



- Puissance micro-ondes 2100 W
- Double panneau de contrôle pour une accessibilité facile
- Capacité cavité 21 L
- Design résistant en Inox
- Mémoire 100 programmes
- Touche directe quantité Double / Triple
- Fonction décongélation express
- 11 niveaux de puissance

R-2100AT avec sa puissance de 2100 Watt allie puissance et souplesse pour une utilisation commerciale du Four Micro-ondes. Le double panneau de commande assure une accessibilité constante. 100 mémoires programmables individuellement permettent une préparation rapide et uniforme de menus ou d'ingrédients (en double ou en triple proportion avec la touche x2 et x3). Pour un accès rapide à la dernière fonction utilisée, il vous suffira d'une simple pression sur la touche "REPEAT". Sa large capacité de 21 litres peut facilement recevoir un 1/2 ou deux 1/3 plats Gastro.

Général

- Puissance micro-ondes (W): **2100**
- Niveaux de puissance micro-ondes: **11 (0% - 100%)**
- Saisie du temps: (en relation avec la puissance): **up to 120 minutes**
- Mémoire programmable pour menus: **100**
- Recettes pré-programmées: **10**
- Séquences de cuisson programmable: **4**
- Manuel utilisateur: ✓
- Renouvellement de la cuisson: ✓
- Programme: ✓
- Touche rapide "Double quantité": ✓
- Touche dégivrage express: ✓
- Touche décongélation express: ✓
- Message d'erreur: ✓
- Touche Départ: ✓
- Signal sonore avec volume réglable: ✓
- Contrôle du temps: mécanique (m/c), contrôle tactile (t/c):
t/c
- Contrôle du temps : mécanique(m/c) Tactile (t/c): ✓
- Volume de la cavité en litres: **21**
- Entrée d'air: ✓
- Anti-éclaboussures (couvercle): ✓
- Cavité en inox avec plateau en céramique: ✓
- Revêtement extérieur en inox: ✓
- Manuel utilisateur avec exemples de préparations culinaires: ✓
- Empilable: ✓
- Régularité de la cuisson: **Stirrer system**

Données techniques

- Dimensions intérieures (LxHxP) mm: **356 x 177 x 326**
- Dimensions extérieures (LxHxP) mm: **445 x 346 x 573**
- Poids (kg): **33,5**
- Connexion électrique: **230 V, 50 Hz, single phase**
- Fusible: **16 A**
- Alimentation électrique nécessaire: **max: 3,0 kW**