



I-TAP Série 4

H38DMWID46NB

- ✓ Capacité : 34 litres
- ✓ Plateau tournant intégré

Caractéristiques principales

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Référence commerciale | H38DMWID46NB |
| Code produit | 38900792 |
| Code EAN | 8059019095080 |
| Fabricant | Candy Hoover Group S.r.l. |
| Type de four à micro-ondes | Micro-ondes gril |
| Encastrable / Pose libre | Encastrable |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------------------|
| Volume de la cavité (l) | 34 |
| Mode de cuisson supplémentaire classique | Oui |
| Connectivité | Contenu supplémentaire |
| Application disponible | hOn |
| Technologie | Standard |
| Niveaux de puissance | 8 |
| Type de contrôle | Digital |
| Puissance du gril (W) | 1100 |

| | |
|-----------------------|--------|
| Tension (V) | 230 |
| Fréquence (Hz) | NC |
| Plateau tournant | Oui |
| Accessoires en option | Grille |

Descriptif

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Couleur du matériau principal | Noir |
| matériel Cavity | Acier inoxydable |
| Ouverture de la porte | Porte abattante |

Performance et consommation

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Puissance maximum du micro-ondes (W) | 900 |
|--------------------------------------|-----|

Performance

| | |
|---|----------------|
| Consommation électrique en mode arrêt | Non applicable |
| Consommation électrique en mode arrêt | Non applicable |
| Consommation électrique en mode veille | 0.8 |
| Consommation électrique en veille avec réseau | Non applicable |
| Consommation électrique en veille avec réseau | 20 |

Dimensions

| | |
|------------------------------------|-----|
| Diamètre du plateau tournant (mm) | 315 |
| Hauteur du produit (mm) | 382 |
| Largeur du produit (mm) | 595 |
| Profondeur du produit (mm) | 492 |
| Hauteur du produit emballé (mm) | 466 |
| Largeur du produit emballé (mm) | 660 |
| Profondeur du produit emballé (mm) | 582 |

| | |
|-----------------|------|
| Poids net (kg) | 24,7 |
| Poids brut (kg) | 27,6 |