

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

Značka	HOOVER
Název výrobku	HCV61/1WA
Roční spotřeba energie (kWh)	106
Třída energetické účinnosti - (2010/30/EU)	E
Index energetické účinnosti, (EEI)	102
Účinnost proudění tekutin, (FDE hood)	9,1
Třída účinnosti proudění tekutin	E
Účinnost osvětlení,(LEhood)	2
Třída účinnosti osvětlení	G
Účinnost filtrace tuků	59,4
Třída účinnosti tukové filtrace	E
Průtok vzduchu při minimálním / maximálním výkonu (m³/h)	435
Průtok vzduchu za podmínek intenzivního nebo Booster výkonu (m³/h)	-
Vzduchem šířené akustické emise při minimálním/maximálním výkonu (dB(A) re 1 pW)	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)	0
Součinitel uplynutí času (f)	1,7
Intenzita průtoku vzduchu měřená v bodu nejvyšší účinnosti, QBEP (m³/h)	236,6
Tlak vzduchu měřený v bodu nejvyšší účinnosti, (PBEP) (Pa)	145

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

Příkon měřený v bodu nejvyšší účinnosti, (WBEP) (W) 105,3

Nominální výkon systému osvětlení, (WL) (W) 56

**Průměrná intenzita osvětlení na povrch varné desky,
(Emiddle) (lux) 111**