

Informacije o proizvodu prema zahtjevu EU regulative 811/2013 i 812/2013

Lista podataka proizvoda (u skladu sa EU regulativom 811/2013)

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant							
(b) Oznaka modela dobavljača	VIH S 150/2 T							
(c) Osunčana površina kolektora	2,25	m ²						
(d) Učinkovitost kolektora	0	%						
(e) Razred energetske učinkovitosti solarnog spremnika tople vode	-							
(f) Stalni gubici solarnog spremnika tople vode	0	W						
(g) Volumen solarnog spremnika tople vode	150	l		ili 0,15 m ³				
(h) Godišnji doprinos grijanju (bez solara) Q _{nonsol} za deklariranu potrošnju (prosječni klimatski uvjeti)	M		L		XL		XXL	
	498	kWh	1371	kWh	2798	kWh	3944	kWh
(i) Potrošnja snage pumpe	0	W						
(j) Potrošnja snage u stand-by načinu rada	0,00	W						
(k) Godišnja potrošnja električne energije dodatnog grijača	0	kWh						

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

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant							
(b) Oznaka modela dobavljača	VIH S 150/2 T							
(c) Osunčana površina kolektora	2,25	m ²						
(d) "Zero-loss" učinkovitost	0,737	%						
(e) Koeficijent prvog reda	3,56	W/(m ² K)						
(f) Koeficijent drugog reda	0,013	W/(m ² K ²)						
(g) Modifikator ulaznog kuta zračenja	0,87							
(h) Volumen spremnika	150	l						
(i) Godišnji doprinos grijanju (bez solara) Q _{nonsol} za deklariranu potrošnju (prosječni klimatski uvjeti)	M		L		XL		XXL	
	498	kWh	1371	kWh	2798	kWh	3944	kWh
(j) Potrošnja snage pumpe	0	W						
(k) Potrošnja snage u stand-by načinu rada	0,00	W						
(l) Godišnja potrošnja električne energije dodatnog grijača	0	kWh						

Informacije o proizvodu prema zahtjevu EU regulative 811/2013 i 812/2013

Lista podataka proizvoda (u skladu sa EU regulativom 811/2013)

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant							
(b) Oznaka modela dobavljača	VIH S 200/2 T (with 2 collectors)							
(c) Osunčana površina kolektora	4,50	m ²						
(d) Učinkovitost kolektora	0	%						
(e) Razred energetske učinkovitosti solarnog spremnika tople vode	-							
(f) Stalni gubici solarnog spremnika tople vode	0	W						
(g) Volumen solarnog spremnika tople vode	200	l		ili 0,20 m ³				
(h) Godišnji doprinos grijanju (bez solara) Q _{nonsol} za deklariranu potrošnju (prosječni klimatski uvjeti)	M		L		XL		XXL	
	314	kWh	863	kWh	1887	kWh	2884	kWh
(i) Potrošnja snage pumpe	0	W						
(j) Potrošnja snage u stand-by načinu rada	0,00	W						
(k) Godišnja potrošnja električne energije dodatnog grijača	0	kWh						

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

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant							
(b) Oznaka modela dobavljača	VIH S 200/2 T (with 2 collectors)							
(c) Osunčana površina kolektora	4,50	m ²						
(d) "Zero-loss" učinkovitost	0,737	%						
(e) Koeficijent prvog reda	3,56	W/(m ² K)						
(f) Koeficijent drugog reda	0,013	W/(m ² K ²)						
(g) Modifikator ulaznog kuta zračenja	0,87							
(h) Volumen spremnika	200	l						
(i) Godišnji doprinos grijanju (bez solara) Q _{nonsol} za deklariranu potrošnju (prosječni klimatski uvjeti)	M		L		XL		XXL	
	314	kWh	863	kWh	1887	kWh	2884	kWh
(j) Potrošnja snage pumpe	0	W						
(k) Potrošnja snage u stand-by načinu rada	0,00	W						
(l) Godišnja potrošnja električne energije dodatnog grijača	0	kWh						

