

Identificador del modelo

HWO60SM2F3XH4

Nombre del proveedor o marca comercial	Haier
----------------------------------------	-------

[M] Built-in / Free standing	Encastrable
------------------------------	-------------

Product Line	Hornos
--------------	--------

Peso neto (kg):	30,5
-----------------	------

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

HWO60SM2F3XH4

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