

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...
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
		A+	A	A
d) Deklarovaná typologie v souladu s článkem 2 tohoto nařízení	RVU / NRUV	RVU	RVU	RVU
	UVU / BVU	BVU	BVU	BVU
e) Typ pohonu, který je instalován, nebo má být instalován		vícerychlostní	vícerychlostní	vícerychlostní
f) Typ systému zpětného získávání tepla (ZZT)		rekuperační	rekuperační	rekuperační
g) Tepelná účinnost ZZT	%	84	82	81
h) Maximální průtok	m3/h	270	364	532
i) Elektrický příkon pohonu ventilátoru včetně zařízení pro ovládání motoru při maximálním průtoku	W	97	169	238
j) Hladina akustického výkonu	LWA	48	50	49
k) Referenční průtok	m3/s	0,053	0,071	0,104
l) Referenční tlakový rozdíl	Pa	50	50	50
m) SPI	W/(m3/h)	0,238	0,280	0,256
n) Faktor řízení a typologie 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
	interní, %	3,0	2,2	1,7
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/daphne		
v) Roční spotřeba elektrické energie (AEC)	kWh/a	1,7	1,9	1,8
w) Roční úspora tepla (AHS) (v kWh primární energie/rok)	Teplé pásmo	21	20	20
	Průměrné pásmo	46	45	45
	Studené pásmo	89	88	88