

# Informacija o proizvodu

po zahtevah regulativ EU Št. 812/2013 in Št. 814/2013

## Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 812/2013)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant			
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	aroSTOR VWL BM 200/5			
(c) Deklerirani profil obremenitve	L			
(d) Energijski razred pri ogrevanju vode (povprečni klimatski pogoji)	A+			
(e) Učinkovitost delovanja pri ogrevanju vode (povprečni klimatski pogoji)	124	%		
(f) Letna poraba električne energije in/ ali goriva (povprečni klimatski pogoji)	826	kWh	in/ ali	- GJ
(g) Drugi profili obremenitve	-			
Ustrezna letna poraba električne energije in/ ali goriva pri ogrevanju vode (povprečni klimatski pogoji)	-	%		
Ustrezna letna poraba električne energije in/ ali goriva (povprečni klimatski pogoji)	-	kWh	in/ ali	- GJ
(h) Temperaturna nastavitvev termostata	55	°C		
(i) Nivo hrupa v notranjosti	50	dB		
(j) Grelec vode lahko deluje le ko je zmanjšana potreba po ogrevanju	da			
(k) Specifični ukrepi za montažo, namestitvev in vzdrževanje	Pred vsako montažo, namestitvijo in vzdrževanjem je potrebno temeljito prebrati navodila za uporabo in montažo.			
(l) Pametni kontrolni faktor	-			
(m) Učinkovitost delovanja pri ogrevanju vode (hladnejši klimatski pogoji)	114	%		
Učinkovitost delovanja pri ogrevanju vode (toplejši klimatski pogoji)	144	%		
(n) Letna poraba električne energije in/ ali goriva (hladnejši klimatski pogoji)	898	kWh	in/ ali	- GJ
Letna poraba električne energije in/ ali goriva (toplejši klimatski pogoji)	710	kWh	in/ ali	- GJ
(o-v) ni spremenljivo				
(w) Nivo hrupa v zunanosti	38	dB		

**Zahtevane informacije o proizvodu** (v skladu z direktivo EU 814/2013)

Model	aroSTOR VWL BM 200/5
-------	----------------------

Postavka	Simbol	Vrednost	Enota	Postavka	Simbol	Vrednost	Enota
Dnevna poraba električne energije	$Q_{elec}$	3,900	kWh	Za ogrevalne kotle na fosilna goriva in/ ali biomaso			
Deklerirani profil obremenitve		L		Dnevna poraba goriva	$Q_{fuel}$	-	kWh
Nivo hrupa, znotraj/ zunaj	$L_{WA}$	50/ 38	dB	Nox emisije	$NO_x$	-	mg/kWh
Za grelnike vode, za katere je deklarirana vrednost "smart" '1'				Za vsehneke tople vode z deklariranimi profili obremenitve M, L, XL, XXL, 3XL in 4XL			
Tedenska poraba goriva pri pametni regulaciji	$Q_{fuel, week, smart}$	-	kWh	Tedenska poraba goriva brez pametne regulacije	$Q_{fuel, week}$	-	kWh
Tedenska poraba električne energije pri pametni regulaciji	$Q_{elec, week, smart}$	-	kWh	Tedenska poraba električne energije brez pametne regulacije	$Q_{elec, week}$	-	kWh
Za vsebnike tople vode z deklariranimi profili obremenitve 3XS, XXS in XS	V	195,8	l	Mešana voda pri 40 °C	V40	612	l
Učinkovitost delovanja pri ogrevanju vode (povprečni klimatski pogoji)	$\eta_{wh}$	124	kWh				

Previdnostni ukrepi, ki morajo biti sprejeti ob montaži, namestitvi in vzdrževanju pravtako morajo biti sprejeti ukrepi o demontaži razgradnji in recikliranju

*Pred montažo, namestitvijo in vzdrževanjem je potrebno pozorno prebrati navodila in jih upoštevati. Pred demontažo, recikliranjem in/ ali odstranitvijo na koncu življenjske dobe je potrebno pozorno prebrati navodila in jih upoštevati.*

