

**Product data sheet** (in accordance with EU regulation no. 812/2013)

1	Brand name	Vaillant					
2	Models	I	VED E 18/8 B INT				
		II	VED E 21/8 B INT				
		III	VED E 24/8 B INT				
		IV	VED E 27/8 B INT				
		V	-				
		VI	-				
		I	II	III	IV	V	VI
3	Hot water generation: Specified load profile		S	S	S	-	-
4	Hot water generation: Energy-efficiency class		A	A	A	-	-
5	Hot water generation: Energy efficiency(*8)	$\eta_{WH}$	%	39	39	39	-
6	Annual electricity consumption(*8)	AEC average	kWh	470	468	469	468
7	Other load profile			-	-	-	-
8	Hot water generation: Energy efficiency for additional load profile	$\eta_{WH\ additional}$	%	-	-	-	-
9	Annual electricity consumption for additional load profile	AEC	kWh	-	-	-	-
10	Temperature setting for the temperature controller		°C	55	55	55	-
11	Sound power level, indoor	$L_{WA\ indoor}$	dB(A)	15	15	15	-
12	Option to only operate during low-demand periods.			-	-	-	-
13		All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions.					
14		"smart" value "1": The information on the hot water generation energy efficiency and on the annual power or fuel consumption applies only when the intelligent control system is switched on.					
15	Smart factor			-	-	-	-
16		On units with integrated weather compensators, including a room thermostat function that can be activated, the seasonal room-heating efficiency always includes the correction factor for controller technology class VI. The seasonal room-heating efficiency may deviate if this function is deactivated.					
17		All of the data that is included in the product information was determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to product information listed elsewhere may result in different test conditions. Only the data that is contained in this product information is applicable and valid.					

(\*8) For average climatic conditions



**Product information (in accordance with EU regulation no. 814/2013)**

1	Brand name	Vaillant						
2	Models	I	VED E 18/8 B INT					
		II	VED E 21/8 B INT					
		III	VED E 24/8 B INT					
		IV	VED E 27/8 B INT					
		V	-					
		VI	-					
			I	II	III	IV	V	VI
18	Daily electricity consumption	$Q_{elec}$	kWh	2.150,000	2.139,000	2.144,000	2.138,000	-
19	Hot water generation: Specified load profile			S	S	S	S	-
20	Sound power level, indoor	$L_{WA\ indoor}$	dB(A)	15	15	15	15	-
21	Weekly fuel consumption without an intelligent control system	$Q_{fuel\ week}$	kWh	-	-	-	-	-
22	Weekly power consumption without an intelligent control system	$Q_{elec\ week}$	kWh	-	-	-	-	-
23	Weekly fuel consumption with an intelligent control system	$Q_{fuel\ week, smart}$	kWh	-	-	-	-	-
24	Weekly power consumption with an intelligent control system	$Q_{elec, week, smart}$	kWh	-	-	-	-	-
25	Hot water generation: Energy efficiency	$\eta_{WH}$	%	39	39	39	39	-
26	 All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions.							
27	 Read and follow the operating and installation instructions regarding assembly, installation, maintenance, removal, recycling and/or disposal.							
28	 All of the data that is included in the product information was determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to product information listed elsewhere may result in different test conditions. Only the data that is contained in this product information is applicable and valid.							



**en** (1) Brand name (2) Models (3) Hot water generation: Specified load profile (4) Hot water generation: Energy-efficiency class (5) Hot water generation: Energy efficiency (6) Annual electricity consumption (7) Other load profile (8) Hot water generation: Energy efficiency for additional load profile (9) Annual electricity consumption for additional load profile (10) Temperature setting for the temperature controller (11) Sound power level, indoor (12) Option to only operate during low-demand periods. (13) All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions. (14) "smart" value "1": The information on the hot water generation energy efficiency and on the annual power or fuel consumption applies only when the intelligent control system is switched on. (15) Smart factor (16) On units with integrated weather compensators, including a room thermostat function that can be activated, the seasonal room-heating efficiency always includes the correction factor for controller technology class VI. The seasonal room-heating efficiency may deviate if this function is deactivated. (17) All of the data that is included in the product information was determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to product information listed elsewhere may result in different test conditions. Only the data that is contained in this product information is applicable and valid. (18) Daily electricity consumption (19) Hot water generation: Specified load profile (20) Sound power level, indoor (21) Weekly fuel consumption without an intelligent control system (22) Weekly power consumption without an intelligent control system (23) Weekly fuel consumption with an intelligent control system (24) Weekly power consumption with an intelligent control system (25) Hot water generation: Energy efficiency (26) All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions. (27) Read and follow the operating and installation instructions regarding assembly, installation, maintenance, removal, recycling and/or disposal. (28) All of the data that is included in the product information was determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to product information listed elsewhere may result in different test conditions. Only the data that is contained in this product information is applicable and valid.

