## CANDY



## Idea

FIDC X605

✓ Classe A+

| Caractéristiques principales       |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Référence commerciale              | FIDC X605                 |
| Code produit                       | 33703431                  |
| Code EAN                           | 8059019050386             |
| Manufacturer                       | Candy Hoover Group S.r.l. |
| Volume de la cavité (I) - cavité 1 | 65                        |
| Type de chaleur                    | Convection + Fan          |
| Type d'énergie                     | Electricity               |

| Caractéristiques techniques |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Connectivité                | Contenu supplémentaire        |
| Application disponible      | hOn                           |
| Type de contrôle            | Mechanical with digital timer |
| Tournebroche                | Non                           |
| Manuel du four              | Emboutis                      |

| Plateau  | 1 x 40mm  |
|--|---|
| Grilles  | 2   |
|  |   |
| Programmes et fonctions  |   |
| fermeture douce  | Non   |
| Nombre de fonctions  | 8   |
| Descriptif   |   |
| Couleur principale   | lnox  |
| Matériau de la porte   | Verre   |
| Couleur manette  | lnox  |
| Handle colour  | Inox  |
|  |   |
| Performance  |   |
| Classe énergétique   | A+  |
| La consommation d'énergie classique (kWh) -<br>cavité 1  | 0,98  |
| cavile i   | -,  |
| Consommation d'énergie en chaleur tournante (kWh) – cavité 1   | 0,67  |
| Consommation d'énergie en chaleur tournante  | ·   |
| Consommation d'énergie en chaleur tournante<br>(kWh) - cavité 1  | 0,67  |
| Consommation d'énergie en chaleur tournante (kWh) – cavité 1  Power consumption Off mode   | 0,67<br>Not applicable                                    |
| Consommation d'énergie en chaleur tournante (kWh) - cavité 1  Power consumption Off mode  Power consumption Standby mode  Power consumption Standby mode with info   | 0,67  Not applicable  Not applicable                      |
| Consommation d'énergie en chaleur tournante (kWh) – cavité 1  Power consumption Off mode  Power consumption Standby mode  Power consumption Standby mode with info display   | 0,67  Not applicable  Not applicable  0.8                 |
| Consommation d'énergie en chaleur tournante (kWh) – cavité 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 | O,67  Not applicable  Not applicable  O.8  Not applicable |
| Consommation d'énergie en chaleur tournante (kWh) – cavité 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                           | O,67  Not applicable  Not applicable  O.8  Not applicable |
| Consommation d'énergie en chaleur tournante (kWh) – cavité 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 | O,67  Not applicable  Not applicable  O.8  Not applicable |

| Hauteur du produit (mm)            | 595   |
|------------------------------------|-------|
| Largeur du produit (mm)            | 595   |
| Profondeur du produit (mm)         | 568   |
| Hauteur du produit emballé (mm)    | 665   |
| Largeur du produit emballé (mm)    | 620   |
| Profondeur du produit emballé (mm) | 646   |
| Poids net (kg)                     | 27,22 |
| Poids brut (kg)                    | 28,86 |
|                                    |       |