

WAVE BASIC

Forno a microonde da 4 o 8 kW regolabili,
con piano rotante e camera riscaldata.



M.I.T. S.r.l.

Iscritta al Registro Imprese di Pordenone n. 01795250933 – R.E.A. Pordenone n. 105132
33080 San Quirino (PN) Via degli Etruschi, 10
tel. +39 0434 91148 info@mit-industries.biz

WAVE BASIC è un forno da laboratorio per trattamenti di pastorizzazione, cottura e riscaldamento, questo forno è appositamente progettato per i laboratori, le industrie e i centri di ricerca.

Il forno può essere settato per lavorare a diverse temperature:

- ✓ Bassa temperatura – Temperatura ambiente
- ✓ Media temperatura – 80°C
- ✓ Alta temperatura – 130°C

CARATTERISTICHE:

- Temperatura massima – 130°C
- Piano di carico rotante con piatto removibile
- Sensore per misurare la temperatura all'interno della camera
- Dimensioni - Principalmente standard (nota: personalizzabile solo su richiesta)
- Cabina costruita con due resistori
- Regolatore di temperatura a microprocessore per resistori
- 4 or 8 kW microonde regolabili in continuo
- Interruttore di sicurezza blocco porta
- Stabilità e uniformità: la stabilità del processo, rispetto alle temperature, è perfettamente controllata in tutte le condizioni ambientali
- Possibilità di scegliere il metodo di riscaldamento: termico o microonde

DIMENSIONI:

Dimensioni e massa del forno:

- 1) Massa – 600 kg
- 2) Larghezza – 1036 mm
- 3) Profondità – 1160 mm
- 4) Altezza – 1870 mm

Dimensioni camera di trattamento:

- 1) Larghezza massima camera – 930 mm
- 2) Profondità massima camera – 960 mm
- 3) Altezza camera – 280 mm

Dimensioni piano di carico rotante:

- 1) Utile interno – 850 mm
- 2) Altezza utile – 110 mm

M.I.T. S.r.l.

APPLICATIONS:

I forni WAVE BASIC possono essere utilizzati in vari trattamenti termici per alimenti, plastica, gomma e legno.

BENEFICI DI TECHNOLOGIE:

- Camera in acciaio inossidabile
- Uniformità di temperature all'interno della cavità durante tutto il processo
- Qualità del forno
- Adattabilità alle esigenze del cliente
- Facilità d'uso & compattezza
- Plug&Play
- Accensione e spegnimento istantanei delle microonde
- Sicurezza per l'uomo

M.I.T. S.r.l.