**ar** (1) اسم الماركة (2) الطرازات (3) تحضير الماء الساخن: فعالة كفاءة استخدام الطاقة (5) تحضير الماء الساخن: كفاءة استخدام الطاقة (6) الاستهلاك الكهربائي السنوي (7) منحنى تغير حمل آخر (8) تحضير الماء الساخن: كفاءة استخدام الطاقة في حالة وجود وحده منحنى تغير العمل الإضافي (9) الاستهلاك الكهربائي السنوي في حالة وجود وحده منحنى تغير العمل الإضافي (10) إعداد درجة الحرارة الخاصة بمنظم درجة الحرارة (11) مستوى قدرة الصوت، من الداخل (12) إمكانية التشغيل الحصري وقت التتمويل المنخفض. (13) كافة الاحتياطيات المحددة الازمة للتجميع والتراكيب والصيانة تجدها مشروحة في أدلة التشغيل والتراكيب. (14) "القيمة 1، "smart،" : المعلومات المتعلقة بـSmart،" (15) العامل الذي يضمن فعالية استخدام الطاقة عند تحضير الماء الساخن والمتعلقة بالاستهلاك الكهربائي واستهلاك الوقود السنوي لا يتسرى إلا في حالة تشغيل وحدة التحكم الذكية. (16) العامل الذي يضمن فعالية تدفئة الغرفة المرتبطة بفصل السنة في حالة الأجهزة الدجاج بها منظمات مرتبطة بحالة الطقس ومشتملة على وظيفة الترمومترات المكانية القابلة للتنعيق معلم التصحيح لفنة تكتولوجيا المنظمات VI، وقد تختلف فعالية تدفئة الغرفة المرتبطة بفصل السنة في حالة إيقاف فعالية هذه الوظيفة. (17) وقد تم التحقق من كافة البيانات المنشورة في معلومات المنتج في تطبيق التعليمات الخاصة بالمواصفات الأوروبية، وقد تنشأ اختلافات عن معلومات المنتج المذكورة في موقع آخر نتيجة اختلاف طرقوف الفحص. البيانات المذكورة في معلومات المنتج هذه هي وحدها السارية بشكل قاطع وحاسم. (18) الاستهلاك الكهربائي اليومي (19) تحضير الماء الساخن: منحنى تغير العمل المحدد (20) مستوى قدرة الصوت، من الداخل (21) الاستهلاك الكهربائي الأسواعي بدون وحدة التحكم الذكية (22) الاستهلاك الكهربائي الأسواعي بدون وحدة التحكم الذكية (23) الاستهلاك الكهربائي الأسواعي مع وحدة التحكم الذكية (24) الاستهلاك الكهربائي الأسواعي مع وحدة التحكم الذكية (25) تحضير الماء الساخن: كفاءة استخدام الطاقة (26) كافة الاحتياطيات المحددة الازمة للتجميع والتراكيب والصيانة تجدها مشروحة في أدلة التشغيل والتراكيب. (27) احرص على قراءة واتباع أدلة التشغيل والتراكيب لغرض التجميع، التركيب، الصيانة، الفك، إعادة التدوير و / أو التهبيب. (28) وقد تم التتحقق من كافة البيانات المنشورة في معلومات المنتج في تطبيق التعليمات الخاصة بالمواصفات الأوروبية، وقد تنشأ اختلافات عن معلومات المنتج المذكورة في موقع آخر نتيجة اختلاف طرقوف الفحص. البيانات المذكورة في معلومات المنتج هذه هي وحدها السارية بشكل قاطع وحاسم.

