



## Idea

FIDCP X200

- ✓ Sistema de limpeza Aquactiva
- ✓ Materiais de elevada qualidade

| CARATERÍSTICAS PRINCIPAIS                        |                           |
|--|---------------------------|
| Nome do produto                                  | F IDCP X200               |
| Código do produto                                | 33704379                  |
| Código de barras                                 | 8059019059198             |
| Fabricante                                       | Candy Hoover Group S.r.l. |
| Sistema de limpeza integrado (primeira cavidade) | Aquactiva                 |
| Capacidade da cavidade (I) - cavidade 1          | 70                        |
| Tipo de Forno                                    | Convencional              |
| Fonte de energia                                 | Eletricidade,             |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS                       |                     |
|--|---------------------|
| Conectividade                                  | Não                 |
| Espeto rotativo motorizado (primeira cavidade) | Não                 |
| Guias do forno                                 | Cavidade em esmalte |

| Fecho suave  Número de funções  ESTÉTICA  Cor principal In Material da porta Via Cor do botão In Cor da pega In DESEMPENHO  Classe de eficiência energética  Consumo de energia convencional (kWh) - cavidade 1  Consumo de energia Modo desligado (Consumo de energia Modo standyby Não aplicá de informações  Consumo de energia Standby em rede Não aplicá Modo de tempo desligado/Espera/Exibição em espera/Espera em rede   | Tabuleiro  | 1 x 40mm        |
|--|--|-----------------|
| Tipo da sonda de carne  Recho suave  Número de funções  ESTÉTICA  Cor principal  Material da porta  Cor do botão  In  Cor da pega  In  DESEMPENHO  Classe de eficiência energética  Consumo de energia convencional (kWh) - cavidade 1  Consumo de energia Modo desligado  Consumo de energia Modo standyby  Não aplicá  de informações  Consumo de energia Standby em rede  Não aplicá  Modo de tempo desligado/Espera/Exibição em espera/Espera em rede  | Grelhas  | 1               |
| Tipo da sonda de carne  N Fecho suave  N Número de funções  ESTÉTICA  Cor principal  Material da porta  Cor do botão  In Cor da pega  In  DESEMPENHO  Classe de eficiência energética  Consumo de energia convencional (kWh) - cavidade 1  Consumo de energia Modo desligado  Consumo de energia Modo standyby  Não aplicá  de informações  Consumo de energia Modo standby com visor de informações  Consumo de energia Standby em rede  Não aplicá  Modo de tempo desligado/Espera/Exibição em espera/Espera em rede |  |                 |
| Fecho suave  Número de funções  ESTÉTICA  Cor principal  Material da porta  Via  Cor do botão  In  Cor da pega  In  DESEMPENHO  Classe de eficiência energética  Consumo de energia convencional (kWh) - cavidade 1  Consumo de energia Modo desligado  Consumo de energia Modo standyby  Não aplicá  Consumo de energia Modo standby com visor de informações  Consumo de energia Standby em rede  Não aplicá  Modo de tempo desligado/Espera/Exibição em espera/Espera em rede                                       | PROGRAMAS E FUNÇÕES  |                 |
| ESTÉTICA  Cor principal In Material da porta Via Cor do botão In Cor da pega In DESEMPENHO  Classe de eficiência energética  Consumo de energia convencional (kWh) - cavidade 1  Consumo de energia Modo desligado Consumo de energia Modo standyby Não aplicá de informações  Consumo de energia Standby em rede Não aplicá Modo de tempo desligado/Espera/Exibição em espera/Espera em rede  | Tipo da sonda de carne   | Não             |
| ESTÉTICA  Cor principal In  Material da porta Via  Cor do botão In  Cor da pega In  DESEMPENHO  Classe de eficiência energética  Consumo de energia convencional (kWh) - cavidade 1  Consumo de energia Modo desligado Consumo de energia Modo standyby Não aplicá  Consumo de energia Modo standyby Não aplicá  consumo de energia Modo standby com visor de informações  Consumo de energia Standby em rede Não aplicá  Modo de tempo desligado/Espera/Exibição em espera/Espera em rede                             | Fecho suave  | Não             |
| Cor principal In Material da porta Via Cor do botão In Cor da pega In DESEMPENHO  Classe de eficiência energética  Consumo de energia convencional (kWh) - cavidade 1  Consumo de energia Modo desligado Consumo de energia Modo standyby Não aplicá Consumo de energia Modo standyby Não aplicá de informações  Consumo de energia Standby em rede Não aplicá Modo de tempo desligado/Espera/Exibição em espera/Espera em rede  | Número de funções  | 4               |
