

## SMALL BASIC SERIES

### Mechanical electric oven

Stainless steel front and painted steel structure

**Forno elettrico meccanico** | Facciata in acciaio inox e corpo verniciato  
**Mechaische Elektrische Ofen** | Edelstahlvordersseite und lackierter Aufbau  
**Four électrique mécanique** | Facade en acier inoxydable et corps peint

**Horno eléctrico mecánico** | Frente de acero inoxidable y cuerpo pintado  
**Электрическая печь с электромеханическим управлением** |  
 Передняя панель из нержавеющей стали, корпус из окрашенной стали



01

## SMALL BASIC SERIES

**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 verniciata. 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 lackiertem Blech. Das Kochfeld besteht aus feuerfestem Stein und die Isolierung aus aufgedampfter Steinwolle mit armeten Widerständen. Die Innenbeleuchtung ermöglicht die ständige Überwachung des Gangevorgangs. 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 высушенной 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					

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



BASIC 1/50					
BASIC 2/50					
BASIC 1/50 VETRO					
BASIC 2/50 VETRO					

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