**hr** (1) Naziv marke (2) Modeli (3) Priprema tople vode: navedeni profil opterećenja (4) Priprema tople vode: razred energetske učinkovitosti (5) Priprema tople vode: energetska učinkovitost (6) Godišnja potrošnja struje (7) Drugi profil opterećenja (8) Priprema tople vode: energetska učinkovitost pri dodatnom profilu opterećenja (9) Godišnja potrošnja struje pri dodatnom profilu opterećenja (10) Podešavanje temperature regulatora temperature (11) Razina zvučne snage, unutra (12) Mogućnost isključivanja pogona u razdobljima malog opterećenja. (13) Sve specifične mjere predostrožnosti za montažu, instaliranje i održavanje opisane su u uputama za rad i instaliranje. Pročitajte i slijedite upute za rad i instaliranje. (14) „smart“-vrijednost „1“: informacije o energetskoj učinkovitosti pripreme tople vode i o godišnjoj potrošnji struje odnosno energenta vrijede samo kada je uključena inteligentna regulacija. (15) Smartfaktor (16) Učinkovitost grijanja prostorija ovisna o godišnjem dobu kod uređaja s integriranim atmosferskim regulatorima s funkcijom sobnog termostata koja se može aktivirati, uvijek obuhvaća faktor korekcije razreda VI tehnologije regulatora. Odstupanje učinkovitosti grijanja prostorija ovisne o godišnjem dobu je moguće kada se ova funkcija deaktivira. (17) Svi podaci sadržani u informacijama o proizvodu su utvrđeni primjenom odredaba europskih direktiva. Razlike u odnosu na informacije o proizvodima navedenim na drugim mjestima, mogu biti posljedica različitih uvjeta ispitivanja. Mjerodavni i važeći su jedino podaci sadržani u ovim informacijama o proizvodu. (18) Dnevna potrošnja struje (19) Priprema tople vode: navedeni profil opterećenja (20) Razina zvučne snage, unutra (21) Tjedna potrošnja energenta bez inteligentne regulacije (22) Tjedna potrošnja struje bez inteligentne regulacije (23) Tjedna potrošnja energenta s inteligentnom regulacijom (24) Tjedna potrošnja struje s inteligentnom regulacijom (25) Priprema tople vode: energetska učinkovitost (26) Sve specifične mjere predostrožnosti za montažu, instaliranje i održavanje opisane su u uputama za rad i instaliranje. Pročitajte i slijedite upute za rad i instaliranje. (27) Pročitajte i slijedite upute za rad i instaliranje u svezi s montažom, instaliranjem, održavanjem, demontažom, recikliranjem i/ili odlaganjem. (28) Svi podaci sadržani u informacijama o proizvodu su utvrđeni primjenom odredaba europskih direktiva. Razlike u odnosu na informacije o proizvodima navedenim na drugim mjestima, mogu biti posljedica različitih uvjeta ispitivanja. Mjerodavni i važeći su jedino podaci sadržani u ovim informacijama o proizvodu.

**hu** (1) Márkanév (2) Modellek (3) Vízmelegítés: névleges terhelési profil (4) Vízmelegítés: energiahatékonysági osztály (5) Vízmelegítés: hatásfok (6) Éves villamosenergia-fogyasztás (7) Más terhelési profil (8) Vízmelegítés: hatásfok kiegészítő terhelési profilnál (9) Éves villamosenergia-fogyasztás kiegészítő terhelési profilnál (10) A hőmérséklet-szabályozón beállított hőmérséklet (11) Hangteljesítményszint, beltéri (12) Lehetőség kizárlágosan kis terhelésű időszakokban történő üzemeltetésre. (13) A szereléssel, telepítéssel és karbantartással kapcsolatos specifikus intézkedések leírásait az üzemeltetési és szerelési útmutatók tartalmazzák. Olvassa el és tartsa be az üzemeltetési és szerelési útmutatókat. (14) „smart“-értek „1“ : a vízmelegítési hatásfok és az éves villamosenergia-, ill. tüzelőanyag-fogyasztásra vonatkozó információi csak akkor érvényesek, ha az intelligens vezérlő be van kapcsolva. (15) Smart tényező (16) A szesonális helyiségfűtési hatásfok az integrált, aktiválható helyiségtérmosztát funkciót is tartalmazó időjárásfüggő szabályozóval felszerelt berendezéseknek minden tartalmazza a VI. szabályozótechnológiai osztály módosítóját. A szesonális helyiségfűtési hatásfok eltérhet a megadottól, ha ezt a funkciót kikapcsolják. (17) A termékinformációk között felsorolt összes adatot az Európai Irányelvez előírásainak alkalmazásával határozta meg. A más helyeken szereplő termékinformációkhöz képest eltérések adódhatnak az eltérő vizsgálati körülmények miatt. Kizárolag az ebben a termékinformációban megadott adatok mértékadóak és érvényesek. (18) Napi villamosenergia-fogyasztás (19) Vízmelegítés: névleges terhelési profil (20) Hangteljesítményszint, beltéri (21) Heti tüzelőanyag-fogyasztás intelligens vezérlés nélkül (22) Heti villamosenergia-fogyasztás intelligens vezérlés nélkül (23) Heti tüzelőanyag-fogyasztás intelligens vezérléssel (24) Heti villamosenergia-fogyasztás intelligens vezérléssel (25) Vízmelegítés: hatásfok (26) A szereléssel, telepítéssel és karbantartással kapcsolatos specifikus intézkedések leírásait az üzemeltetési és szerelési útmutatók tartalmazzák. Olvassa el és tartsa be az üzemeltetési és szerelési útmutatókat. (27) Olvassa el és tartsa be az üzemeltetési és szerelési útmutatók szereléssel, telepítéssel, karbantartással, szétszereléssel, újrafeldolgozással és/vagy ártalmatlantíással kapcsolatos utasításait. (28) A termékinformációk között felsorolt összes adatot az Európai Irányelvez előírásainak



