



Idea

FIDC X605IT

- ✓ Classe A+
- ✓ Cooklight
- ✓ Cavità sagomata

| Caratteristiche principali | |
|----------------------------|---------------------------|
| Modello | FIDC X605IT |
| Codice prodotto | 33704078 |
| Codice EAN | 8059019098036 |
| Fabbricante | Candy Hoover Group S.r.l. |
| Capacità della cavità (I) | 65 |
| Tipo di forno | Ventilato |
| Alimentazione | Elettrico |

| Caratteristiche tecniche | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Connettività | Nessuna |
| App dedicata | Nessuna |
| Tipo di controllo | Mechanical with digital timer |
| Girarrosto a motore | No |
| Guide | Cassaforno imbutita |

| Vassoio | 1 x 35mm |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Griglie (cavità 1) | 2 |
| | |
| Programmi e funzioni | |
| Softclose | No |
| Numero funzioni | 8 |
| Estetica | |
| Colore | Inox |
| Materiale porta | Vetro |
| Colore manopola | Inox |
| Colore maniglia | Inox |
| Performance | |
| | |
| Classe energetica | A+ |
| Energy consumption conventional (kWh) - cavity | O,98 |
| | |
| Energy consumption conventional (kWh) - cavity 1 Consumo energetico conventionale con aria | 0,98 |
| Energy consumption conventional (kWh) – cavity 1 Consumo energetico conventionale con aria forzata (kWh) – camera 1 | 0,98 |
| Energy consumption conventional (kWh) - cavity 1 Consumo energetico conventionale con aria forzata (kWh) - camera 1 Power consumption Off mode | 0,98 0,67 Not applicable |
| Energy consumption conventional (kWh) – cavity Consumo energetico conventionale con aria forzata (kWh) – camera 1 Power consumption Off mode Power consumption Standby mode Power consumption Standby mode with info | 0,98 0,67 Not applicable Not applicable |
| Energy consumption conventional (kWh) – cavity Consumo energetico conventionale con aria forzata (kWh) – camera 1 Power consumption Off mode Power consumption Standby mode Power consumption Standby mode with info display | 0,98 O,67 Not applicable Not applicable 0.8 |
| Energy consumption conventional (kWh) – cavity Consumo energetico conventionale con aria forzata (kWh) – camera 1 Power consumption Off mode Power consumption Standby mode Power consumption Standby mode with info display Power consumption Networked Standby Time Off mode/Standby/Standby display/Networked standby | 0,98 O,67 Not applicable Not applicable 0.8 Not applicable |
| Energy consumption conventional (kWh) - cavity Consumo energetico conventionale con aria forzata (kWh) - camera 1 Power consumption Off mode Power consumption Standby mode Power consumption Standby mode with info display Power consumption Networked Standby Time Off mode/Standby/Standby display/Networked standby Dimensioni | 0,98 O,67 Not applicable Not applicable 0.8 Not applicable 20 |
| Energy consumption conventional (kWh) – cavity Consumo energetico conventionale con aria forzata (kWh) – camera 1 Power consumption Off mode Power consumption Standby mode Power consumption Standby mode with info display Power consumption Networked Standby Time Off mode/Standby/Standby display/Networked standby | 0,98 O,67 Not applicable Not applicable 0.8 Not applicable |

| Altezza del prodotto (mm) | 595 |
|------------------------------------------|-------|
| Larghezza del prodotto (mm) | 595 |
| Profondità complessiva del prodotto (mm) | 568 |
| Altezza del prodotto imballato (mm) | 665 |
| Larghezza del prodotto imballato (mm) | 620 |
| Profondità del prodotto imballato (mm) | 646 |
| Peso netto (kg) | 26,1 |
| Peso lordo (kg) | 27,72 |