

**Mechanical electric oven**

Stainless steel front and painted steel structure

**Forno elettrico meccanico** | Facciata in acciaio inox e corpo verniciato**Mechanische Elektrische Ofen** | Edelstahlvorderseite und lackiertstahlaufbau**Four électrique mécanique** | Façade en acier inoxydable et corps peint

**Small Basic is a series of small electric ovens in stainless steel and pre-painted sheet metal. The cooking surface is in refractory stone and the insulation is in rockwool evaporated with sheathed heating elements. The internal lighting enables a constant monitoring of the baking process. 230/400 V power supply with neutral (special voltages available on request).**

Small Basic è una serie di forni elettrici di piccole dimensioni in acciaio inox e lamiera preverniciata. Il piano di cottura è in pietra refrattaria e l'isolamento in lana di roccia evaporata con resistenze corazzate. L'illuminazione interna consente il monitoraggio costante della cottura. Alimentazione 230/400 V trifase con neutro (voltaggi speciali disponibili su richiesta).

Small Basic ist eine Serie von kleinen Elektroöfen aus Edelstahl und vorlackiertem Blech. Das Kochfeld besteht aus feuerfestem Stein und die Isolierung aus aufgedampfter Steinwolle mit armierten Widerständen. Die Innenbeleuchtung ermöglicht die ständige Überwachung des Garvorgangs. Stromversorgung 400 V Dreiphasenstrom mit Nullleiter (Sonderspannungen auf Anfrage).

Small Basic est une série de fours électriques de petites dimensions en acier inox et tôle prépeinte. Le plan de cuisson est en pierre réfractaire et l'isolation en laine de roche évaporée avec résistances blindées. L'éclairage interne permet le contrôle constant de la cuisson. Alimentation 230/400 V avec neutre (voltages spéciaux disponibles sur demande).

Small Basic es una serie de hornos eléctricos de pequeñas dimensiones en acero inoxidable y chapa prebarnizada. El plano de cocción es de piedra refractaria y el aislamiento es de lana de roca evaporada con resistencias blindadas. La iluminación interna permite el seguimiento constante de la cocción. Alimentación 230/400 V con neutro (voltajes especiales disponibles a petición).

Small Basic представляет собой серию небольших электрических печей, изготовленных из нержавеющей стали и листового металла с полимерным покрытием. Варочная поверхность реализована из огнеупорного камня, изоляция - из высущенной минеральной ваты, а нагревательные элементы покрыты защитной оболочкой. Внутренняя подсветка позволяет постоянно контролировать процесс приготовления. Питание 230/400 вольт, с нейтралью (печи для нестандартных напряжений - по заказу).





**BASIC 1/40**

**BASIC 2/40**

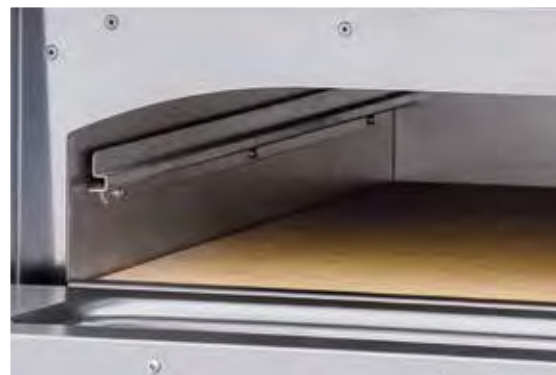
**BASIC 1/40 VETRO**

**BASIC 2/40 VETRO**



> Working temperature > Temperatura d'esercizio > Arbeitstemperatur	> Temperature de travail > Temperatura de ejercicio > Рабочая температура	°C	50 - 320	50 - 320	50 - 320	50 - 320	
> Power supply > Alimentazione > Anschluss	> Alimentation > Alimentación > Питание	volt	230	230	230	230	
> Chambers > Camere > Kammern	> Chambres > Cámaras > Рабочая камера	n°	1	2	1	2	
> Power > Potenza > Heizleistung	> Puissance > Potencia > Мощность	kW	1,6	2,4	1,6	2,4	
> Electrical absorption Single Phase > Assorbimento monofase > Einphasiger Stromentnahm	> Absorption électrique monophasé > Absorción eléctrica monofásica > Электрическое поглощение одной фазы	Amp x phase	7,0	10,4	7,0	10,4	
> Electrical absorption Three Phase > Assorbimento trifase > Drehstromentnahm	> Absorption électrique triphasé > Absorción eléctrica trifásica > Электрическое поглощение одной фазы	Amp x phase	—	—	—	—	
> Top heating element power > Potenza resistenza cielo > Oben Heizelementeleistung	> Puissance resistance plafond > Potencia resistencia techo > Мощность верхних ТЭНов	w	800x1	800x2	800x1	800x2	
> Bottom heating element power > Potenza resistenza platea > Unten Heizelementeleistung	> Puissance resistance sol > Potencia resistencia solera > Мощность нижних ТЭНов	w	800x1	800x1	800x1	800x1	
> External dimensions > Dimensioni esterne > Außenabmessungen	> Dim. extérieures > Dimensioni esterne > Внешние габ. размеры	w D H	cm	56,8 50,0 28,0	56,8 50,0 43,0	56,8 50,0 28,0	56,8 50,0 43,0
> Internal dimensions > Dimensioni interne > Innenabmessungen	> Dim. intérieures > Dimensioni interne > Внутренние размеры	w D H	cm	41,0 36,0 9,0	41,0 36,0 9,0	41,0 36,0 9,0	41,0 36,0 9,0
> Packing dimensions > Dimensioni imballo > Verpackungsabmessungen	> Dim. emballage > Medidas del embalaje > Размеры упаковки	w D H	cm	67,0 60,0 41,0	67,0 60,0 58,0	67,0 60,0 41,0	67,0 60,0 58,0
> Net weight > Peso netto > Nettogewicht	> Poids net > Peso neto > Вес-нетто	kg	21,0	33,0	21,0	32	
> Gross weight > Peso lindo > Bruttogewicht	> Poids brut > Peso bruto > Вес-брutto	kg	23,0	44,0	23,0	33	