alkalmazásával határozták meg. A más helyeken szereplő termékinformációkhoz képest eltérések adódhannak az eltérő vizsgálati körök miatt. Kizárolag az ebben a termékinformációban megadott adatok mértékadóak és érvényesek.

**ko** (1) Brand name (2) Models (3) Hot water generation: Specified load profile (4) Hot water generation: Energy-efficiency class (5) Hot water generation: Energy efficiency (6) Annual electricity consumption (7) Other load profile (8) Hot water generation: Energy efficiency for additional load profile (9) Annual electricity consumption for additional load profile (10) Temperature setting for the temperature controller (11) Sound power level, indoor (13) All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions. (14) "smart" value "1": The information on the hot water generation energy efficiency and on the annual power or fuel consumption applies only when the intelligent control system is switched on. (15) Smart factor (16) On units with integrated weather compensators, including a room thermostat function that can be activated, the seasonal room-heating efficiency always includes the correction factor for controller technology class VI. The seasonal room-heating efficiency may deviate if this function is deactivated. (17) All of the data that is included in the product information was determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to product information listed elsewhere may result in different test conditions. Only the data that is contained in this product information is applicable and valid. (18) Daily electricity consumption (19) Hot water generation: Specified load profile (20) Sound power level, indoor (21) Weekly fuel consumption without an intelligent control system (22) Weekly power consumption without an intelligent control system (23) Weekly fuel consumption with an intelligent control system (24) Weekly power consumption with an intelligent control system (25) Hot water generation: Energy efficiency (26) All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions. (27) Read and follow the operating and installation instructions regarding assembly, installation, maintenance, removal, recycling and/or disposal. (28) All of the data that is included in the product information was determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to product information listed elsewhere may result in different test conditions. Only the data that is contained in this product information is applicable and valid.

