

Informacija o proizvodu

po zahtevah regulativ EU Št. 1253/2014 in Št. 1254/2014

Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 1253/2014)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAR 60/2 DW	
(c) Specifična poraba energije *1	-78,2	kWh/(m ² *a)
Specifična poraba energije *2	-36,1	kWh/(m ² *a)
Specifična poraba energije *3	-12,0	kWh/(m ² *a)
(d) Tip	0 BVU	
(e) Vgrajen pogon ali pogon, ki ga je treba vgraditi	0 multi speed	
(f) type_of_heat_recovery	0 regenerative	
(g) Stopnja spremembe temperature rekuperacije toplote	78,0	%
(h) Maksimalen prostorninski pretok zraka	40,0	m ³ /h
(i) Vhodna električna moč pogona ventilatorja, vključno s prisotnimi krmilnimi napravami motorjev	6,7	W
(j) Nivo hrupa v notranjosti [dB]	39	dB (A)
(k) Prostorninski pretok zraka pri prejemanju	0,008	m ³ /s
(l) Razlika tlaka pri prejemanju	0,0	Pa
(m) Specifična vhodna moč	0,437	Pa
(n) Tip	0 Local demand control	
Faktor krmiljenja	0,65	-
(o) Maksimalna zunanja stopnja puščanja	-	%
(p) Maksimalna notranja stopnja puščanja	-	%
(q) Stopnja mešanja	-	%
(r)	Kadar je treba filter očistiti ali zamenjati, se prikaže na zaslonu sporočilo "M.800". Dodatna navodila za menjavo filtra si preberite v navodilih za uporabo. Če želite preprečiti poslabšanje izkoristka ali zmogljivosti, morate filter redno vzdrževati.	

(s)	Navodila za demontažo	0 www.vaillant.de	
(t)	Regulacijski pogrešek prostorninskega pretoka pri +20 Pa	39,2	%
	Regulacijski pogrešek prostorninskega pretoka pri -20 Pa	39,6	%
(u)	Tesnjenje zraka med notranjostjo in zunanostjo	1,2	m ³ /h
(v)	Poraba el. grelca v pripravljenosti [kW] *1	3	kWh/a
	Poraba el. grelca v pripravljenosti [kW] *2	3	kWh/a
	Poraba el. grelca v pripravljenosti [kW] *3	3	kWh/a
	Letni prihranek energije za ogrevanje *1	86,1	kWh/a
	Letni prihranek energije za ogrevanje *2	44,0	kWh/a
	Letni prihranek energije za ogrevanje *3	19,9	kWh/a
*1	za hladnejše podnebne razmere		
*2	za povprečne podnebne razmere		
*3	za toplejše podnebne razmere		

Zahtevane informacije o proizvodu (according_to_eu_1254)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant	
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	VAR 60/2 DW	
(c) Specifična poraba energije *1	-78,2	kWh/(m ² *a)
Specifična poraba energije *2	-36,1	kWh/(m ² *a)
Specifična poraba energije *3	-12,0	kWh/(m ² *a)
(d) Tip	0 BVU	
(e) Vgrajen pogon ali pogon, ki ga je treba vgraditi	0 multi speed	
(f) type_of_heat_recovery	0 regenerative	
(g) Stopnja spremembe temperature rekuperacije toplote	78,0	%
(h) Maksimalen prostorninski pretok zraka	40,0	m ³ /h
(i) Vhodna električna moč pogona ventilatorja, vključno s prisotnimi krmilnimi napravami motorjev	6,7	W
(j) Nivo hrupa v notranjosti [dB]	39	dB (A)
(k) Prostorninski pretok zraka pri prejemanju	0,008	m ³ /s
(l) Razlika tlaka pri prejemanju	-36,1	Pa
(m) Specifična vhodna moč	0,437	W/(m ³ /h)
(n) Tip	0 Local demand control	
Faktor krmiljenja	0,65	-
(o) Maksimalna notranja stopnja puščanja	-	%
(p) Maksimalna zunanja stopnja puščanja	-	%
(q) Stopnja mešanja	-	%
(r)	Kadar je treba filter očistiti ali zamenjati, se prikaže na zaslonu sporočilo "M.800". Dodatna navodila za menjavo filtra si preberite v navodilih za uporabo. Če želite preprečiti poslabšanje izkoristka ali zmogljivosti, morate filter redno vzdrževati.	
(s) Navodila za demontažo	0 www.vaillant.de	

(t)	Regulacijski pogrešek prostorninskega pretoka pri +20 Pa	39,2	%
	Regulacijski pogrešek prostorninskega pretoka pri -20 Pa	39,6	%
(u)	Tesnjenje zraka med notranjostjo in zunanostjo	1,2	m ³ /h
*1	za hladnejše podnebne razmere		
*2	za povprečne podnebne razmere		
*3	za toplejše podnebne razmere		