIROLISI ed ECONOMY integrative; programmazione cottura; avvisatore acustico di fine cottura; timer settimanale. • VERSIONE CD: Sistema di controllo con commutatori digitali; possibilità di impostare la temperatura della camera e la potenza dei due gruppi di resistenze (cielo e platea) in maniera differenziata al minimo o al massimo; avvisatore acustico di fine cottura; accensione del forno programmabile con conto alla rovescia. • Termostato di sicurezza. • Ventola di raffreddamento. • Tutti i modelli possono essere forniti con supporto (con o senza ruote) e cappa di aspirazione (con o senza motore a cinque velocità).

Stainless steel rounded front. • Door with panoramic double-glazed glass and heavy duty compression springs. • Heat seal between the door and the cooking chamber. • Stainless steel cooking chamber. • Heat recovery system integrated in the cooking chamber. • Chamber lighting through two halogen 12 V lamps. • Electrically adjustable steam vents. • Cordierite refractory bricks. • Independently controlled top-bottom heating elements. • Separate control panel, accessible from the front of the oven. • DG VERSION: Digital control system with the ability to set the temperature of the chamber and the power to the top and bottom elements independently from 0% to 100% Integrated pyrolysis and economy functions; Cooking programming, end of cooking buzzer; weekly timer. • CD VERSION: control system with digital switches; ability to set the temperature of the chamber and the power of the two groups of heating elements (top and bottom) individually at min or max; end of cooking buzzer; countdown switching on system. • Safety thermostat. • Cooling fan. • All models can be supplied with a stand (with or without wheels) and a hood (with or without a five-speed motor).

Vorderseite aus Edelstahl mit abgerundeter Form. • Tür mit doppelter Panoramaverglasung und Öffnungs- und Schließsystem mit Druckfeder. • Wärmeabdichtung zwischen Tür und Backkammer. • Backkammer aus Edelstahl. • Integriertes System zur Wärmerückgewinnung in der Backkammer. • Doppel Beleuchtung der Backkammer mit 12V Halogenleuchten von der Vorderfront auszuwechseln. • Elektrisch regulierbarer Abzug der Backdämpfe. • Backfläche aus Cordierit-Steinen. • Heizwiderstände für die differenzierte Erwärmung von Ober- und Unterhitze. • Separate Steuerseinheit, die von der Frontseite des Ofens zugänglich ist. • VERSION DG: Digitales Kontrollsysteem mit der Möglichkeit, die Temperatur der Backkammer und die Leistung der Heizwiderstände (Ober- und Unterhitze) von 0 % bis 100 % differenziert zu regeln. Programmierung der Backzeit, Akustische Meldung über das Ende des Backvorgangs, wöchentliches Timer, eingebaute Pyrolysis und Economy Funktionen. • VERSION CD: Steuerung mit digitalem Umschalter mit der Möglichkeit, die Temperatur der Backkammer und die Leistung der Heizwiderstände (Ober- und Unterhitze) von volle auf minimierte Leistung zu regeln, Akustische Meldung über das Ende des Backvorgangs, Programmierbare Einschaltung des Pizzoforno mit Rückwärtstimer. • Sicherheitsthermostat. • Lüfter zu kühlen der Elektronik. • Alle Modelle können mit Unterstell (mit oder ohne Räder) und Abzugshaube (mit oder ohne Motor mit fünf Geschwindigkeitstufen) geliefert werden.