# Informacija o proizvodu

po zahtevah regulativ EU Št. 812/2013 in Št. 814/2013

## Podatki o produktu (v skladu z regulativo EU 812/2013)

(a) Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	Vaillant				
(b) Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	aroSTOR VWL BM 270/5				
(c) Deklerirani profil obremenitve	L				
(d) Energijski razred pri ogrevanju vode (povprečni klimatski pogoji)	A+				
(e) Učinkovitost delovanja pri ogrevanju vode (povprečni klimatski pogoji)	125	%			
(f) Letna poraba električne energije in/ ali goriva (povprečni klimatski pogoji)	821	kWh	in/ ali	-	GJ
(g) Drugi profili obremenitve	-				
Ustrezna letna poraba električne energije in/ ali goriva pri ogrevanju vode (povprečni klimatski pogoji)	-	%			
Ustrezna letna poraba električne energije in/ ali goriva (povprečni klimatski pogoji)	-	kWh	in/ ali	-	GJ
(h) Temperaturna nastavitvev termostata	55	°C			
(i) Nivo hrupa v notranjosti	50	dB			
(j) Grelec vode lahko deluje le ko je zmanjšana potreba po ogrevanju	da				
(k) Specifični ukrepi za montažo, namestitvev in vzdrževanje	Pred vsako montažo, namestitvijo in vzdrževanjem je potrebno temeljito prebrati navodila za uporabo in montažo.				
(l) Pametni kontrolni faktor	-				
(m) Učinkovitost delovanja pri ogrevanju vode (hladnejši klimatski pogoji)	120	%			
Učinkovitost delovanja pri ogrevanju vode (toplejši klimatski pogoji)	147	%			
(n) Letna poraba električne energije in/ ali goriva (hladnejši klimatski pogoji)	852	kWh	in/ ali	-	GJ
Letna poraba električne energije in/ ali goriva (toplejši klimatski pogoji)	696	kWh	in/ ali	-	GJ
(o-v) ni spremenljivo					
(w) Nivo hrupa v zunanosti	38	dB			

**Zahtevane informacije o proizvodu** (v skladu z direktivo EU 814/2013)

Model	aroSTOR VWL BM 270/5
-------	----------------------

Postavka	Simbol	Vrednost	Enota	Postavka	Simbol	Vrednost	Enota
Dnevna poraba električne energije	$Q_{elec}$	3,880	kWh	Za ogrevalne kotle na fosilna goriva in/ ali biomaso			
Deklerirani profil obremenitve		L		Dnevna poraba goriva	$Q_{fuel}$	-	kWh
Nivo hrupa, znotraj/ zunaj	$L_{WA}$	50/ 38	dB	Nox emisije	$NO_x$	-	mg/kWh
Za grelnike vode, za katere je deklarirana vrednost "smart" '1'				Za vsehneke tople vode z deklariranimi profili obremenitve M, L, XL, XXL, 3XL in 4XL			
Tedenska poraba goriva pri pametni regulaciji	$Q_{fuel, week, smart}$	-	kWh	Tedenska poraba goriva brez pametne regulacije	$Q_{fuel, week}$	-	kWh
Tedenska poraba električne energije pri pametni regulaciji	$Q_{elec, week, smart}$	-	kWh	Tedenska poraba električne energije brez pametne regulacije	$Q_{elec, week}$	-	kWh
Za vsebnike tople vode z deklariranimi profili obremenitve 3XS, XXS in XS	V	267,3	l	Mešana voda pri 40 °C	V40	694	l
Učinkovitost delovanja pri ogrevanju vode (povprečni klimatski pogoji)	$\eta_{wh}$	125	kWh				

Previdnostni ukrepi, ki morajo biti sprejeti ob montaži, namestitvi in vzdrževanju pravtako morajo biti sprejeti ukrepi o demontaži razgradnji in recikliranju

*Pred montažo, namestitvijo in vzdrževanjem je potrebno pozorno prebrati navodila in jih upoštevati. Pred demontažo, recikliranjem in/ ali odstranitvijo na koncu življenjske dobe je potrebno pozorno prebrati navodila in jih upoštevati.*