

Informační list dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014 a 66/2014

Značka	HOOVER
Název výrobku	HCV61/2WA
Roční spotřeba energie (kWh)	51,2
Třída energetické účinnosti - (2010/30/EU)	C
Index energetické účinnosti, (EEI)	73,7
Účinnost proudění tekutin, (FDE hood)	16,3
Třída účinnosti proudění tekutin	D
Účinnost osvětlení,(LEhood)	65,5
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost filtrace tuků	82,1
Třída účinnosti tukové filtrace	C
Průtok vzduchu při minimálním / maximálním výkonu (m3/h)	290/456
Průtok vzduchu za podmínek intenzivního nebo Booster výkonu (m3/h)	-
Vzduchem šířené akustické emise při minimálním/maximálním výkonu (dB(A) re 1 pW)	56/63
Vzduchem šířené akustické emise za podmínek intenzivního nebo Booster výkonu (dB(A) re 1 pW)	-
Spotřeba energie ve vypnutém režimu, (Po) (W)	0
Spotřeba energie v pohotovostním režimu, (Ps) (W)	-
Součinitel uplynutí času (f)	1,4
Intenzita průtoku vzduchu měřená v bodu nejvyšší účinnosti, QBEP (m3/h)	230,3
Tlak vzduchu měřený v bodu nejvyšší účinnosti, (PBEP) (Pa)	241

Informační list dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014 a 66/2014

Příkon měřený v bodu nejvyšší účinnosti, (WBEP) (W) **94,5**

Nominální výkon systému osvětlení, (WL) (W) **4**

**Průměrná intenzita osvětlení na povrch varné desky,
(Emiddle) (lux)** **262**