**mk** (1) Име на марката (2) Модели (3) Подготовка на топла вода: Наведената крива на оптоварување (4) Подготовка на топла вода: Класа на енергетска ефикасност (5) Подготовка на топла вода: Енергетска ефикасност (6) Годишна потрошувачка на струја (7) Друга крива на оптоварување (8) Подготовка на топла вода: Енергетска ефикасност при дополнителна крива на оптоварување (9) Годишна потрошувачка на струја при дополнителна крива на оптоварување (10) Подесување на температурата на регулаторот за температура (11) Ниво на јачина на звук, внатре (12) Моќност за вонредна работа во периоди на ниска тарифа. (13) Сите специфични мерки на приправност за монтажа, инсталација и одржување се описаны во упатствата за работа и инсталација. Прочитајте ги и следете ги упатствата за работа и инсталација. (14) „smart“-вредност „1“ : информациите за енергетската ефикасност- при подготовка на топла вода и за годишна потрошувачка на струја и гориво важат само при вклучена интелигентна контрола. (15) Интелигентен фактор (16) Ефикасноста на сезонското затоплување на просторијата кај уредите со интегрирани, временски условени генератори вклучително активирачка функција на просториен термостат секогаш содржат фактор на корекција од класата на технологија на регулатори VI. Отстапувањето на ефикасноста на сезонското затоплување на просторијата е возможно при деактивирање на оваа функција. (17) Сите податоци содржани во информациите за производот се одредени со примена на спецификациите на Европската Директива. Разликите со информациите за производот наведени на друго место може да резултираат од различни услови на тестирање. Меродавни и важечки се само податоците содржани во овие информации за производот. (18) Дневна потрошувачка на струја (19) Подготовка на топла вода: Наведената крива на оптоварување (20) Ниво на јачина на звук, внатре (21) Неделна потрошувачка на гориво без интелигентна контрола (22) Неделна потрошувачка на струја без интелигентна контрола (23) Неделна потрошувачка на гориво со интелигентна контрола (24) Неделна потрошувачка на струја со интелигентна контрола (25) Подготовка на топла вода: Енергетска ефикасност (26) Сите специфични мерки на приправност за монтажа, инсталација и одржување се описаны во упатствата за работа и инсталација. (27) Прочитајте ги и следете ги упатствата за работа и инсталација за монтажа, инсталација, одржување, демонтажа, рециклирање и / или еколошко згрижување. (28) Сите податоци содржани во информациите за производот се одредени со примена на спецификациите на Европската Директива. Разликите со информациите за производот наведени на друго место може да резултираат од различни услови на тестирање. Меродавни и важечки се само податоците содржани во овие информации за производот.

**pt** (1) Nome da marca (2) Modelos (3) Produção de água quente: perfil de carga indicado (4) Produção de água quente: classe de eficiência energética (5) Produção de água quente: eficiência energética (6) Consumo anual de corrente (7) Outro perfil de carga (8) Produção de água quente: eficiência energética com perfil de carga adicional (9) Consumo anual de corrente com perfil de carga adicional (10) Regulação da temperatura do regulador da temperatura (11) Nível de potência acústica, interior (12) Possibilidades de funcionamento exclusivo em horários com menos carga. (13) Todas as medidas específicas para a montagem, instalação e manutenção estão descritas nos manuais de operação e instalação. Leia e respeite os manuais de operação e instalação. (14) Valor "smart" "1" : as informações relativas à eficiência energética na produção de água quente e ao consumo anual de corrente e de combustível aplicam-se apenas com a regulação inteligente ligada. (15) Fator Smart (16) Nos aparelhos com reguladores integrados comandados pelas condições atmosféricas incluindo a função ativável de termóstato ambiente, a eficiência sazonal do aquecimento ambiente abrange sempre o fator de correção da tecnologia de regulação da classe VI. É possível haver um desvio da eficiência sazonal do aquecimento ambiente com a desativação desta função. (17) Todos os dados incluídos nas informações sobre o produto foram apurados mediante a aplicação das especificações das diretrizes europeias. As divergências em relação a informações sobre o produto referidas em outro local podem resultar de condições de teste diferentes. Os dados determinantes e válidos são apenas os que estão contidos nestas informações sobre o produto. (18) Consumo diário de corrente (19) Produção de água quente: perfil de carga indicado (20) Nível de potência acústica, interior (21) Consumo semanal de combustível sem regulação inteligente (22) Consumo semanal de corrente sem regulação inteligente (23) Consumo semanal de combustível com regulação inteligente (24) Consumo semanal de corrente com regulação inteligente (25) Produção de água quente: eficiência energética (26) Todas as medidas específicas para a montagem, instalação e manutenção estão descritas nos manuais de operação e instalação. Leia e respeite os manuais de operação e instalação. (27) Leia e respeite os manuais de operação e instalação relativamente à montagem, instalação, manutenção, desmontagem, reciclagem e/ou eliminação. (28) Todos os dados incluídos nas informações sobre o produto foram apurados mediante a aplicação das especificações das diretrizes europeias. As divergências em relação a informações sobre o produto referidas em outro local podem resultar de condições de teste diferentes. Os dados determinantes e válidos são apenas os que estão contidos nestas informações sobre o produto.

