

ID Series 4: Navrhnutá pre dokonalosť

H4MWID49G6NQB



- ✓ Kombinovaná funkcia
- ✓ Inverter technology
- ✓ Teplotná sonda
- ✓ Diaľkové ovládanie
- ✓ Objem 44 l
- ✓ Prémiové používateľské rozhranie
- ✓ Špeciálny smalt
- ✓ AirFry funkcie
- ✓ Funkcia jogurtu
- ✓ Program rozmrazovania

ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI

| | |
|--------------------------|---|
| Názov výrobku | H4MWID49G6NQB |
| Kód produktu | 38900761 |
| EAN kód | 8059019086743 |
| Výrobca | Qingdao Haier Intelligent Cooking Appliances Co. Ltd. |
| typ mikrovlnky | Mikrovlnná rúra - kombinovaná |
| Vstavaný / Voľne stojace | Vstavaná |

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

| | |
|--------------------------------|---|
| Dutina kapacita (l) | 44 |
| Ďalší spôsob varenia Konvenčné | Áno |
| Konektivita | Pokročilé diaľkové ovládanie a ďalší obsah (Wi-Fi + BLUETOOTH®) |
| IoT aplikácia | hOn |
| Technológie | Invertorový |
| Počet úrovní výkonu | 6 |
| Typ ovládania | Dotykové ovládanie |

| | |
|-----------------|---------|
| Výkon grilu (W) | 2500 |
| Napätie (V) | 220-230 |
| Frekvencia (Hz) | 50 |
| točňa | Nie |

VZHĽAD

| | |
|-----------------|------------|
| Farba | Čierna |
| dutina materiál | Smaltovaný |
| otváranie dverí | Vyklápacie |

VÝKON A SPOTREBA

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Maximálna mikrovlnnej energie (W) | 900 |
|-----------------------------------|-----|

VÝKON

| | |
|---|---------------------|
| Spotreba energie v režime vypnuté | Nie je k dispozícii |
| Spotreba energie v pohotovostnom režime | Nie je k dispozícii |
| Spotreba energie v pohotovostnom režime s informačným displejom | 0.8 |
| Spotreba energie v aktívnom pohotovostnom režime | 2.0 |

Vizuálne informácie: vypnuté/pohotovostný režim/displej v pohotovostnom režime/aktívny pohotovostný režim

ROZMERY

| | |
|------------------------|-----|
| Výška produktu | 455 |
| Šírka produktu (mm) | 595 |
| Hĺbka (mm) | 565 |
| Výška s obalom (mm) | 531 |
| Šírka s obalom (mm) | 716 |
| Hĺbka s obalom (mm) | 687 |
| Čistá hmotnosť (kg) | 40 |
| Hmotnosť s obalom (kg) | 45 |