

Informacije o proizvodu

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

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant				
(b) Oznaka modela dobavljača	VED H 12/7 INT				
(c) Deklarirana potrošnja	XS				
(d) Razred energetske učinkovitosti sustava pripreme tople vode	A				
(e) Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode	41	%			
(f) Godišnja potrošnja električne energije / goriva	455	kWh	and/ or	0	GJ
(g) Ostali profili potrošnje	-				
Pripadajuća učinkovitost sustava pripreme tople vode	0	%			
Pripadajuća potrošnja električne energije / goriva	0	kWh	and/ or	0	GJ
(h) Temperaturna postavka termostata	0	°C			
(i) Snaga zvuka, unutar objekta	15	dB			
(j) Grijač vode može raditi samo kada je smanjena potreba za grijanjem	ne				
(k) Posebne mjere opreza za montažu, ugradnju i održavanje	Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pažljivo pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.				
(l) Inteligentni kontrolni faktor	0 nije primjenjivo				

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

Model	VED H 12/7 INT
-------	----------------

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}	2,066	kWh	Za uređaje za grijanje vode koji koriste fosilna goriva i/ili biomasu:			
Deklarirana potrošnja		XS		Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}	0,000	kWh
	L_{WA}	15	dB	NOx emisije	NO_x	0	mg/kWh
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 goriva bez inteligentnog vođenja	$Q_{fuel, week}$	0,000	kWh
Tjedna potrošnja električne energije s inteligentnim vođenjem	$Q_{elec, week, smart}$	0,000	kWh	Tjedna potrošnja električne energije bez inteligentnog vođenja	$Q_{elec, week}$	0,000	kWh
Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: 3XS, XXS i XS	V	no_value	l	Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL	V40	no_value	l
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 pažljivo pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka. Prije demontaže, recikliranja i/ili odlaganja potrebno je pažljivo pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.			

Informacije o proizvodu

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

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant			
(b) Oznaka modela dobavljača	VED H 18/7 INT			
(c) Deklarirana potrošnja	S			
(d) Razred energetske učinkovitosti sustava pripreme tople vode	A			
(e) Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode	39	%		
(f) Godišnja potrošnja električne energije / goriva	473	kWh	and/ or	0 GJ
(g) Ostali profili potrošnje	-			
Pripadajuća učinkovitost sustava pripreme tople vode	0	%		
Pripadajuća potrošnja električne energije / goriva	0	kWh	and/ or	0 GJ
(h) Temperaturna postavka termostata	0	°C		
(i) Snaga zvuka, unutar objekta	15	dB		
(j) Grijač vode može raditi samo kada je smanjena potreba za grijanjem	ne			
(k) Posebne mjere opreza za montažu, ugradnju i održavanje	Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pažljivo pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.			
(l) Inteligentni kontrolni faktor	0 nije primjenjivo			

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

Model	VED H 18/7 INT
-------	----------------

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}	2,086	kWh	Za uređaje za grijanje vode koji koriste fosilna goriva i/ili biomasu:			
Deklarirana potrošnja		S		Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}	0,000	kWh
	L_{WA}	15	dB	NOx emisije	NO_x	0	mg/kWh
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 goriva bez inteligentnog vođenja	$Q_{fuel, week}$	0,000	kWh
Tjedna potrošnja električne energije s inteligentnim vođenjem	$Q_{elec, week, smart}$	0,000	kWh	Tjedna potrošnja električne energije bez inteligentnog vođenja	$Q_{elec, week}$	0,000	kWh
Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: 3XS, XXS i XS	V	no_value	l	Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL	V40	no_value	l
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 pažljivo pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka. Prije demontaže, recikliranja i/ili odlaganja potrebno je pažljivo pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.			

Informacije o proizvodu

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

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant			
(b) Oznaka modela dobavljača	VED H 21/7 INT			
(c) Deklarirana potrošnja	S			
(d) Razred energetske učinkovitosti sustava pripreme tople vode	A			
(e) Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode	39	%		
(f) Godišnja potrošnja električne energije / goriva	473	kWh	and/ or	0 GJ
(g) Ostali profili potrošnje	-			
Pripadajuća učinkovitost sustava pripreme tople vode	0	%		
Pripadajuća potrošnja električne energije / goriva	0	kWh	and/ or	0 GJ
(h) Temperaturna postavka termostata	0	°C		
(i) Snaga zvuka, unutar objekta	15	dB		
(j) Grijač vode može raditi samo kada je smanjena potreba za grijanjem	ne			
(k) Posebne mjere opreza za montažu, ugradnju i održavanje	Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pažljivo pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.			
(l) Inteligentni kontrolni faktor	0 nije primjenjivo			

