

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

AERAULIQA QR

a) Výrobce		AERAULIQA			
b) Onačení modelu		QR230E	QR350E	QR590E	
c) Specifická spotřeba energie pro každé klimatické pásmo (SEC)	kWh/m ² .a	-73,1 / -37,6 / -14,6	-70,0 / -34,9 / -12,1	-73,7 / -38,0 / -14,9	
		A	A	A	
d) Deklarovaná typologie v souladu s článkem 2 tohoto nařízení	RVU / NRVU	RVU	RVU	RVU	
	UVU / BVU	BVU	BVU	BVU	
e) Typ Pohonu		vícerychlostní	vícerychlostní	vícerychlostní	
f) Zpětné získávání tepla		rekuperační	rekuperační	rekuperační	
g) Tepelná účinnost zpětného získávání tepla	%	70	68	71	
h) Maximální vzduchový výkon při 100 Pa	m ³ /h	202	333	561	
i) Elektrický příkon pohonu ventilátoru včetně zařízení pro ovládání motoru při maximálním výkonu	W	114	335	353	
j) Hladina akustického výkonu (L _{WA})	dB(A)	50	58	58	
k) Referenční průtok	m ³ /h	142	233	393	
l) Referenční tlakový rozdíl	Pa	50	50	50	
m) Specifický příkon (SPI)	W/m ³ /h	0,359	0,532	0,344	
n) Faktor řízení		0,65	0,65	0,65	
Typologie řízení		Lokální řízení	Lokální řízení	Lokální řízení	
o) Deklarované maximální netěsnosti	externí, %	2,5	1,5	0,8	
	interní, %	1	1,5	0,5	
q) Vizualní upozornění na výměnu filtru		Vizuální upozornění na displeji			
s) Internetová adresa návodu na předběžnou montáž/demontáž		www.aerauliqa.com			
v) Roční spotřeba elektrické energie -	Teplé pásmo	kWh	1,9	2,8	1,8
	Průměrné pásmo	kWh	2,4	3,3	2,3
	Studené pásmo	kWh	7,7	8,6	7,6
	Teplé pásmo		19,4	19,2	19,4

w)	roční úspora tepla (ΑΠΣ) (v kWh primární energie/rok)	Průměrné pásmo	42,8	42,4	43
		Studené pásmo	83,7	82,9	84,1