> Working temperature > Temperatura d'esercizio > Arbeitstemperatur	> Temperature de travail > Temperatura de ejercicio > Рабочая температура	°C	50 - 500	50 - 500	50 - 500	50 - 500	
> Power supply > Alimentazione > Anschluss	> Alimentation > Alimentación > Питание	volt	230 - 400	230 - 400	230 - 400	230 - 400	
> Chambers > Camere > Kammern	> Chambres > Cámaras > Рабочая камера	n°	1	2	1	2	
> Power > Potenza > Heizleistung	> Puissance > Potencia > Мощность	kW	5,0	7,5	5,0	7,5	
> Electrical absorption Single Phase > Assorbimento monofase > Einphasiger Stromentnahm	> Absorption électrique monophasé > Absorción eléctrica monofásica > Электрическое поглощение одной фазы	Amp x phase	21,7	32,6	21,7	32,6	
> Electrical absorption Three Phase > Assorbimento trifase > Drehstromentnahm	> Absorption électrique triphasé > Assorbimento trifase > Absorción eléctrica trifásica > Электрическое поглощение одной фазы	Amp x phase	7,2	10,9	7,2	10,9	
> Top heating element power > Potenza resistenza cielo > Oben Heizelementeleistung	> Puissance resistance plafond > Potencia resistencia techo > Мощность верхних ТЭНов	w	2500x1	2500x2	2500x1	2500x2	
> Bottom heating element power > Potenza resistenza platea > Unten Heizelementeleistung	> Puissance resistance sol > Potencia resistencia solera > Мощность нижних ТЭНов	w	2500x1	2500x1	2500x1	2500x1	
> External dimensions > Dimensioni esterne > Außenabmessungen	> Dim. extérieures > Dimensioni esterne > Внешние габ. размеры	w D H	cm	91,5 69,0 35,7	91,5 69,0 52,7	91,5 69,0 35,7	91,5 69,0 52,7
> Internal dimensions > Dimensioni interne > Innenabmessungen	> Dim. intérieures > Dimensioni interne > Внутренние размеры	w D H	cm	62,0 50,0 12,0	62,0 50,0 12,0	62,0 50,0 12,0	62,0 50,0 12,0
> Packing dimensions > Dimensioni imballo > Verpackungsabmessungen	> Dim. emballage > Medidas del embalaje > Размеры упаковки	w D H	cm	97,0 77,0 48,0	97,0 77,0 65,0	97,0 77,0 48,0	97,0 77,0 65,0
> Net weight > Peso netto > Nettogewicht	> Poids net > Peso neto > Вес-нетто	kg	48,0	71,0	48,0	71,0	
> Gross weight > Peso lindo > Bruttogewicht	> Poids brut > Peso bruto > Вес-брutto	kg	56,0	80,0	56,0	80,0	



**Rails for Gastronorm-GN pans**  
Guide per teglie Gastronorm-GN  
Führungsschienen für Gastronorm-GN Blech  
Guides pour plaques Gastronorm-GN  
Guías para bandejas Gastronorm-GN  
Направляющие для противней Gastronorm-GN

**BASIC 2/50 PLUS**

> Working temperature	> Temperatura d'esercizio	> Temperature de travail	°C	50 - 500
> Power supply	> Alimentazione	> Alimentation	volt	230 - 400
> Chambers	> Camere	> Chambres	n°	2
> Power	> Potenza	> Puissance	kW	8,0
> Electrical absorption Single Phase	> Assorbimento monofase	> Absorption électrique monophasé	Amp x phase	34,8
> Electrical absorption Three Phase	> Assorbimento trifase	> Absorption électrique triphasé	Amp x phase	11,6
> Top heating element power	> Potenza resistenza cielo	> Puissance resistance plafond	W	2000x2
> Bottom heating element power	> Potenza resistenza platea	> Puissance resistance sol	W	2000x2
> External dimensions	> Dimensioni esterne	> Dim. extérieures	W D H	85,5 70,0 63,5
> Internal dimensions	> Dimensioni interne	> Dim. intérieures	W D H	54,0 50,0 14,0
> Packing dimensions	> Dimensioni imballo	> Dim. emballage	W D H	97,0 77,0 75,0
> Net weight	> Peso netto	> Poids net	kg	87,0
> Gross weight	> Peso lordo	> Poids brut	kg	96,0