**sl** (1) Ime znamke (2) Modeli (3) Priprava tople vode: naveden obremenitveni profil (4) Priprava tople vode: razred energetske učinkovitosti (5) Priprava tople vode: energetska učinkovitost (6) Letna poraba električne energije (7) Drug obremenitveni profil (8) Priprava tople vode: energetska učinkovitost pri dodatnem obremenitvenem profilu (9) Letna poraba električne energije pri dodatnem obremenitvenem profilu (10) Nastavitev temperature temperaturnega regulatorja (11) Nivo zvočne moči, znotraj (12) Možnost delovanja izključno v obdobju manjše dnevne tarife. (13) Vsi specifični ukrepi za montažo, namestitev in vzdrževanje so opisani v navodilih za obratovanje in montažo. Preberite in upoštevajte navodila za obratovanje in montažo. (14) Vrednost „smart“ „1“: informacije o energetski učinkovitosti priprave tople vode in za letno porabo električne energije samo, če je vključen inteligentni regulator. (15) Faktor smart (16) Učinkovitost ogrevanja prostorov glede na letni čas vsebuje pri napravah z vgrajenimi vremensko vodenimi regulatorji in možnostjo vklopa delovanja sobnega termostata tudi korektturni faktor



tehnološkega razreda regulatorja VI. Če boste to funkcijo deaktivirali, je možen odklon pri učinkovitosti ogrevanja prostorov glede na letni čas. (17) Vsi podatki, ki so zajeti v informacijah o izdelku, so bili določeni z uporabo predlog v evropskih direktivah. Razlike glede informacij o izdelku, ki so navedene na drugem mestu, so lahko posledica različnih pogojev testiranja. Merodajni in veljavni so samo tisti podatki, ki so navedeni v teh informacijah o izdelku. (18) Dnevna poraba električne energije (19) Priprava tople vode: naveden obremenitveni profil (20) Nivo zvočne moči, znotraj (21) Tedenska poraba goriva brez inteligentnega regulatorja (22) Tedenska poraba električne energije brez inteligentnega regulatorja (23) Tedenska poraba goriva z inteligentnim regulatorjem (24) Tedenska poraba električne energije z inteligentnim regulatorjem (25) Priprava tople vode: energetska učinkovitost (26) Vsi specifični ukrepi za montažo, namestitev in vzdrževanje so opisani v navodilih za obratovanje in montažo. Preberite in upoštevajte navodila za obratovanje in montažo. (27) Preberite in upoštevajte navodila za obratovanje in montažo za montažo, namestitev, vzdrževanje, demontažo, reciklažo in/ali odstranjevanje izdelka. (28) Vsi podatki, ki so zajeti v informacijah o izdelku, so bili določeni z uporabo predlog v evropskih direktivah. Razlike glede informacij o izdelku, ki so navedene na drugem mestu, so lahko posledica različnih pogojev testiranja. Merodajni in veljavni so samo tisti podatki, ki so navedeni v teh informacijah o izdelku.

