

Scheda prodotto conforme al Regolamento Delegato (UE) N. 65/2014 e 66/2014

Nome o marchio del fornitore

Hoover

Product name / Commercial code	HDMC9800L/1W
Consumo annuo di energia, AEChood (kWh/a)	37
Classe di Efficienza Energetica (2010/30/EC)	A
Indice di Efficienza Energetica, EEI	54,3
Efficienza fluidodinamica (FDEhood)	30,7
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Efficienza luminosa (LEhood)	21
Classe di efficienza luminosa	B
Efficienza di filtraggio dei grassi	68,2
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi	D
Flusso d'aria alla potenza min/max in condizioni di uso normale, Qmin/Qmax (m ³ /h)	525
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost (m ³ /h)	612
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza min/max in condizioni di uso normale (dB(A))	67
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost (dB(A))	69
Consumo di energia in modo spento (Po) (W)	0,38
Consumo di energia in modo standby (Ps) (W)	
Fattore di incremento nel tempo, f	1
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza, QBEP (m ³ /h)	323
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza, PBEP (Pa)	363
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza, WBEP (W)	106
Potenza nominale del sistema di illuminazione, WL (W)	3
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura, Emiddle (lux)	90