

# Informacije o proizvodu

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

(a) Ime dobavljača ili zaštitni znak	Vaillant			
(b) Oznaka modela dobavljača	MAG mini INT 11-0/1 XZ H			
(c) Deklarirana potrošnja	M			
(d) Razred energetske učinkovitosti sustava pripreme tople vode	A			
(e) Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode	65	%	and/or	7 GJ
(f) Godišnja potrošnja električne energije / goriva	0 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	66 dB			
(j) Grijач 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 pozorno 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	MAG mini INT 11-0/1 XZ H		
-------	--------------------------	--	--

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Dnevna potrošnja električne energije	$Q_{elec}$	0,000	kWh	Za uređaje za grijanje vode koji koriste fosilna goriva i/ili biomasu:			
Deklarirana potrošnja		M		Dnevna potrošnja goriva	$Q_{fuel}$	9,890	kWh
<b>Za uređaje za grijanje vode gdje je "smart" vrijednost definirana kao '1'</b>							
Tjedna potrošnja goriva s inteligentnim vođenjem	$Q_{fuel, week, smart}$	0,000	kWh	Tjedna potrošnja goriva bez intelligentnog 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 intelligentnog vođenja	$Q_{elec, week}$	0,000	kWh
Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: 3XS, XXS i XS	V	no_value	/	Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL	V40	no_value	/
Potrebno je poduzeti specifične mјere 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 pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka. Prije demontaže, recikliranja i/ili odlaganja potrebno je pozorno 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	MAG INT 14-0/1 XZ H			
(c) Deklarirana potrošnja	M			
(d) Razred energetske učinkovitosti sustava pripreme tople vode	A			
(e) Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode	68	%	and/or	7 GJ
(f) Godišnja potrošnja električne energije / goriva	0 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	62 dB			
(j) Grijач 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 pozorno 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	MAG INT 14-0/1 XZ H		
-------	---------------------	--	--

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Dnevna potrošnja električne energije	$Q_{elec}$	0,000	kWh	Za uređaje za grijanje vode koji koriste fosilna goriva i/ili biomasu:			
Deklarirana potrošnja		M		Dnevna potrošnja goriva	$Q_{fuel}$	9,496	kWh
<b>Za uređaje za grijanje vode gdje je "smart" vrijednost definirana kao '1'</b>							
Tjedna potrošnja goriva s inteligentnim vođenjem	$Q_{fuel, week, smart}$	0,000	kWh	Tjedna potrošnja goriva bez intelligentnog 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 intelligentnog vođenja	$Q_{elec, week}$	0,000	kWh
Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: 3XS, XXS i XS	V	no_value	/	Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL	V40	no_value	/
Potrebno je poduzeti specifične mјere 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 pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka. Prije demontaže, recikliranja i/ili odlaganja potrebno je pozorno 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	MAG INT 14-0/1 XZ B			
(c) Deklarirana potrošnja	M			
(d) Razred energetske učinkovitosti sustava pripreme tople vode	A			
(e) Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode	68	%	and/or	7 GJ
(f) Godišnja potrošnja električne energije / goriva	0 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	62 dB			
(j) Grijач 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 pozorno 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	MAG INT 14-0/1 XZ B		
-------	---------------------	--	--

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Dnevna potrošnja električne energije	$Q_{elec}$	0,000	kWh	Za uređaje za grijanje vode koji koriste fosilna goriva i/ili biomasu:			
Deklarirana potrošnja		M		Dnevna potrošnja goriva	$Q_{fuel}$	9,496	kWh
	$L_{WA}$	62	dB	NOx emisije	$NO_x$	159	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 intelligentnog 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 intelligentnog vođenja	$Q_{elec, week}$	0,000	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	no_value	/	Miješana voda pri 40 °C	V40	no_value	/
Potrebno je poduzeti specifične mјere 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 pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka. Prije demontaže, recikliranja i/ili odlaganja potrebno je pozorno 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	MAG mini INT 11-0/1 XI H			
(c) Deklarirana potrošnja	M			
(d) Razred energetske učinkovitosti sustava pripreme tople vode	A			
(e) Energetska učinkovitost sustava pripreme tople vode	77	%	and/or	6 GJ
(f) Godišnja potrošnja električne energije / goriva	0 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	66 dB			
(j) Grijач 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 pozorno 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	MAG mini INT 11-0/1 XI H		
-------	--------------------------	--	--

Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica	Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Dnevna potrošnja električne energije	$Q_{elec}$	0,000	kWh	Za uređaje za grijanje vode koji koriste fosilna goriva i/ili biomasu:			
Deklarirana potrošnja		M		Dnevna potrošnja goriva	$Q_{fuel}$	8,160	kWh
<b>Za uređaje za grijanje vode gdje je "smart" vrijednost definirana kao '1'</b>							
Tjedna potrošnja goriva s inteligentnim vođenjem	$Q_{fuel, week, smart}$	0,000	kWh	Tjedna potrošnja goriva bez intelligentnog 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 intelligentnog vođenja	$Q_{elec, week}$	0,000	kWh
Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: 3XS, XXS i XS	V	no_value	/	Za grijanje tople vode u spremniku s deklariranim opterećenjem: M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL	V40	no_value	/
Potrebno je poduzeti specifične mјere 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 pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka. Prije demontaže, recikliranja i/ili odlaganja potrebno je pozorno pročitati upute za instaliranje i rukovanje i držati se naputaka.			