

# 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 3/3 N			
(c) Deklarirana potrošnja	XXS			
(d) Razred energetske učinkovitosti sustava pripreme tople vode	A			
(e) Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode	39	%		
(f) Godišnja potrošnja električne energije / goriva	477	kWh	and/ or	- GJ
(g) Ostali profili potrošnje	-			
Pripadajuća učinkovitost sustava pripreme tople vode	-	%		
Pripadajuća potrošnja električne energije / goriva	-	kWh	and/ or	- GJ
(h) Temperaturna postavka termostata	-	°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	-			

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

Model	VED H 3/3 N
-------	-------------

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Dnevna potrošnja električne energije	$Q_{elec}$	2,200	kWh	Za uređaje za grijanje vode koji koriste fosilna goriva i/ili biomasu:			
Deklarirana potrošnja		XXS		Dnevna potrošnja goriva	$Q_{fuel}$	-	kWh
	$L_{WA}$	15	dB	NOx emisije	$NO_x$	-	mg/kWh
Za uređaje za grijanje vode gdje je "smart" vrijednost definirana kao '1'							
Tjedna potrošnja goriva s inteligentnim vođenjem	$Q_{fuel, week, smart}$	-	kWh	Tjedna potrošnja goriva bez inteligentnog vođenja	$Q_{fuel, week}$	-	kWh
Tjedna potrošnja električne energije s inteligentnim vođenjem	$Q_{elec, week, smart}$	-	kWh	Tjedna potrošnja električne energije bez inteligentnog vođenja	$Q_{elec, week}$	-	kWh
Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: 3XS, XXS i XS				Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL			
	V	-	l	Miješana voda pri 40 °C	V40	-	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 4/3 N			
(c) Deklarirana potrošnja	XXS			
(d) Razred energetske učinkovitosti sustava pripreme tople vode	A			
(e) Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode	38	%		
(f) Godišnja potrošnja električne energije / goriva	478	kWh	and/ or	- GJ
(g) Ostali profili potrošnje	-			
Pripadajuća učinkovitost sustava pripreme tople vode	-	%		
Pripadajuća potrošnja električne energije / goriva	-	kWh	and/ or	- GJ
(h) Temperaturna postavka termostata	-	°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	-			

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

Model	VED H 4/3 N
-------	-------------

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Dnevna potrošnja električne energije	$Q_{elec}$	2,200	kWh	Za uređaje za grijanje vode koji koriste fosilna goriva i/ili biomasu:			
Deklarirana potrošnja		XXS		Dnevna potrošnja goriva	$Q_{fuel}$	-	kWh
	$L_{WA}$	15	dB	NOx emisije	$NO_x$	-	mg/kWh
Za uređaje za grijanje vode gdje je "smart" vrijednost definirana kao '1'							
Tjedna potrošnja goriva s inteligentnim vođenjem	$Q_{fuel, week, smart}$	-	kWh	Tjedna potrošnja goriva bez inteligentnog vođenja	$Q_{fuel, week}$	-	kWh
Tjedna potrošnja električne energije s inteligentnim vođenjem	$Q_{elec, week, smart}$	-	kWh	Tjedna potrošnja električne energije bez inteligentnog vođenja	$Q_{elec, week}$	-	kWh
Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: 3XS, XXS i XS				Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL			
	V	-	l	Miješana voda pri 40 °C	V40	-	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 6/3 N			
(c) Deklarirana potrošnja	XXS			
(d) Razred energetske učinkovitosti sustava pripreme tople vode	A			
(e) Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode	38	%		
(f) Godišnja potrošnja električne energije / goriva	478	kWh	and/ or	- GJ
(g) Ostali profili potrošnje	-			
Pripadajuća učinkovitost sustava pripreme tople vode	-	%		
Pripadajuća potrošnja električne energije / goriva	-	kWh	and/ or	- GJ
(h) Temperaturna postavka termostata	-	°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	-			

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

Model	VED H 6/3 N
-------	-------------

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Dnevna potrošnja električne energije	$Q_{elec}$	2,200	kWh	Za uređaje za grijanje vode koji koriste fosilna goriva i/ili biomasu:			
Deklarirana potrošnja		XXS		Dnevna potrošnja goriva	$Q_{fuel}$	-	kWh
	$L_{WA}$	15	dB	NOx emisije	$NO_x$	-	mg/kWh
Za uređaje za grijanje vode gdje je "smart" vrijednost definirana kao '1'							
Tjedna potrošnja goriva s inteligentnim vođenjem	$Q_{fuel, week, smart}$	-	kWh	Tjedna potrošnja goriva bez inteligentnog vođenja	$Q_{fuel, week}$	-	kWh
Tjedna potrošnja električne energije s inteligentnim vođenjem	$Q_{elec, week, smart}$	-	kWh	Tjedna potrošnja električne energije bez inteligentnog vođenja	$Q_{elec, week}$	-	kWh
Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: 3XS, XXS i XS	$V$	-	l	Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL			
				Miješana voda pri 40 °C	$V_{40}$	-	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.			