| Material da porta  Cor do botão  In  Cor da pega  In  DESEMPENHO  Classe de eficiência energética  Consumo de energia convencional (kWh) - cavidade 1  Consumo de energia Modo desligado  Consumo de energia Modo standyby  Não aplicá  Consumo de energia Modo standby com visor de informações  Consumo de energia Standby em rede  Não aplicá  Modo de tempo desligado/Espera/Exibição em espera/Espera em rede   | ESTÉTICA   |                 |
| Cor da pega In  DESEMPENHO  Classe de eficiência energética  Consumo de energia convencional (kWh) - cavidade 1  Consumo de energia Modo desligado  Consumo de energia Modo standyby  Não aplicá  Consumo de energia Modo standby com visor de informações  Consumo de energia Standby em rede  Não aplicá  Modo de tempo desligado/Espera/Exibição em espera/Espera em rede   | Cor principal  | Inox            |
| Cor da pega In  DESEMPENHO  Classe de eficiência energética  Consumo de energia convencional (kWh) - cavidade 1  Consumo de energia Modo desligado  Consumo de energia Modo standyby  Não aplicá  Consumo de energia Modo standby com visor de informações  Consumo de energia Standby em rede  Modo de tempo desligado/Espera/Exibição em espera/Espera em rede   | Material da porta  | Vidro           |
| DESEMPENHO  Classe de eficiência energética  Consumo de energia convencional (kWh) – cavidade 1  Consumo de energia Modo desligado  Consumo de energia Modo standyby  Não aplicá  Consumo de energia Modo standby com visor de informações  Consumo de energia Standby em rede  Não aplicá  Modo de tempo desligado/Espera/Exibição em espera/Espera em rede   | Cor do botão   | Inox            |
| Classe de eficiência energética  Consumo de energia convencional (kWh) – cavidade 1  Consumo de energia Modo desligado  Consumo de energia Modo standyby  Não aplicá  Consumo de energia Modo standby com visor de informações  Consumo de energia Standby em rede  Não aplicá  Modo de tempo desligado/Espera/Exibição em espera/Espera em rede   | Cor da pega  | lnox            |
| Consumo de energia convencional (kWh) – cavidade 1  Consumo de energia Modo desligado  Consumo de energia Modo standyby  Não aplicá  Consumo de energia Modo standby com visor de informações  Consumo de energia Standby em rede  Não aplicá  Modo de tempo desligado/Espera/Exibição em espera/Espera em rede  | DESEMPENHO   |                 |
| cavidade 1  Consumo de energia Modo desligado  Consumo de energia Modo standyby  Não aplicá  Consumo de energia Modo standby com visor de informações  Consumo de energia Standby em rede  Não aplicá  Modo de tempo desligado/Espera/Exibição em espera/Espera em rede  | Classe de eficiência energética                                  | А               |
| Consumo de energia Modo standby com visor de informações  Consumo de energia Standby em rede  Não aplicá  Modo de tempo desligado/Espera/Exibição em espera/Espera em rede  DIMENSÕES  |  | 0,8             |
| Consumo de energia Modo standby com visor de informações  Consumo de energia Standby em rede  Não aplicá  Modo de tempo desligado/Espera/Exibição em espera/Espera em rede  DIMENSÕES  | Consumo de energia Modo desligado                                | 0.5             |
| de informações  Consumo de energia Standby em rede  Não aplicá  Modo de tempo desligado/Espera/Exibição em espera/Espera em rede  DIMENSÕES  | Consumo de energia Modo standyby                                 | Não aplicável   |
| Modo de tempo desligado/Espera/Exibição em espera/Espera em rede  DIMENSÕES  | Consumo de energia Modo standby com visor de informações         | Não aplicável   |
| espera/Espera em rede  DIMENSÕES   | Consumo de energia Standby em rede                               | Não aplicável   |
|  | Modo de tempo desligado/Espera/Exibição em espera/Espera em rede | 20              |
|  | DIMENSÕES  |                 |
|  |  | 595 x 595 x 568 |
| Espaço necessário para a instalação (mm) H590xW560xD5  |  | H590xW560xD560  |

595

Altura do produto (mm)

| Largura do produto (mm)               | 595   |
|---------------------------------------|-------|
| Profundidade total do produto (mm)    | 568   |
| Altura do produto embalado (mm)       | 665   |
| Largura do produto embalado (mm)      | 620   |
| Profundidade do produto Embalado (mm) | 646   |
| Peso líquido (kg)                     | 24,18 |
| Peso bruto (kg)                       | 25,88 |