

Identificador del modelo

HWO60SM5S5BH

| | |
|--|-------------|
| Nombre del proveedor o marca comercial | Haier |
| [M] Built-in / Free standing | Encastrable |
| Product Line | Hornos |
| Peso neto (kg): | 34,4 |
| Índice de eficiencia energética, EEI Cav 1: | 81.0 |
| Índice de eficiencia energética, EEI Cav 2: | |
| Clase de eficiencia energética - cavidad 1: | A+ |
| Clase de eficiencia energética - cavidad 2: | |
| Energy consumption conventional (kWh) - cavity 1 | 1.10 |
| Consumo energético en modo tradicional (kWh) - cavidad 2: | |
| Consumo energético en circulación forzada (kWh) - cavidad 1: | 0.68 |
| Consumo energético en circulación forzada (kWh) - cavidad 2: | |
| Número de horno: | |
| Fuente de energía: | Eléctrico |
| Heat source(s) - cavity 2 | - |
| Volumen (l) - cavidad 1: | 70 |
| Volumen (l) - cavidad 2: | |

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

Identificador del modelo

HWO60SM5S5BH

Consumo eléctrico en modo preparado

1

Standby power management delay [min]

Off mode power consumption [W]

Off mode power management delay [min]

Consumo eléctrico en modo preparado en red

2

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