

Ficha do produto nos termos da Directiva (EU) N°. 65/2014 e 66/2014

Nome do fornecedor ou marca Haier

Product name / Commercial code	
Consumo anual de energia, AEChood (kWh/a)	49,4
Classe de eficiência energética (2010/30/EC)	
Classe de eficiência energética (2010/30/EC)	A+
Índice de eficiência Energética, EEI	40.7
Eficiência dinâmica de fluidos (FDEhood)	
Eficiência dinâmica de fluidos (FDEhood)	40
Classe de eficiência dinâmica de fluidos	
Classe de eficiência dinâmica de fluidos	A
Eficiência da iluminação (Lehood)	
Eficiência da iluminação (Lehood)	36,1
Classe de eficiência da iluminação	
Classe de eficiência da iluminação	A
Eficiência de filtragem da gordura	
Eficiência de filtragem da gordura	45,1
Eficiência de filtragem da gordura class	
Eficiência de filtragem da gordura class	F
Fluxo de ar na velocidade Min/Máxima em utilização normal, Qmin/Qmax (m3/h)	
Fluxo de ar na velocidade Min/Máxima em utilização normal, Qmin/Qmax (m3/h)	535
Fluxo de ar na função intensiva (m3/h)	700
Emissões médias acústicas aerotransportadas em velocidades Min/Máx disponíveis em utilização normal (dB(A))	
Emissões médias acústicas aerotransportadas em velocidades Min/Máx disponíveis em utilização normal (dB(A))	67
Emissões médias acústicas aerotransportadas em velocidades Min/Máx disponíveis em função intensiva (dB(A))	
Emissões médias acústicas aerotransportadas em velocidades Min/Máx disponíveis em função intensiva (dB(A))	73
Consumo de energia modo-ligado (Po) (W)	
Consumo de energia modo-ligado (Po) (W)	0
Consumo de energia modo-standby (Ps) (W)	
Consumo de energia modo-standby (Ps) (W)	0,49
Fator de aumento de tempo, f	
Fator de aumento de tempo, f	0.6
Fluxo de ar medido no melhor ponto de eficiência, QBEP (m3/h)	
Fluxo de ar medido no melhor ponto de eficiência, QBEP (m3/h)	385
Pressão de ar medida no melhor ponto de eficiência, PBEP (Pa)	
Pressão de ar medida no melhor ponto de eficiência, PBEP (Pa)	670
Entrada de energia elétrica medida no melhor ponto de eficiência, WBEP (W)	
Entrada de energia elétrica medida no melhor ponto de eficiência, WBEP (W)	179
Potência nominal do sistema de iluminação, WL (W)	
Potência nominal do sistema de iluminação, WL (W)	14
Iluminação média do sistema de iluminação na superfície de cozedura, Emular (lux)	
Iluminação média do sistema de iluminação na superfície de cozedura, Emular (lux)	505