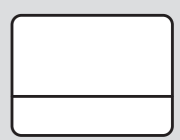


sensoNET

VR 921

	NIÁ	را لم مر	inata	100
CS	างลง	OO K	insta	iaci

- da Installationsvejledning
- de Installationsanleitung
- en Installation instructions
- es Instrucciones de instalación
- fr Notice d'installation
- hr Upute za instaliranje
- hu Szerelési útmutató
 - it Istruzioni per l'installazione
- nl Installatiehandleiding
- no Installasjonsveiledning
- pl Instrukcja instalacji
- sk Návod na inštaláciu
- sl Navodila za namestitev
- sr Uputstvo za instalaciju
- sv Installationsanvisning
- tr Montaj kılavuzu
- en Figures
- en Country specifics



cs	Návod k instalaci	3
da	Installationsvejledning	6
de	Installationsanleitung	11
en	Installation instructions	16
es	Instrucciones de instalación	21
fr	Notice d'installation	26
hr	Upute za instaliranje	31
hu	Szerelési útmutató	35
it	Istruzioni per l'installazione	40
nl	Installatiehandleiding	45
no	Installasjonsveiledning	50
pl	Instrukcja instalacji	54
sk	Návod na inštaláciu	59
sl	Navodila za namestitev	64
sr	Uputstvo za instalaciju	69
sv	Installationsanvisning	73
tr	Montaj kılavuzu	78
en	Figures	82
en	Country specifics	87

<u>^</u>

Návod k instalaci

1 Bezpečnost

1.1 Použití v souladu s určením

Při neodborném používání nebo použití v rozporu s určením může dojít k poškození výrobku a k jiným věcným škodám.

Výrobek slouží k řízení vašeho topného systému. Komunikační jednotka je kabelem LAN nebo WLAN spojena s routerem a zajišťuje spojení topného systému s internetem.

Použití v souladu s určením zahrnuje:

- dodržování přiložených návodů k obsluze, instalaci a údržbě výrobku a všech dalších součástí systému
- instalaci a montáž v souladu se schválením výrobků a systému
- dodržování všech podmínek prohlídek a údržby uvedených v návodech.

Použití v souladu s určením zahrnuje kromě toho instalaci podle třídy IP.

Tento výrobek nesmějí obsluhovat děti do 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či psychickými schopnostmi a dále osoby,které nemají s obsluhou takového výrobku zkušenosti, nejsou-li pod dohledem

nebo nebyly zaškoleny v bezpečné obsluze výrobku a jsou si vědomy souvisejících nebezpečí. Děti si nesmějí s výrobkem hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti, pokud nejsou pod dohledem.

Používání výrobku s jiným než dodaným kabelem nebo kabelem nabízeným jako příslušenství k přímému připojení ke zdroji tepla je považováno za používání v rozporu s určením.

Jiné použití, než je popsáno v tomto návodu, nebo použití, které přesahuje zde popsaný účel, je považováno za použití v rozporu s určením. Každé přímé komerční nebo průmyslové použití je také v rozporu s určením.

Pozor!

Jakékoliv zneužití či nedovolené použití je zakázáno.

- 1.2 Riziko věcných škod v důsledku použití nevhodného nářadí
- Používejte speciální nářadí.
- 1.3 Předpisy (směrnice, zákony, vyhlášky a normy)
- Dodržujte vnitrostátní předpisy, normy, směrnice, nařízení a zákony.



2 Pokyny k dokumentaci

2.1 Dodržování platné dokumentace

- Bezpodmínečně dodržujte všechny návody k obsluze a instalaci, které jsou připojeny ke komponentám zařízení.
- Dodržujte příslušné vnitrostátní pokyny v příloze Country Specifics.

2.2 Platnost návodu

Tento návod k obsluze platí výhradně pro:

Výrobek - číslo zboží

=	
VR 921	0020260965,
	0020282696

3 Popis výrobku

3.1 Označení CE



Označením CE se dokládá, že výrobky podle prohlášení o shodě splňují základní požadavky příslušných směrnic.

Výrobce tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení popsaný v tomto návodu odpovídá směrnici 2014/53/EU. Úplný text prohlášení o shodě EU je k dispozici na této internetové adrese: http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/.

3.2 Recyklace a likvidace

Pokud je výrobek označen touto značkou, nepatří po uplynutí doby životnosti do domácího odpadu.

