



NE 1880

forni a microonde microwave ovens

NE 1840-2140-3240:

capienti spaziosi, in grado di contenere 2 taglie Gastronorm sui due piani. Funzionamento sia su di un piano che su due, grazie al ripiano in vetroceramica e ai 4 magnetron. Apertura della porta verso il basso che diventa quindi un saldo piano di appoggio. Ideali per ristoranti, trattorie, mense, hotel e in genere per grandi cucine.

NE 1880:

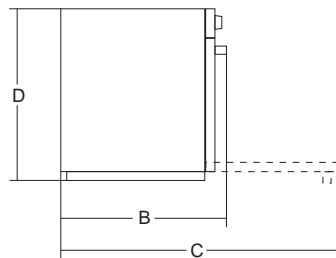
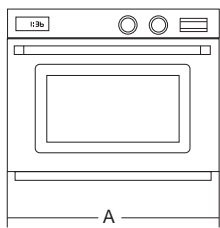
forno Gastronorm digitale, dotato di 16 tasti memoria completamente programmabili con 4 livelli di potenza. Regolazione del segnale acustico, contattici di cottura. Lavora con 4 livelli di potenza, sia a mezzo dei tasti memoria che a mezzo timer manuale di 45 minuti sui due piani. Adatto per tutte le applicazioni della grande ristorazione e catering.

NE 1840-2140-3240:

Large and spacious, capable of containing two Gastronorm trays on two shelves. Designed for cooking in one or two layers, thanks to the glass-ceramic shelves, provided as a standard fitting, and the four magnetrons. The door opens downwards and becomes a sturdy shelf. Practical and sturdy steel handles for an easy grip. Ideal for restaurants, pubs, canteens, hotels and professional kitchens in general.

NE 1880:

Gastronorm digital oven, complete with 16 fully-programmable memories with four cooking levels, i.e. 4 different power levels. Adjustable acoustic signal, cooking cycles counter. Works on four power levels, using either the memory buttons or the 45-minute manual timer, and on two shelves. Suitable for all applications in professional restaurant and catering services.



Alimentazione
Power source
Netzspannung
Alimentation
Potenza assorbita
Required power
Leistungsaufnahme
Puissance absorbée

Potenza resa
Output power
Ausgang Leistung
Puissance restituée

Frequenza microonde
Microwave frequency
Mikrowellenfrequenz
Fréquence micro-ondes

Magnetron
Magnetrone
Anzahl Magnetrons
Magnetrons

Timer
Timer
Schaltuhr
Minuterie

Contattici
Cook cycle count display
Zählmeßeinrichtung für Betriebszeitsätze
Complete-cycles

Volume
Volume
Volumen
Volumer

Dimensioni interne
Inner dimensions
Geräuraßmessungen
Dimensions intérieures

Peso netto
Net weight
Nettogewicht
Poids net

Peso lordo
Gross weight
Bruttogewicht
Poids brut

	Watt	Watt	MHZ	n.	min.	lt	mm	mm	mm	mm	Kg	Kg			
NE 1840	230V/50Hz	3200	1800 / 900 / 340 / 170	2450	4x450W	60 / 60 / 60 / 60	si	44	565x330 h. 250 1 GN	650	526	850	471	54	58
NE 1880	230V/50Hz	3200	1800 / 900 / 340 / 170	2450	4x450W	15 / 15 / 60 / 60	si	44	565x330 h. 250 1 GN	650	526	850	471	54	58
NE 2140	400V/50Hz	3650	2100 / 1050 / 340 / 170	2450	4x525W	60 / 60 / 60 / 60	si	44	565x330 h. 250 1 GN	650	526	850	471	54	58
NE 3240	400V/50Hz	4960	3200 / 1600 / 340 / 170	2450	4x800W	60 / 60 / 60 / 60	si	44	565x330 h. 250 1 GN	650	526	850	471	54	58

Alimentación
Alimentação
Электропитание
電源
Potencia absorbida
Potência absorvida
Потребляемая мощность
需求功率

Potencia de rendimiento
Potência de rendimento
Отдаваемая мощность
输出功率

Frecuencia microondas
Frequência das microondas
Частота микроволн
微波频率

Magnetrones
Magnetrone
Манетрон
磁控管

Temporizador
Таймер
定时器

Суплациос
Суплациос
Счетчик циклов
烹任次数记载显示

Volume
Volume
Объем
体积

Dimensiones internas
Dimensões internas
Внутренние размеры
内部尺寸

Peso neto
Peso líquido
Вес нетто
净重

Peso bruto
Peso bruto
Вес брутто
毛重

- alta/high
- media/medium
- bassa/low
- scongelamento/defrost



NE 1840



NE 2140 - NE 3240