

Scheda prodotto conforme al Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 e 66/2014

Identificativo del modello

FIDC X502IT

Nome o marchio del fornitore

Candy

[M] Built-in / Free standing

Incasso

Product Line

Forni

Peso netto (kg)

24,4

Energy Efficiency Index, EEI Cav 1

95.1

Energy Efficiency Index, EEI Cav 2

Classe energetica -camera 1

A

Classe energetica -camera 2

Energy consumption conventional (kWh) - cavity 1

0.98

Consumo energetico convenzionale (kWh) - camera 2

Consumo energetico con aria forzata (kWh) - camera 1

0.78

Consumo energetico con aria forzata (kWh) - camera 2

Numero forno

1

Input energetico

Elettrico

Heat source(s) - cavity 2

-

Capacità cavità(l) - cavità1

65

Capacità cavità(l) - cavità2

Product information for networked equipment as per Regulation (EU) n° 801/2013

Identificativo del modello

FIDC X502IT

Consumo di energia in modo standby [W]

0,5

Standby power management delay [min]

Off mode power consumption [W]

Off mode power management delay [min]

Consumo di energia in modo standby in rete [W]

0

Networked standby power management delay [min]

Networked standby power consumption with all wired network ports connected and all wireless network ports activated [W]

How to activate wireless network port

-

How to deactivate wireless network port

-