



Candy Cook 800 - Indução

CIFS954MCTT

- ✓ Função Booster
- ✓ Link Power Zone
- ✓ Gestão da potência

Características Principais

| | |
|--|---------------------------|
| Nome do produto | CIFS954MCTT |
| Código do produto | 33803358 |
| Código de barras | 8059019075778 |
| Fabricante | Candy Hoover Group S.r.l. |
| Número total de posições a ser usadas ao mesmo tempo | 5 |
| Tipo de placa | Indução, |

Características técnicas

| | |
|---------------|---------|
| Conectividade | Não |
| Voltagem (V) | 220-240 |
| Temporizador | Sim |

Programas e funções

| | |
|------------------------|---------|
| Tipo da 1ª resistência | Indução |
| Tipo da 2ª resistência | Indução |
| Tipo da 3ª resistência | Indução |
| Tipo da 4ª resistência | Indução |

Estética

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Cor principal | Preto |
| Material da superfície | Vitrocerâmica, |
| Tipo de dispositivos de controle | Comandos por toque |
| Tipo de tampa | Sem |

Desempenho

| | |
|--|---------------|
| Potência da 1ª resistência (W) | 2000(2600) |
| Potência da 2ª resistência (W) | 1500(2000) |
| Potência da 3ª resistência (W) | 2300(3000) |
| Potência da 4ª resistência (W) | 2000(2600) |
| Potência da 5ª resistência (W) | 1500(2000) |
| Consumo de energia Modo desligado | 0.5 |
| Consumo de energia Modo standby | Não aplicável |
| Consumo de energia Modo standby com visor de informações | Não aplicável |
| Consumo de energia Standby em rede | Não aplicável |
| Modo de tempo desligado/Espera/Exibição em espera/Espera em rede | 20 |

Dimensões

| | |
|--|------------|
| Espaço necessário para a instalação (mm) | 870x490x56 |
| Dimensões do produto (mm) | 900x520x60 |
| Altura do produto (mm) | 60 |
| Largura do produto (mm) | 900 |
| Profundidade total do produto (mm) | 520 |
| Altura do produto embalado (mm) | 115 |

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Largura do produto embalado (mm) | 905 |
| Profundidade do produto Embalado (mm) | 635 |
| Peso líquido (kg) | 11,87 |
| Peso bruto (kg) | 14 |