

NE 1864

forno a microonde microwave oven

INVERTER

Panasonic
MICROONDE

PRECISIONE DESIGN RISPARMIO

Forno a microonde ideale per la preparazione degli alimenti più delicati.

PRECISIONE La tecnologia Inverter consente di cuocere, riscaldare o scongelare i cibi senza creare punti freddi o bordi di cottura eccessiva. Questo forno a microonde Inverter fornisce un livello di potenza accurato; quando si richiede il 60% di potenza, il forno eroga il 60% di potenza per tutta la durata del tempo di cottura scelto. Questo vale indipendentemente dal livello di potenza selezionato, per risultati di cottura migliori e più uniformi.

Infine, il minore peso della tecnologia inverter rende la macchina più maneggevole e facile da spostare ove necessario.

DESIGN Dotato di rilevamento protezione anti schizzo, posizionato sul cielo della camera interna, il forno non si accende se tale riparo non è correttamente posizionato.

RISPARMIO Con i microonde Inverter si può risparmiare fino al 9%* di energia.

(*rispetto al NE-1853)

PRECISION DESIGN SAVING

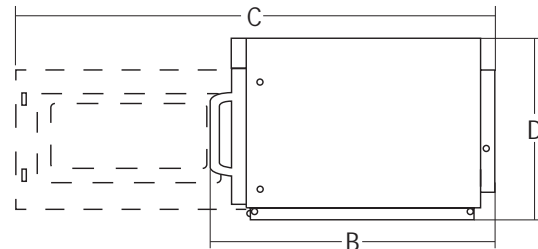
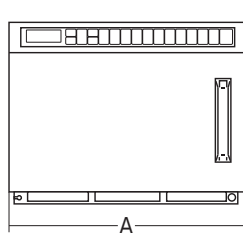
Ideal microwave oven for preparing the most delicate foods.

PRECISION Inverter technology allows you to cook, reheat or defrost foods without creating cold spots or overcooked edges. This Inverter microwave delivers an accurate power level; when you ask for 60% power, the oven delivers 60% power for the entire duration of the cooking time chosen. This applies no matter what power level is selected giving you better, more even cooking results. Lastly, the lower weight of the inverter technology makes the machine more manageable and easier to move where necessary.

DESIGN The NE-1864 has been programmed to not operate when the ceiling plate is not in place, preventing damages to the cavity and expensive repairs.

SAVING With Inverter microwaves, you can save up to 9% on energy consumption*.

(*compared to NE-1853)



	watt	watt	Mhz	n.	min.	lt	mm	mm	mm	mm	kg
NE1864	1ph	2.650	1.800 max	2.450	4x450W	15 / 30	18	330x310 h.175 1/2 GN	422	514	875