

# NAŘÍZENÍ EVROPSKÉ KOMISE (EU) č. 1254/2014

kteřím 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

Erp 2018

## VENUS AirGENIO Comfort EC

a) Název nebo ochranná známka dodavatele		2VV				
b) Identifikační značka modelu používaná dodavatelem		HRV15EC-CF-P-N...-74-C-P0	HRV30EC-CF-P-N...-74-C-P0	HRV50EC-CF-P-N...-74-C-P0	HRV70EC-CF-P-N...-74-C-P0	
c)	Specifická spotřeba energie pro každé klimatické pásmo(SEC)	kWh/(m2.a)	-76,8/-39,3/-15,2	-74,3/-37,0/-13,0	-77,5/-39,5/-15,1	-75,5/-37,6/-13,2
			<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
d)	Deklarovaná typologie v souladu s článkem 2 tohoto nařízení	RVU / NRUVU	RVU	RVU	RVU	RVU
		UVU / BVU	BVU	BVU	BVU	BVU
e) Typ pohonu, který je instalován, nebo má být instalován		proměnné	proměnné	proměnné	proměnné	
f) Typ systému zpětného získávání tepla (ZZT)		rekuperační	rekuperační	rekuperační	rekuperační	
g)	Tepelná účinnost ZZT	%	80	79	82	82
h)	Maximální průtok	m3/h	157	296	505	760
i)	Elektrický příkon pohonu ventilátoru včetně zařízení pro ovládání motoru při maximálním průtoku	W	65	167	220	426
j)	Hladina akustického výkonu	LWA	59	65	68	75
k)	Referenční průtok	m3/s	0,048	0,086	0,149	0,216
l)	Referenční tlakový rozdíl	Pa	44	57	54	92
m)	SPI	W/(m3/h)	0,38	0,54	0,41	0,55
n) Faktor řízení a typologie řízení		0,65; Lokální řízení	0,65; Lokální řízení	0,65; Lokální řízení	0,65; Lokální řízení	
o)	Deklarované maximální vnitřní a vnější netěsnosti	externí, %	3,6	1,5	1,3	0,8
		interní, %	2,5	0,5	0,9	1,6
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	<a href="http://www.2vv.cz/product-catalogue/-venus">http://www.2vv.cz/product-catalogue/-venus</a>				
v)	Roční spotřeba elektrické energie (AEC)	kWh/a	2,5	3,3	2,6	3,4
w)	Roční úspora tepla (AHS) (v kWh primární energie/rok)	Teplé pásmo	88	87	89	89
		Průměrné pásmo	45	45	45	45
		Studené pásmo	20	20	21	20