

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉ KOMISE (EU) č. 1254/2014

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

DAPHNE 2

Erp 2018

a) Název nebo ochranná známka dodavatele			2VV				
b) Identifikační značka modelu používaná dodavatelem			HRDA2-020...	HRDA2-030...	HRDA2-050...	HRDA2-070...	HRDA2-090...
c)	Specifická spotřeba energie pro každé klimatické pásmo(SEC)	kWh/(m2.a)	-80,5/-42,1/-17,5	-78,9/-41,0/-16,7	-79,0/-41,3/-17,0	-77,5/-39,9/-15,7	-75,9/-38,5/-14,4
			A+	A	A	A	A
d)	Deklarovaná typologie v souladu s článkem 2 tohoto nařízení	RVU / NRVU	RVU	RVU	RVU	RVU	RVU
		UVU / BVU	BVU	BVU	BVU	BVU	BVU
e)	Typ pohonu, který je instalován, nebo má být instalován		vícerychlostní	vícerychlostní	vícerychlostní	vícerychlostní	vícerychlostní
f)	Typ systému zpětného získávání tepla (ZZT)		rekuperační	rekuperační	rekuperační	rekuperační	rekuperační
g)	Tepelná účinnost ZZT	%	84	82	81	80	79
h)	Maximální průtok	m3/h	270	364	532	760	1000
i)	Elektrický příkon pohonu ventilátoru včetně zařízení pro ovládání motoru při maximálním průtoku	W	97	169	238	405	742
j)	Hladina akustického výkonu	LWA	48	50	49	54	59
k)	Referenční průtok	m3/s	0,053	0,071	0,104	0,149	0,194
l)	Referenční tlakový rozdíl	Pa	50	50	50	50	50
m)	SPI	W/(m3/h)	0,238	0,280	0,256	0,348	0,438
n)	Faktor řízení a typologie řízení		0,65; Centrální řízení	0,65; Centrální řízení	0,65; Centrální řízení	0,65; Centrální řízení	0,65; Centrální řízení
o)	Deklarované maximální vnitřní a vnější netěsnosti	externí, %	0,4	0,3	1,0	0,4	0,3
		interní, %	3,0	2,2	1,7	2,4	1,8
q)	Poloha a popis vizuálního upozornění na výměnu filtru u RVU pro použití s filtrem, včetně textu poukávajícího 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/daphne				
v)	Roční spotřeba elektrické energie (AEC)	kWh/a	1,7	1,9	1,8	2,3	2,8
w)	Roční úspora tepla (AHS) (v kWh primární energie/rok)	Teplé pásmo	21	20	20	20	20
		Průměrné pásmo	46	45	45	45	45
		Studené pásmo	89	88	88	88	87