

# Informacije o proizvodu prema zahtjevu EU regulative 1253/2014 i 1254/2014

## Lista podataka proizvoda (u skladu sa EU regulativom 1253/2014)

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant	
(b) Oznaka modela dobavljača	VAR 60/2 D	
(c) Specifična potrošnja energije *1	-78,2	kWh/(m <sup>2</sup> *a)
Specifična potrošnja energije *2	-36,1	kWh/(m <sup>2</sup> *a)
Specifična potrošnja energije *3	-12,0	kWh/(m <sup>2</sup> *a)
(d) Tipologija	0 BVU	
(e) Ugrađeni pogon ili kojeg treba ugraditi	0 multi speed	
(f) Sistema di recupero del calore	0 regenerative	
(g) Toplinska učinkovitost za rekuperaciju topline	78,0	%
(h) Maksimalni volumen protoka zraka	40,0	m <sup>3</sup> /h
(i) Električna ulazna snaga pogona ventilatora, uključujući postojeće upravljačke uređaje motora	6,7	W
(j) Snaga zvuka unutar objekta [dB]	39	dB (A)
(k) Referentni volumen protoka zraka	0,008	m <sup>3</sup> /s
(l) Referentna razlika tlaka	0,0	Pa
(m) Specifična ulazna snaga	0,437	Pa
(n) Tipologija	0 Local demand control	
Faktor korekcije	0,65	-
(o) Maksimalna vanjska propusnost	-	%
(p) Maksimalna unutarnja propusnost	-	%
(q) Omjer miješanja	-	%
(r)	Ako je potrebno očistiti ili zamijeniti filter, onda će se na zaslonu pojaviti "M.800". Dodatne napomene za zamjenu filtra možete pročitati u uputama za uporabu. Potrebno je redovito održavati filter kako bi se izbjeglo smanjenje korisnosti ili snage.	

(s)	Upute za demontažu	0  <a href="http://www.vaillant.de">www.vaillant.de</a>	
(t)	Odstupanje volumena protoka na +20 Pa	39,2	%
	Odstupanje volumena protoka na -20 Pa	39,6	%
(u)	Unutarnja/vanjska nepropusnost zraka	1,2	m <sup>3</sup> /h
(v)	Potrošnja dodatnog el. grijača u standby načinu [kW] *1	3	kWh/a
	Potrošnja dodatnog el. grijača u standby načinu [kW] *2	3	kWh/a
	Potrošnja dodatnog el. grijača u standby načinu [kW] *3	3	kWh/a
	Godišnja uštede energije za grijanje *1	86,1	kWh/a
	Godišnja uštede energije za grijanje *2	44,0	kWh/a
	Godišnja uštede energije za grijanje *3	19,9	kWh/a
*1	za hladnije klimatske uvjete		
*2	za prosječne klimatske uvjete		
*3	za toplije klimatske uvjete		

**Zahtjevi o informacijama o proizvodu** (u skladu sa EU regulativom 1254/2014)

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant	
(b) Oznaka modela dobavljača	VAR 60/2 D	
(c) Specifična potrošnja energije *1	-78,2	kWh/(m <sup>2</sup> *a)
Specifična potrošnja energije *2	-36,1	kWh/(m <sup>2</sup> *a)
Specifična potrošnja energije *3	-12,0	kWh/(m <sup>2</sup> *a)
(d) Tipologija	0 BVU	
(e) Ugrađeni pogon ili kojeg treba ugraditi	0 multi speed	
(f) Sistema di recupero del calore	0 regenerative	
(g) Toplinska učinkovitost za rekuperaciju topline	78,0	%
(h) Maksimalni volumen protoka zraka	40,0	m <sup>3</sup> /h
(i) Električna ulazna snaga pogona ventilatora, uključujući postojeće upravljačke uređaje motora	6,7	W
(j) Snaga zvuka unutar objekta [dB]	39	dB (A)
(k) Referentni volumen protoka zraka	0,008	m <sup>3</sup> /s
(l) Referentna razlika tlaka	-36,1	Pa
(m) Specifična ulazna snaga	0,437	W/(m <sup>3</sup> /h)
(n) Tipologija	0 Local demand control	
Faktor korekcije	0,65	-
(o) Maksimalna unutarnja propusnost	-	%
(p) Maksimalna vanjska propusnost	-	%
(q) Omjer miješanja	-	%
(r)	Ako je potrebno očistiti ili zamijeniti filter, onda će se na zaslonu pojaviti "M.800". Dodatne napomene za zamjenu filtra možete pročitati u uputama za uporabu. Potrebno je redovito održavati filter kako bi se izbjeglo smanjenje korisnosti ili snage.	
(s) Upute za demontažu	0 www.vaillant.de	

(t)	Odstupanje volumena protoka na +20 Pa	39,2	%
	Odstupanje volumena protoka na -20 Pa	39,6	%
(u)	Unutarnja/vanjska nepropusnost zraka	1,2	m <sup>3</sup> /h
*1	za hladnije klimatske uvjete		
*2	za prosječne klimatske uvjete		
*3	za toplije klimatske uvjete		