

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 B 80/5			
(c) Deklerirani profil obremenitve	M			
(d) Energijski razred pri ogrevanju vode (povprečni klimatski pogoji)	A+			
(e) Učinkovitost delovanja pri ogrevanju vode (povprečni klimatski pogoji)	106	%		
(f) Letna poraba električne energije in/ ali goriva (povprečni klimatski pogoji)	483	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	52	°C		
(i) Nivo hrupa v notranjosti	45	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)	89	%		
Učinkovitost delovanja pri ogrevanju vode (toplejši klimatski pogoji)	109	%		
(n) Letna poraba električne energije in/ ali goriva (hladnejši klimatski pogoji)	575	kWh	in/ ali	- GJ
Letna poraba električne energije in/ ali goriva (toplejši klimatski pogoji)	469	kWh	in/ ali	- GJ
(o-v) ni spremenljivo				
(w) Nivo hrupa v zunanosti	36	dB		

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

Model	aroSTOR VWL B 80/5
-------	--------------------

Postavka	Simbol	Vrednost	Enota	Postavka	Simbol	Vrednost	Enota
Dnevna poraba električne energije	Q_{elec}	2,250	kWh	Za ogrevalne kotle na fosilna goriva in/ ali biomaso			
Deklerirani profil obremenitve		M		Dnevna poraba goriva	Q_{fuel}	-	kWh
Nivo hrupa, znotraj/ zunaj	L_{WA}	45/ 36	dB	Nox emisije	NO_x	-	mg/kWh
Za grelnike vode, za katere je deklarirana vrednost "smart" '1'				Za ogrevalne kotle na fosilna goriva in/ ali biomaso			
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	80,0	l	Za vsebnike tople vode z deklariranimi profili obremenitve M, L, XL, XXL, 3XL in 4XL			
				Mešana voda pri 40 °C	V40	102	l
Učinkovitost delovanja pri ogrevanju vode (povprečni klimatski pogoji)	η_{wh}	106	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 B 100/5			
(c) Deklerirani profil obremenitve	M			
(d) Energijski razred pri ogrevanju vode (povprečni klimatski pogoji)	A+			
(e) Učinkovitost delovanja pri ogrevanju vode (povprečni klimatski pogoji)	107	%		
(f) Letna poraba električne energije in/ ali goriva (povprečni klimatski pogoji)	480	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 nastavitev termostata	52	°C		
(i) Nivo hrupa v notranjosti	45	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)	83	%		
Učinkovitost delovanja pri ogrevanju vode (toplejši klimatski pogoji)	110	%		
(n) Letna poraba električne energije in/ ali goriva (hladnejši klimatski pogoji)	618	kWh	in/ ali	- GJ
Letna poraba električne energije in/ ali goriva (toplejši klimatski pogoji)	465	kWh	in/ ali	- GJ
(o-v) ni spremenljivo				
(w) Nivo hrupa v zunanosti	36	dB		

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

Model	aroSTOR VWL B 100/5
-------	---------------------

Postavka	Simbol	Vrednost	Enota	Postavka	Simbol	Vrednost	Enota
Dnevna poraba električne energije	Q_{elec}	2,250	kWh	Za ogrevalne kotle na fosilna goriva in/ ali biomaso			
Deklerirani profil obremenitve		M		Dnevna poraba goriva	Q_{fuel}	-	kWh
Nivo hrupa, znotraj/ zunaj	L_{WA}	45/ 36	dB	Nox emisije	NO_x	-	mg/kWh
Za grelnike vode, za katere je deklarirana vrednost "smart" '1'				Za grelnike vode, za katere je deklarirana vrednost "smart" '1'			
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	100,0	l	Za vsebnike tople vode z deklariranimi profili obremenitve M, L, XL, XXL, 3XL in 4XL			
				Mešana voda pri 40 °C	V40	142	l
Učinkovitost delovanja pri ogrevanju vode (povprečni klimatski pogoji)	η_{wh}	107	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.