**Sq** (1) Emri i markës (2) Modelet (3) Përgatitja e ujtit të ngrrohtë: Koeficienti i dhënë i ngarkesës (4) Përgatitja e ujtit të ngrrohtë: Kategoria e efikasitetit të energjisë (5) Përgatitja e ujtit të ngrrohtë: Efikasiteti i energjisë (6) Konsum vjetor i energjisë električne (7) Koeficient tjetër ngarkimi (8) Përgatitja e ujtit të ngrrohtë: Efikasiteti i energjisë me koeficient shthesë ngarkimi (9) Konsum vjetor i energjisë električne me koeficient shthesë ngarkimi (10) Përzgjedhja e temperaturës së celsitës të temperaturës (11) Niveli i fuqisë akustike, i Brendshëm (12) Mundësia e procesit përkohët e ngarkesave të ulëta. (13) Gjithë provizionet përmontimin, instalimin dhe mirëmbajtjen pëershruhen në udhëzuesit e përdorimit dhe të instalimit. Lexoni dhe ndiqni udhëzimet e përdorimit dhe të instalimit. (14) Vlera „smart“ „1“ : informacionet përfiksuar me energjisë në përgatitjen e ujtit të ngrrohtë dhe konsumi vjetor i energjisë električne dhe lëndës djegëse janë të vlefshme vetëm me rregullatorin intelligent të ndezur. (15) Faktori intelligent (16) Efikasiteti i ngrohjes së dhomës në varësi të stinës, në pajisjet me rregullator të integruar, të rregullueshëm nga moti dhe me funksion të aktivizueshëm termostati, përmban gjithmonë faktorin e korigimit të kategorisë së teknologjisë së rregullatorëve VI. Është e mundur të ketë devijime nga efikasiteti i ngrohjes së dhomës në varësi të stinës, në rastin e caktivizimit të këtij funksioni. (17) Të gjitha të dhënat që përmblajnë informacionet e produktit, janë përpiluar sipas udhëzimeve të Direktivave Europiane. Si pasojë e kushteve të ndryshme të testimtimit, mund të rezultojnë ndryshime të paraqitura në vendet e tjera të informacioneve të produktit. Të rëndësishme dhe të vlefshme janë vetëm të dhënat që përmblajnë këto informacione të produktit. (18) Konsum ditor i energjisë električne (19) Përgatitja e ujtit të ngrrohtë: Koeficienti i dhënë i ngarkesës (20) Niveli i fuqisë akustike, i Brendshëm (21) Konsum javor i lëndës djegëse pa rregullim intelligent (22) Konsum javor i energjisë električne pa rregullim intelligent (23) Konsum javor i lëndës djegëse me rregullim intelligent (24) Konsum javor i energjisë električne me rregullim intelligent (25) Përgatitja e ujtit të ngrrohtë: Efikasiteti i energjisë (26) Gjithë provizionet përmontimin, instalimin dhe mirëmbajtjen pëershruhen në udhëzuesit e përdorimit dhe të instalimit. Lexoni dhe ndiqni udhëzimet e përdorimit dhe të instalimit. (27) Lexoni dhe ndiqni udhëzimet e përdorimit dhe të instalimit përmontimin, instalimin, mirëmbajtjen, çmontimin, riciklimin dhe / ose mënjanimin. (28) Të gjitha të dhënat që përmblajnë informacionet e produktit, janë përpiluar sipas udhëzimeve të Direktivave Europiane. Si pasojë e kushteve të ndryshme të testimtimit, mund të rezultojnë ndryshime të paraqitura në vendet e tjera të informacioneve të produktit. Të rëndësishme dhe të vlefshme janë vetëm të dhënat që përmblajnë këto informacione të produktit.

**Sr** (1) Naziv marke (2) Modeli (3) Pripremanje tople vode: navedeni profil opterećenja (4) Pripremanje tople vode: klasa energetske efikasnosti (5) Pripremanje tople vode: energetska efikasnost (6) Godišnja potrošnja struje (7) Drugi profil opterećenja (8) Pripremanje tople vode: energetska efikasnost u slučaju dodatnog profila opterećenja (9) Godišnja potrošnja struje u slučaju dodatnog profila opterećenja (10) Podesavanje temperature na temperaturnom regulatoru (11) Nivo jačine zvuka, unutra (12) Mogućnost isključivog režima rada za vreme slabog opterećenja. (13) Sve specifične mere za montažu, instalaciju i održavanje su opisane u uputstvima za rad i instalaciju. Pročitajte i sledite uputstva za rad i instalaciju. (14) „smart“-vrednost „1“: informacije o energetskoj efikasnosti pripreme tople vode i o godišnjoj potrošnji struje i goriva važe samo kada je uključena inteligentni regulator. (15) Smart faktor (16) Efikasnost grejanja prostorije koja je uslovljena godišnjim dobom kod uređaja sa regulatorima upravljanim atmosferskim prilikama, koji imaju kontrolu prema vremenskim uslovima uključujući funkciju sobnog termostata, koja može da se aktivira, uvek sadrže faktor korekcije za tehnološku klasu regulatora VI. Odstupanje efikasnosti grejanja prostorije koje je uslovljeno godišnjim dobom je moguće, ukoliko deaktivirate ovu funkciju. (17) Svi podaci koji su sadržani u informacijama o proizvodu su utvrđeni primenom zadatih parametara Evropske instrukcije. Razlike u odnosu na informacije o proizvodu koje su navedene na drugom mestu mogu da budu rezultat različitih uslova ispitivanja. Merodavni su i važeći samo podaci koji su sadržani u ovim informacijama o proizvodu. (18) Dnevna potrošnja struje (19) Pripremanje tople vode: navedeni profil opterećenja (20) Nivo jačine zvuka, unutra (21) Nedeljna potrošnja goriva bez intelligentnog regulatora (22) Nedeljna potrošnja struje bez intelligentnog regulatora (23) Nedeljna potrošnja goriva sa intelligentnim regulatorom (24) Nedeljna potrošnja struje sa intelligentnim regulatorom (25) Pripremanje tople vode: energetska efikasnost (26) Sve specifične mere za montažu, instalaciju i održavanje su opisane u uputstvima za rad i instalaciju. Pročitajte i sledite uputstva za rad i instalaciju. (27) Pročitajte i sledite uputstva za rad i instalaciju radi montaže, instalacije, održavanje, demontaže, reciklaže i ili uklanjanja na otpad. (28) Svi podaci koji su sadržani u informacijama o proizvodu su utvrđeni primenom zadatih parametara Evropske instrukcije. Razlike u odnosu na informacije o proizvodu koje su navedene na drugom mestu mogu da budu rezultat različitih uslova ispitivanja. Merodavni su i važeći samo podaci koji su sadržani u ovim informacijama o proizvodu.

