



Davlumbazlar

HDG6C2GWTK

ENVIRONMENTAL PROPERTIES OR CHARACTERISTICS

Product recyclability

Recycled material in the product

Rare earths in the product, contains
at least (mg)

Precious metals in the product,
contains at least (mg)

Recycled material in the packaging

Possibility of reusing packaging

ANA ÖZELLİKLER

Ürün adı / Ticari kodu

HDG6C2GWTK

Ürün Kodu

36901857

EAN kodu

8059019071312

Kurulum tipi

Duvar tipi

Tip

Dekoratif

TEKNİK ÖZELLİKLER

Bağlantı

Yok

Frekans (Hz)

50

IoT Uygulaması

Yağ filtresi tipi	Çok katmanlı
Aydınlatma lambaları toplam gücü (W)	3,5
Kontrol tipi	Dokunmatik kontrol
Motor adedi	1
Aydınlatma lambası tipi	LED
Voltaj (V)	220-240
PROGRAMLAR VE FONKSİYONLAR	
Boost modu	Hayır
Hız ayarı sayısı	3
ESTETİK	
Renk	Beyaz
Gövde malzemesi	WHITE
PERFORMANS	
Yoğun (boost) ayarında hava akışı (m ³ / h)	0
Min/Max normal kullanımda hava akışı (m ³ /h)	307.9
Enerji verimlilik sınıfı	D
Ses seviyesi dB(A)	62
Güç (W)	<1000 W
ÖLÇÜLER	
Baca yüksekliği (mm)	
Bacasız ürün yüksekliği (mm)	356,59
Hava çıkış bağlantısı çapı (mm)	120
Ürün yüksekliği (mm)	745
Ürün genişliği (mm)	597
Depth of the product (mm)	391,86
Paketli ürün yüksekliği (mm)	440
Paketli Ürün Genişliği (mm)	670
Paketli Ürün Derinliği (mm)	460
Toplam ağırlık (kg)	13,6

Net ağırlık (kg)

7,8

Product fiche pursuant to Delegated Regulation (EU) No. 65/2014 and 66/2014

Model identifier **HOT3051WI/E**

Supplier name or trademark **Hoover**

Product Line **Ankastre fırınlar**

[M] Built-in / Free standing **Yerleşik**

Net weight (kg) **27,9**

Energy Efficiency Index, EEI Cav 1 **95.1**

Energy Efficiency Index, EEI Cav 2

Energy efficiency class - cavity 1 **A**

Energy efficiency class - cavity 2

Energy consumption conventional (kWh) - cavity 1 **0.89**

Energy consumption conventional (kWh) - cavity 2

Energy consumption forced air convection (kWh) - cavity 1 **0.78**

Energy consumption forced air convection (kWh) - cavity 2

Oven number **1**

Heat source **Elektrik**

Energy Input cavity 2

Cavity capacity (l) - cavity 1 **65**

Cavity capacity (l) - cavity 2

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

Model identifier

HOT3051WI/E

Standby power consumption [W]

Standby power management delay [min]

Off mode power consumption [W]

Off mode power management delay [min]

Networked standby power consumption [W]

Networked standby power management delay [min]

Networked standby power consumption with all wired network port

How to activate wireless network port

How to deactivate wireless network port