



NE 1864 - NE 1878

forni a microonde
microwave ovens

Panasonic
M I C R O O N D E

INVERTER

PRECISIONE DESIGN RISPARMIO

Forni a microonde ideali 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. Questi forni a microonde Inverter forniscono 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

Dotati di rilevamento protezione anti schizzo, posizionato sul cielo della camera interna, i forni non si accendono 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 ovens for preparing the most delicate foods.*

PRECISION

Inverter technology allows you to cook, reheat or defrost foods without creating cold spots or overcooked edges. These 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

They have been programmed to not operate when the ceiling plate is not in place, preventing damages to the cavity and expensive repairs.

SAVING

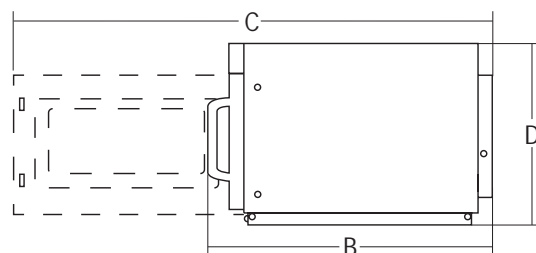
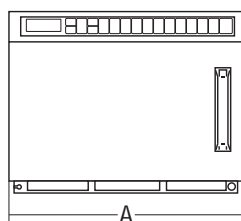
With Inverter microwaves, you can save up to 9% on energy consumption (*compared to NE-1853).*



NE 1864



NE 1878



									A	B	C	D	
	watt	watt	Mhz	n.	min.	lt	mm	mm	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	337	17.5
NE1878	1ph	2.650	1.800 max	2.450	4x450W	15 / 30	18	330x310 h.175 1/2 GN	422	514	875	337	17.5