Фронтальная сторона из нержавеющей стали закругленной формы. • Дверь с двойным обзорным стеклом и системой открытия и закрытия с пружиной скатия. • Уплотнительная жароустойчивая прокладка между дверью и камерой выпекания. • Камера выпекания из нержавеющей стали. • Встроенная система рекуперации тепла в камере выпекания. • Освещение камеры выпекания двумя галогеновыми лампами 12 V. • Отдушина для паров выпекания с электрической регулировкой. • Отгонные кирпичи из КОРДИЕРИТА. • Отдельная группа управления с доступом с фронтальной стороны печи. • Отдельные ткани для потолка и платформы. • МОДЕЛЬ DG: Цифровая система управления с возможностью установки температуры камеры и мощности двух групп тяжёл (потолок и платформа) независимо друг от друга от 0 % до 100 %. Встроенные функции ПИРОЛИЗА и ЭКОНОМ, программирование выпекания, звуковой сигнал окончания выпекания, недельный таймер. • МОДЕЛЬ CD: Система управления с цифровыми коммутаторами, возможность установки температуры камеры и мощности двух групп тяжёл (потолок и платформа) независимо друг от друга на минимальное или максимальное значение, звуковой сигнал окончания выпекания, программируемое включение печи с обратным отсчетом. • Терmostat безопасности. • Вентилятор охлаждения. • Все модели могут поставляться с суппортом (с колесами или без колес) и вытяжкой (с мотором или без мотора с 5 скоростями).



Michelangelo

Forno elettrico sovrapponibile

Superimposabile electric oven
Elektro-Backofen stapelbar
Four électrique superposable
Horno eléctrico superponible
Электрическая печь с
возможностью ярусной установки



Modello - Model - Modell		ML435/1	ML635/1	ML635L/1DG	ML935/1	ML435/2	ML635/2	ML635L/2	ML935/2
Dimensioni camera di cottura - Cooking chamber dimensions	L mm	720	720	1080	1080	720	720	1080	1080
Mase der Backkammer - Dimensions de la chambre de cuissson	P mm	720	1080	720	1080	720	1080	720	1080
Dimensiones camara de coccion - Размеры пекарной камеры	H mm	140	140	140	140	140	140	140	140
Dimensioni esterne - External dimensions	L mm	1190	1190	1550	1550	1190	1190	1550	1550
Ausenmaße - Dimensions externes	P mm	1100	1460	1100	1460	1100	1460	1100	1460
Dimensiones externas - Внешние размеры	H mm	440	440	440	440	780	780	780	780
Capacità di cottura pizze - Pizza baking capacity	Nr	4 (Ø350 mm) 1 (Ø500 mm)	6 (Ø350 mm) 2 (Ø500 mm)	6 (Ø350 mm) 2 (Ø500 mm)	9 (Ø350 mm) 4 (Ø500 mm)	4+4 (Ø350 mm) 1+1 (Ø500 mm)	6+6 (Ø350 mm) 2+2 (Ø500 mm)	6+6 (Ø350 mm) 2+2 (Ø500 mm)	9+9 (Ø350 mm) 4+4 (Ø500 mm)
Backleistung Pizzen - Capacité de cuisson de pizzas	Volt (50/60 Hz/Гц)	AC 3 N 400*	AC 3 N 400*	AC 3 N 400*	AC 3 N 400*				
Capacidad de cocción de pizzas									
Производительность приготовления пиццы									
Alimentazione elettrica - Electric power supply									
Stromversorgung - Alimentation électrique									
Alimentación eléctrica - Электрическое питание									
Assorbimento massimo - Maximum absorption	kW max	5,8	8,4	8,6	12,6	11,6	16,8	17,2	25,2
Maximale Stromaufnahme - Absorption maximale									
Absorción máxima - Максимальное потребление									
Consumo medio - Average consumption	kWh	3,5	5,0	5,2	7,6	7,0	10,0	10,4	15,2
Durchschnittlicher Verbrauch - Consommation moyenne									
Consumo medio - Среднее потребление									
Peso netto - Net weight	Kg	140	179	183	233	245	310	316	405
Nettogewicht - Poids net									
Peso neto - Вес нетто									
Dimensioni esterne con imballo - External dimensions including pack.	L mm	1200	1200	1560	1560	1200	1200	1560	1560
Ausenmaße der Verpackung - Dimensions externes avec emball.	P mm	1200	1560	1200	1560	1200	1560	1200	1560
Dimensiones externas con embalaje - Внешние размеры с упаковкой	H mm	620	620	620	620	960	960	960	960
Peso lordo - Gross weight	Kg	159	202	208	263	265	335	343	437
Bruttogewicht - Poids brut									
Peso bruto - Вес брутто									

