

Référence du modèle FIDC X502

Nom du fournisseur ou marque commerciale Candy

[M] Built-in / Free standing Encastrable

Product Line Fours

Poids net (kg) 24,1

Indice d'Efficacité énergétique (EEI), cavité à gauche 95.1

Indice d'Efficacité énergétique (EEI), cavité à droite

Classe énergétique - cavité 1 A

Classe énergétique - cavité 2 0

Energy consumption conventional (kWh) - cavity 1 0.98

Consommation d'énergie convection naturelle (kWh) - cavité 2 0.00

Consommation d'énergie en chaleur tournante (kWh) - cavité 1 0.78

Consommation d'énergie en chaleur tournante (kWh) - cavité 2 0.00

Nombre de fours 1

Type d'énergie Electricity

Heat source(s) - cavity 2 -

Volume de la cavité (litres) - cavité 1 65

Volume de la cavité (litres) - cavité 2

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

Référence du modèle

FIDC X502

Consommation d'électricité en mode veille

0,5

Standby power management delay [min]

Off mode power consumption [W]

Off mode power management delay [min]

Consommation d'électricité en mode veille de réseau

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

-