Informacije o proizvodu prema zahtjevu EU regulative 811/2013 i 812/2013

Lista podataka proizvoda (u skladu sa EU regulativom 811/2013)

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant							
(b) Oznaka modela dobavljača	VIH S 200/2 T							
(c) Osunčana površina kolektora	2,25	m ²						
(d) Učinkovitost kolektora	0	%						
(e) Razred energetske učinkovitosti solarnog spremnika tople vode	-							
(f) Stalni gubici solarnog spremnika tople vode	0	W						
(g) Volumen solarnog spremnika tople vode	200	l		ili 0,20 m ³				
(h) Godišnji doprinos grijanju (bez solara) Q _{nonsol} za deklariranu potrošnju (prosječni klimatski uvjeti)	M		L		XL		XXL	
	498	kWh	1336	kWh	2719	kWh	3865	kWh
(i) Potrošnja snage pumpe	0	W						
(j) Potrošnja snage u stand-by načinu rada	0,00	W						
(k) Godišnja potrošnja električne energije dodatnog grijača	0	kWh						

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

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant							
(b) Oznaka modela dobavljača	VIH S 200/2 T							
(c) Osunčana površina kolektora	2,25	m ²						
(d) "Zero-loss" učinkovitost	0,737	%						
(e) Koeficijent prvog reda	3,56	W/(m ² K)						
(f) Koeficijent drugog reda	0,013	W/(m ² K ²)						
(g) Modifikator ulaznog kuta zračenja	0,87							
(h) Volumen spremnika	200	l						
(i) Godišnji doprinos grijanju (bez solara) Q _{nonsol} za deklariranu potrošnju (prosječni klimatski uvjeti)	M		L		XL		XXL	
	498	kWh	1336	kWh	2719	kWh	3865	kWh
(j) Potrošnja snage pumpe	0	W						
(k) Potrošnja snage u stand-by načinu rada	0,00	W						
(l) Godišnja potrošnja električne energije dodatnog grijača	0	kWh						

Informacije o proizvodu prema zahtjevu EU regulative 811/2013 i 812/2013

Lista podataka proizvoda (u skladu sa EU regulativom 811/2013)

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant							
(b) Oznaka modela dobavljača	VIH S 300/2 T							
(c) Osunčana površina kolektora	4,50	m ²						
(d) Učinkovitost kolektora	0	%						
(e) Razred energetske učinkovitosti solarnog spremnika tople vode	-							
(f) Stalni gubici solarnog spremnika tople vode	0	W						
(g) Volumen solarnog spremnika tople vode	300	l		ili 0,30 m ³				
(h) Godišnji doprinos grijanju (bez solara) Q _{nonsol} za deklariranu potrošnju (prosječni klimatski uvjeti)	M		L		XL		XXL	
	332	kWh	845	kWh	1764	kWh	2657	kWh
(i) Potrošnja snage pumpe	0	W						
(j) Potrošnja snage u stand-by načinu rada	0,00	W						
(k) Godišnja potrošnja električne energije dodatnog grijača	0	kWh						

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

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant							
(b) Oznaka modela dobavljača	VIH S 300/2 T							
(c) Osunčana površina kolektora	4,50	m ²						
(d) "Zero-loss" učinkovitost	0,737	%						
(e) Koeficijent prvog reda	3,56	W/(m ² K)						
(f) Koeficijent drugog reda	0,013	W/(m ² K ²)						
(g) Modifikator ulaznog kuta zračenja	0,87							
(h) Volumen spremnika	300	l						
(i) Godišnji doprinos grijanju (bez solara) Q _{nonsol} za deklariranu potrošnju (prosječni klimatski uvjeti)	M		L		XL		XXL	
	332	kWh	845	kWh	1764	kWh	2657	kWh
(j) Potrošnja snage pumpe	0	W						
(k) Potrošnja snage u stand-by načinu rada	0,00	W						
(l) Godišnja potrošnja električne energije dodatnog grijača	0	kWh						