L: larghezza - width - Breite - largeur - anchura - ширина P: profondità - depth - Tiefe - profondeur - profundidad - глубина H: altezza - height - Höhe - hauteur - altura - высота

Massima temperatura di utilizzo 400°C - Maximum operating temperature of 400°C - Maximale Betriebstemperatur von 400°C - Température de fonctionnement maximale de 400°C - Temperatura máxima de trabajo de 400°C - Максимальная рабочая температура 400°C

(*) Altre tensioni a richiesta - Other voltages available on request - Andere Spannungen auf Anfrage - Autres tensions sur demande - Otras tensiones bajo demanda - другие сетевые напряжения по запросу

CUPPONE
1963

Michelangelo

Cappa

Hood
Haube
Hotte
Campana
Вытяжка



Supporto - Costruzione in similinox

Support - Similinox structure
Gestell - Konstruktion aus Similinox
Support - Construction en Similinox
Soporte - Construcción en Similinox
Вытяжка - Конструкция из similinox



Modello - Model - Modell Modele - Modelo - Модель

Dimensioni esterne

External dimensions
Ausenmaße
Dimensions externes
Dimensiones externas
Внешние размеры

Peso netto - Net weight

Nettogewicht - Poids net
Peso neto - Вес нетто

Dimensioni esterne con imballo

External dimensions including pack.
Ausenmaße der Verpackung

Dimensions externes avec emballage.

Dimensiones externas con embalaje

Внешние размеры с упаковкой

Peso lordo - Gross weight

Bruttogewicht - Poids brut

Peso bruto - Вес брутто

Portata - Air flow rate

Abluftleistung - Débit

Capacidad de extracción - Расход

Alimentazione elettrica

Electric power supply

Stromversorgung

Alimentation électrique

Alimentación eléctrica

Электрическое питание

Assorbimento massimo

Maximum absorption

Maximale Stromaufnahme

Absorption maximale

Absorción maxima

Максимальное потребление

NT senza aspiratore - without extractor - ohne Sauggeblase - neutre - sin aspirador - без аспираатора

AS con aspiratore a 5 velocità - with five-speed extractor fan - mit Sauggeblase mit fünf Geschwindigkeitstufen - électrique a 5 vitesses - con aspirador de 5 velocidades с 5-скоростным аспиратором

L larghezza - width - Breite - largeur - anchura - profundità - depth - Tiefe - profondeur - profundidad - глубина H altezza - height - Höhe - hauteur - altura - высота

		KML435 NT	KML435 AS	KML635 NT	KML635 AS	KML635L NT	KML635L AS	KML935 NT	KML935 AS
Dimensioni esterne	L mm	1188	1188	1188	1188	1546	1546	1546	1546
	P mm	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
	H mm	410	410	410	410	410	410	410	410

SML 435/1	SML 635/1	SML 635L/1	SML 935/1	SML 435/2	SML 635/2	SML 635L/2	SML 935/2
1180	1180	1540	1540	1180	1180	1540	1540
950	1310	950	950	950	950	950	950
1100	1100	1100	1100	900	900	900	900

Kg	57	60	57	60	70	73	70	73
	43	57	50	67	39	53	46	63

1150	1150	1500	1500	1150	1150	1500	1500
900	1300	800	1300	900	1300	800	1300
190	190	190	190	190	190	190	190

Kg	75	78	75	78	93	96	93	96
	47	61	53	72	42	57	50	68

m³/h	-	700	-	700	-	700	-	700

Volt (50/60 Hz / Гц)	-	AC 230						

RS	PS
Applicazione ruote	Taglio su ripiano inferiore per inserimento impastatrice (no ...435/1-435/2) Wheel employment Anbringung Rader Application des roulettes Aplicacion de ruedas Монтаж колес

Importeur Schweiz Verteid / 24Std. Service
Großherrenstrasse 54 8807 Aesch

info@busin.ch www.busin.ch
T +41 (0)44 902 33 00 M +41 (0)79 420 26 00



CUPPONE
1963