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

Model	VED H 21/7 INT
-------	----------------

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}	2,170	kWh	Za uređaje za grijanje vode koji koriste fosilna goriva i/ili biomasu:			
Deklarirana potrošnja		S		Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}	0,000	kWh
	L_{WA}	15	dB	NOx emisije	NO_x	0	mg/kWh
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 goriva bez inteligentnog vođenja	$Q_{fuel, week}$	0,000	kWh
Tjedna potrošnja električne energije s inteligentnim vođenjem	$Q_{elec, week, smart}$	0,000	kWh	Tjedna potrošnja električne energije bez inteligentnog vođenja	$Q_{elec, week}$	0,000	kWh
Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: 3XS, XXS i XS	V	no_value	l	Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL	V40	no_value	l
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 pažljivo pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka. Prije demontaže, recikliranja i/ili odlaganja potrebno je pažljivo pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.			

Informacije o proizvodu

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

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant			
(b) Oznaka modela dobavljača	VED H 24/7 INT			
(c) Deklarirana potrošnja	S			
(d) Razred energetske učinkovitosti sustava pripreme tople vode	A			
(e) Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode	40	%		
(f) Godišnja potrošnja električne energije / goriva	465	kWh	and/ or	0 GJ
(g) Ostali profili potrošnje	-			
Pripadajuća učinkovitost sustava pripreme tople vode	0	%		
Pripadajuća potrošnja električne energije / goriva	0	kWh	and/ or	0 GJ
(h) Temperaturna postavka termostata	60	°C		
(i) Snaga zvuka, unutar objekta	15	dB		
(j) Grijač vode može raditi samo kada je smanjena potreba za grijanjem	ne			
(k) Posebne mjere opreza za montažu, ugradnju i održavanje	Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pažljivo pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.			
(l) Inteligentni kontrolni faktor	0 nije primjenjivo			

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

Model	VED H 24/7 INT
-------	----------------

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}	2,124	kWh	Za uređaje za grijanje vode koji koriste fosilna goriva i/ili biomasu:			
Deklarirana potrošnja		S		Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}	0,000	kWh
	L_{WA}	15	dB	NOx emisije	NO_x	0	mg/kWh
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 goriva bez inteligentnog vođenja	$Q_{fuel, week}$	0,000	kWh
Tjedna potrošnja električne energije s inteligentnim vođenjem	$Q_{elec, week, smart}$	0,000	kWh	Tjedna potrošnja električne energije bez inteligentnog vođenja	$Q_{elec, week}$	0,000	kWh
Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: 3XS, XXS i XS	V	no_value	l	Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL	V40	no_value	l
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 pažljivo pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka. Prije demontaže, recikliranja i/ili odlaganja potrebno je pažljivo pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.			

Informacije o proizvodu

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

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant			
(b) Oznaka modela dobavljača	VED H 27/7 INT			
(c) Deklarirana potrošnja	S			
(d) Razred energetske učinkovitosti sustava pripreme tople vode	A			
(e) Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode	40	%		
(f) Godišnja potrošnja električne energije / goriva	466	kWh	and/ or	0 GJ
(g) Ostali profili potrošnje	-			
Pripadajuća učinkovitost sustava pripreme tople vode	0	%		
Pripadajuća potrošnja električne energije / goriva	0	kWh	and/ or	0 GJ
(h) Temperaturna postavka termostata	0	°C		
(i) Snaga zvuka, unutar objekta	15	dB		
(j) Grijač vode može raditi samo kada je smanjena potreba za grijanjem	ne			
(k) Posebne mjere opreza za montažu, ugradnju i održavanje	Prije montaže, instalacije ili održavanja potrebno je pažljivo pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.			
(l) Inteligentni kontrolni faktor	0 nije primjenjivo			

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

Model	VED H 27/7 INT
-------	----------------

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Dnevna potrošnja električne energije	Q_{elec}	2,127	kWh	Za uređaje za grijanje vode koji koriste fosilna goriva i/ili biomasu:			
Deklarirana potrošnja		S		Dnevna potrošnja goriva	Q_{fuel}	0,000	kWh
	L_{WA}	15	dB	NOx emisije	NO_x	0	mg/kWh
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 goriva bez inteligentnog vođenja	$Q_{fuel, week}$	0,000	kWh
Tjedna potrošnja električne energije s inteligentnim vođenjem	$Q_{elec, week, smart}$	0,000	kWh	Tjedna potrošnja električne energije bez inteligentnog vođenja	$Q_{elec, week}$	0,000	kWh
Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: 3XS, XXS i XS	V	no_value	l	Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL	V40	no_value	l
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 pažljivo pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka. Prije demontaže, recikliranja i/ili odlaganja potrebno je pažljivo pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.			