

R-7500AT INVERTER: il futuro dei forni a microonde è qui!
1800W / Professionale Super Resistente con Inverter M.O.



NUOVO FORNO SHARP R-7500AT FORNO A MICROONDE PROFESSIONALE EXTRA RESISTENTE

- **TECNOLOGIA INVERTER BREVETTATA** per una cottura, un riscaldamento e uno scongelamento precisi e uniformi
- **MASSIMA PRECISIONE** con 14 livelli di potenza
- **DESIGN RESISTENTE e funzionale**

Il nuovo forno a microonde professionale **Sharp R-7500AT** migliora la gamma offrendo il massimo in termini di durata, efficienza e affidabilità.

La **tecnologia Inverter** fornisce potenza costante ed esatta per risultati incredibilmente uniformi, di volta in volta, il mod. R-7500AT assicura all'operatore un controllo preciso, rendendolo perfetto anche per scongelare e riscaldare alimenti delicati.



R-7500AT

- **TECNOLOGIA BREVETTATA DELL'INVERTER**
- **1800 W** - Potenza
- **13 Amp** - Plug & Go
- **Capacità** - 19 Litri
- **14 Livelli di potenza precisi** (1800~0)
- **Controlli TOUCH** facili da usare
- Display LCD **chiaro e facile da leggere**
- **Facile visione** dalla porta a vetri
- Luce a cavità LED a **risparmio energetico**
- **Costruzione** in acciaio inossidabile **resistente**
- Opzione **sovrapponibile di serie**



INVERTER



POTENZA



CAPACITÀ



LIVELLI DI POTENZA



COSE' LA TECNOLOGIA INVERTER?



La tecnologia inverter differisce dalle microonde tradizionali provvedendo ad un **rifornimento costante con livelli di potenza ridotti** piuttosto che utilizzando la potenza ad impulsi. Ad esempio un tradizionale forno a microonde impostato al 50% pulserà, accendendosi e spegnendosi, per tutto il periodo di cottura che può portare ad un risultato non esattamente omogeneo per alcuni cibi. La tecnologia inverter provvederà a fornire una potenza precisa e costante rendendo più semplice cucinare o riscaldare lentamente cibi delicati e scongelando piatti alla perfezione.

Grazie al **preciso controllo della temperatura**, è possibile cucinare, riscaldare o scongelare una varietà molto più ampia di piatti che le microonde convenzionali non erano mai state in grado di preparare con lo stesso standard elevato.



Quali sono i **VANTAGGI** della tecnologia brevettata di inverter Sharp?



- Potenza precisa, veloce e controllabile per una cottura più uniforme
- Consuma meno energia, prolungando la durata della vita del microonde

DATI TECNICI

MODELLO R-7500AT

TECNOLOGIA INVERTER
1800W Potenza
Controlli TOUCH facili da usare
Display LCD di facile lettura
Porta in vetro facilmente visibile
Luce a cavità LED a risparmio energetico
14 livelli di potenza precisi
Costruzione in acciaio inossidabile resistente
Maniglia a doppia azione
19 litri di capacità
Facile pulizia e manutenzione
Quantità doppia e tripla
Dimensioni esterne: 420 B x 480 P x 337 H (mm)
Dimensioni interne: 330 B x 330 P x 175 H (mm)

SHARP
Be Original.

T. DUE GROUP srl con socio unico
Via Dei Combattenti, 1
Vedano Olona (VA) | ITALY
Tel. +39 0332866557

