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

Nome o marchio del fornitore Hoover

Product name / Commercial code	HCV61/2WA
Consumo annuo di energia, AEChood (kWh/a)	51,2
Classe di Efficienza Energetica (2010/30/EC)	С
Indice di Efficienza Energetica, EEI	73.7
Efficienza fluidodinamica (FDEhood)	16,3
Classe di efficienza fluidodinamica	D
Efficienza luminosa (LEhood)	65,5
Classe di efficienza luminosa	Α
Efficienza di filtraggio dei grassi	82,1
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi	С
Flusso d'aria alla potenza min/max in condizioni di uso normale, Qmin/Qmax (m3/h)	456
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost (m3/h)	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza min/max in condizioni di uso normale (dB(A))	63
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost (dB(A))	
Consumo di energia in modo spento (Po) (W)	0
Consumo di energia in modo standby (Ps) (W)	
Fattore di incremento nel tempo, f	1.4
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza, QBEP (m3/h)	230,3
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza, PBEP (Pa)	241
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza, WBEP (W)	94,5
Potenza nominale del sistema di illuminazione, WL (W)	4
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura, Emiddle (lux)	262