Místo toho odevzdejte výrobek na sběrné místo pro recyklaci elektrických nebo elektronických zařízení.

Další informace, kde můžete odevzdat elektrická a elektronická zařízení, získáte na městském nebo obecním úřadu či v podniku pro likvidaci odpadu.

3.3 Symboly na typovém štítku

Symbol	Význam
	Třída ochrany III

4 Instalace

4.1 Kontrola předpokladů montáže a instalace

- ► Zkontrolujte:
 - Signál WLAN dostupný (je-li zvolen provoz s WLAN)
 - Kabel LAN dostupný (je-li zvolen provoz s LAN)

4.2 Dodržování instalačních kroků

Dodržujte instalační kroky v obrazovém návodu na konci této příručky.

Podmínka: Kotel není instalován ve vlhkém prostředí (oblast B):

► Instalujte výrobek podle obrázku 1.1.

Podmínka: Kotel je instalován ve vlhkém prostředí (oblast A):

- Instalujte výrobek podle obrázků 2.1 až 2.4:
- Namontujte výrobek na stěnu v místě, které není ve vlhké místnosti (oblast B).
- Připojte výrobek prodlužovacím kabelem (příslušenství, číslo zboží 0020284732) ke kotli.

Podmínka: Instalujete výrobek v hybridním systému nebo kaskádě:

 Instalujte výrobek podle obrázků 3.1 až 3.5.

4.3 Vytvoření spojení WLAN/LAN

- Instalujte aplikaci sensoAPP do chytrého telefonu.
- Vytvořte spojení WLAN/LAN podle obrázků 4 až 13.

 Příslušné adresy a čárové kódy jsou uvedeny v samostatném dokumentu.

4.4 Význam světelné diody (LED)

LED	Stav	Význam
zelená/ žlutá	bliká	Výrobek se spouští.
zelená/ žlutá	svítí	Proces spuštění ukončen; připraveno ke spojení
modrá	bliká	Spojovací režim (WLAN) je aktivní
modrá	svítí	LAN/WLAN jsou do- stupné. Výrobek je připraven k provozu.
modrá	bliká	Provádí se aktua- lizace softwaru vý- robku
červená	svítí	Internetové spojení bylo přerušeno; při připojení přes LAN: internetové spojení není dostupné

4.5 Základní informace

Podrobnější informace o výrobku a systému (EEBus, systémové informace atd.) jsou k dispozici na této internetové stránce:

www.vaillant.com/homecomfort

5 Oprava

5.1 Výměna připojovacího kabelu

Vyměňujete-li připojovací kabel, používejte výhradně původní připojovací kabel výrobce (číslo zboží 0020284732 [příslušenství] nebo 0010031801 [náhradní díl]).

6 Technické údaje

6.1 Technické údaje komunikační jednotka



Pokyn

* neplatí pro číslo zboží 0020282696 a pro Rusko/Ukrajinu.

Dimenzované napětí	5 24 V ===
Požadavek na napájení	ES1, resp. PS1 podle IEC 62368- 1
Rádiová frekvenční pásma *	868,0 - 868,6 MHz, 869,4 - 869,65 MHz
Rádiové frekvenční pásmo WLAN	2,4 GHz
Výkon rádiové frekvence při 868,0–868,6 MHz (e.r.p. max.)*	6,6 dBm
Výkon rádiové frekvence při 869,4–869,65 MHz (e.r.p. max.)*	6,9 dBm
Výkon rádiové frekvence WLAN (e.r.p. max.)	17,5 dBm
Kanály WLAN	1–13
Příkon (průměrný)	3,0 W
Maximální okolní teplota	50 °C
Vedení nízkého napětí (vedení sběrnice) – prů- řez	≥ 0,75 mm²
Vedení Ethernet (LAN)	min. Cat 5
Výška	96 mm
Šířka	122 mm
Hloubka	36 mm
Krytí	IP 21
Třída ochrany	III
Přípustný stupeň znečiš- tění prostředí	2



Installationsvejledning

1 Sikkerhed

1.1 Korrekt anvendelse

Enheden og andre materielle værdier kan forringes ved ukorrekt eller forkert anvendelse af produktet.

Produktet bruges til styring af varmeanlægget. Kommunikationsenheden forbindes via et LAN-kabel eller via WLAN med din router, så der etableres forbindelse mellem varmeanlægget og internettet.

