

Informacije o proizvodu

prema zahtjevu EU regulative 811/2013 i 814/2013

Lista podataka proizvoda (u skladu sa EU regulativom 812/2013)

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant				
(b) Oznaka modela dobavljača	aroSTOR VWL BM 290/4				
(c) Deklarirana potrošnja	L				
(d) Razred energetske učinkovitosti sustava pripreme tople vode (prosječni klimatski uvjeti)	A				
(e) Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode (prosječni klimatski uvjeti)	124	%			
(f) Godišnja potrošnja električne energije / goriva (prosječni klimatski uvjeti)	824	kWh	i/ ili	0	GJ
(g) Ostali profili potrošnje	-				
Pripadajuća učinkovitost sustava pripreme tople vode (prosječni klimatski uvjeti)	0	%			
Pripadajuća potrošnja električne energije / goriva (prosječni klimatski uvjeti)	0	kWh	i/ ili	0	GJ
(h) Temperaturna postavka termostata	55	°C			
(i) Snaga zvuka, unutar objekta	43	dB			
(j) Grijач vode može raditi samo kada je smanjena potreba za grijanjem	da				
(k) Posebne mjere opreza za montažu, ugradnju i održavanje	Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.				
(l) Inteligentni kontrolni faktor	0	nije primjenjivo			
(m) Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode (hladniji klimatski uvjeti)	108	%			
Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode (toplja klima)	135	%			
(n) Godišnja potrošnja električne energije / goriva (hladniji klimatski uvjeti)	947	kWh	i/ ili	0	GJ
Godišnja potrošnja električne energije / goriva (toplja klima)	758	kWh	i/ ili	0	GJ
(o-v) Nije primjenjivo					
(w) Snaga zvuka, izvan objekta	37	dB			

Zahtjevi o informacijama o proizvodu (u skladu sa EU regulativom 814/2013)

Model	aroSTOR VWL BM 290/4		
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}	3,830	kWh
Deklarirana potrošnja		L	
Snaga zvuka, unutar prostora/ izvan prostora	L_{WA}	43/ 37	dB
Za uređaje za grijanje vode gdje je "smart" vrijednost definirana kao '1'			
Tjedna potrošnja goriva s inteligentnim vođenjem	$Q_{fuel, week, smart}$	0,000	kWh
Tjedna potrošnja električne energije s inteligentnim vođenjem	$Q_{elec, week, smart}$	0,000	kWh
Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: 3XS, XXS i XS	V	290,0	I
Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode (prosječni klimatski uvjeti)	η_{wh}	124	kWh
Za uređaje za grijanje vode koji koriste fosilna goriva i/ili biomasu:			
Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}	0,000	kWh
NOx emisije	NO_x	0	mg/kWh
Tjedna potrošnja goriva bez intelligentnog vođenja			
Tjedna potrošnja električne energije bez intelligentnog vođenja	$Q_{elec, week}$	0,000	kWh
Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL	V40	402	I
Miješana voda pri 40 °C			

Potrebno je poduzeti specifične mjere predostrožnosti prilikom montaže, instalacije ili održavanje uređaja za grijanje prostora & važne informacije vezane uz demontažu, recikliranje i/ili odlaganje proizvoda

Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka. Prije demontaže, recikliranja i/ili odlaganja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.