

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉ KOMISE (EU) č. 1253/2014

CS

kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích větracích jednotek pro obytné budovy

S ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU ze dne 19. května 2010 o uvádění spotřeby energie a jiných zdrojů na energetických štítcích výrobků spojených se spotřebou energie a v normalizovaných informacích o výrobku (Úř. věst. L 153, 18.6.2010, s. 1), a zejména na článek 10 uvedené směrnice

VENUS Ready

a) Název nebo ochranná známka dodavatele		2VV			
b) Identifikační značka modelu používaná dodavatelem		HRV15AC-CF-P-N-NN-54-N-P0	HRV30AC-CF-P-N-NN-54-N-P0	HRV50AC-CF-P-N-NN-54-N-P0	HRV70AC-CF-P-N-NN-54-N-P0
c) Specifická spotřeba energie pro každé klimatické pásmo(SEC)	kWh/(m ² .a)	-65,9/-29,5/-6,0	-66,8/-30,0/-6,2	-70,0/-33,0/-9,1	-71,0/-33,8/-9,9
		B	B	B	B
d) Deklarovaná typologie v souladu s článkem 2 tohoto nařízení	RVU / NRUV	RVU	RVU	RVU	RVU
	UVU / BVU	BVU	BVU	BVU	BVU
e) Typ pohonu, který je instalován, nebo má být instalován		vícerychlostní	vícerychlostní	vícerychlostní	vícerychlostní
f) Typ systému zpětného získávání tepla (ZZT)		rekuperační	rekuperační	rekuperační	rekuperační
g) Tepelná účinnost ZZT	%	80	82	83	83
h) Maximální průtok	m ³ /h	164	237	475	616
i) Elektrický příkon pohonu ventilátoru včetně zařízení pro ovládání motoru při maximálním průtoku	W	103	142	230	269
j) Hladina akustického výkonu	LWA	56	54	60	60
k) Referenční průtok	m ³ /s	0,042	0,052	0,143	0,179
l) Referenční tlakový rozdíl	Pa	50	50	52	63
m) SPI	W/(m ³ /h)	0,56	0,56	0,44	0,42
n) Faktor řízení a typologie řízení		0,85; Centrální řízení	0,85; Centrální řízení	0,85; Centrální řízení	0,85; Centrální řízení
o) Deklarované maximální vnitřní a vnější netěsnosti	externí, %	4,1	2,6	1,3	0,9
	interní, %	2,8	0,8	0,9	1,9
q) Poloha a popis vizuálního upozornění na výměnu filtru u RVU pro použití s filtrem, včetně textu poukazujícího na důležitost pravidelné výměny filtru pro výkon a energetickou účinnost jednotky		uvedeno v návodu			
s) Internetová adresa návodu na předběžnou montáž/demontáž		http://www.2vv.cz/product-catalogue/-venus			
v) Roční spotřeba elektrické energie (AEC)	kWh/a	5,9	5,9	4,8	4,5
w) Roční úspora tepla (AHS) (v kWh primární energie/rok)	Teplé pásmo	20	20	20	20
	Průměrné pásmo	44	44	44	45
	Studené pásmo	85	86	87	87

E02-0313-0813-20