**tr** (1) Marka adi (2) Modeller (3) Sıcak su hazırlama: Belirtilen yük profili (4) Sıcak su hazırlama: Enerji verimlilik sınıfı (5) Sıcak su hazırlama: Enerji verimliliği (6) Yıllık elektrik tüketimi (7) Diğer yük profili (8) Sıcak su hazırlama: İlave yük profiline enerji verimliliği (9) İlave yük profiline yıllık elektrik tüketimi (10) Sıcaklık reglerinin sıcaklık ayarı (11) Ses gücü seviyesi, iç (12) Sadece zayıf yük saatlerinde çalışma olanağı. (13) Montaj, kurulum ve bakım için alınması gereken özel önlemler kullanma ve montaj kılavuzlarında belirtilmiştir. Kullanma ve montaj kılavuzlarını okuyun ve uygulayın. (14) "smart" değeri "1" : Sıcak su hazırlama enerji verimliliğine ve yıllık elektrik ve yakıt tüketimine ilişkin bilgiler sadece akıllı ayarlanmanın açık olduğu durumlar için geçerlidir. (15) Smart faktörü (16) Mevsime bağlı oda ısıtma verimliliği, etkinleştirilebilir oda termostat fonksiyonlu entegre, dış hava duyargalı reglere sahip cihazlarda daima reglet teknoloji sınıfı VI düzeltme faktörünü içerir. Bu fonksiyon devre dışı bırakıldığından mevsime bağlı oda ısıtma verimliliğinde sapma olabilir. (17) Ürün bilgilerinde yer alan tüm veriler, Avrupa direktiflerindeki şartlar çerçevesinde belirlenmiştir. Başka yerlerde belirtilen ürün bilgilerine göre farklılıklar, test koşullarının farklı olmasından kaynaklanabilir. Sadece bu ürün bilgilerinde yer alan veriler bağılayıcı ve geçerlidir. (18) Günlük elektrik tüketimi (19) Sıcak su hazırlama: Belirtilen yük profili (20) Ses gücü seviyesi, iç (21) Akıllı ayarlama olmadan haftalık yakıt tüketimi (22) Akıllı ayarlama olmadan haftalık elektrik tüketimi (23) Akıllı ayarlama ile haftalık yakıt tüketimi (24) Akıllı ayarlama ile haftalık elektrik tüketimi (25) Sıcak su hazırlama: Enerji verimliliği (26) Montaj, kurulum ve bakım için alınması gereken özel önlemler kullanma ve montaj kılavuzlarında belirtilmiştir. Kullanma ve montaj kılavuzlarını okuyun ve uygulayın. (27) Montaj, kurulum, bakım, sökmeye, geri dönüşüm ve / veya atıkların bertaraf edilmesine ilişkin kullanma ve montaj kılavuzlarını okuyun ve uygulayın. (28) Ürün bilgilerinde yer alan tüm veriler, Avrupa direktiflerindeki şartlar çerçevesinde belirlenmiştir. Başka yerlerde belirtilen ürün bilgilerine göre farklılıklar, test koşullarının farklı olmasından kaynaklanabilir. Sadece bu ürün bilgilerinde yer alan veriler bağılayıcı ve geçerlidir.