Korrekt anvendelse omfatter:

- overholdelse af de medfølgende betjenings-, installations- og vedligeholdelsesvejledninger til produktet samt alle øvrige anlægskomponenter
- installation og montering i overensstemmelse med apparatets og systemets godkendelse
- overholdelse af alle de eftersyns- og servicebetingelser, der fremgår af vejledningerne.

Anvendelse i overensstemmelse med formålet omfatter desuden installation iht. IP-klassen.

Dette produkt kan anvendes af børn fra 8 år og derover samt af personer med begrænsede fysiske eller intellektuelle evner eller manglende erfaring og viden, såfremt de er under opsyn eller er blevet undervist i sikker brug af produktet og den dermed forbundne fare. Børn må ikke lege med produktet. Rengøring og vedligeholdelse foretaget af brugeren må ikke udføres af børn, medmindre de er under opsyn.

Produktet må ikke sluttes direkte til varmegiveren med andre tilslutningskabler end det medfølgende kabel eller det kabel, der fås som tilbehør.

Anden anvendelse end den, der er beskrevet i denne vejledning, og anvendelse, der går ud over den her beskrevne, er forkert. Forkert anvendelse omfatter også enhver umiddelbar kommerciel og industriel anvendelse.

Bemærk!

Enhver ikke-godkendt anvendelse er forbudt.

1.2 Risiko for materiel skade på grund af uegnet værktøj

 Brug et fagligt korrekt værktøj.



1.3 Forskrifter (direktiver, love, standarder)



► Overhold de gældende forskrifter, normer, retningslinjer, forordninger og love.

2 Henvisninger vedrørende dokumentationen

2.1 Overholdelse af øvrig dokumentation

- Følg altid alle de drifts- og installationsvejledninger, der leveres med anlæggets komponenter.
- Vær opmærksom på de landespecifikke henvisninger i tillægget Country Specifics.

2.2 Vejledningens gyldighed

Denne vejledning gælder udelukkende for:

Produkt - artikelnummer

VR 921	0020260965,
	0020282696

3 Produktbeskrivelse

3.1 CE-mærkning



Med CE-mærkningen dokumenteres det, at produkterne i henhold til overensstemmelseserklæringen opfylder de grundlæggende krav i de relevante direktiver/retningslinjer.

Hermed erklærer producenten, at den trådløse anlægstype, der er beskrevet i den foreliggende vejledning, er i overensstemmelse med Rådets direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringen kan ses i sin helhed på følgende internetadresse: http://www.vaillantgroup.com/doc/doc-radio-equipment-directive/.

3.2 Genbrug og bortskaffelse



Hvis produktet er mærket med dette tegn, må det efter endt brug ikke smides ud sammen med det almindelige husholdningsaffald.

Aflever i stedet produktet på en genbrugsplads i afdelingen for elektronik og brugte apparater.

Du kan få yderligere oplysninger om, hvor du kan aflevere gamle elektriske og elektroniske apparater, hos kommunen eller et renovationsfirma.

3.3 Symboler på typeskiltet

Symbol	Betydning
	Kapslingsklasse III

4 Installation

4.1 Kontrollér monterings- og installationsforudsætninger

- ▶ Kontrollér:
 - Det eksisterende WLAN-signal (hvis du vælger drift med WLAN)
 - Det eksisterende LAN-kabel (hvis du vælger drift med LAN)

4.2 Følg installationstrinnene

 Vær opmærksom på installationstrinnene i billedanvisningen bagest i denne vejledning.

Betingelse: Kedlen er ikke installeret i et fugtigt område (område B):

► Installer produktet som vist på billede 1.1.

Betingelse: Kedlen er installeret i et fugtigt område (område A):

- ► Installer produktet som vist på billede 2.1 til 2.4:
- Monter produktet på væggen i et tørt rum (område B).

 Slut produktet til kedlen via forlængerkablet (tilbehør, artikelnummer 0020284732).

Betingelse: Du installerer produktet i et hybridsystem eller en kaskade:

► Installer produktet som vist på billede 3.1 til 3.5.

4.3 Oprettelse af WLAN/LANforbindelse

- Installer appen sensoAPP på sin smartphone.
- Opret WLAN/LAN-forbindelsen som vist på billede 4 til 13.
 - De relevante adresser og stregkoder fremgår af et separat dokument.

4.4 Lysdiodens betydning (LED)

Lysdi- ode	Status	Betydning
gul/grøn	blinker	Produktet starter.
gul/grøn	lyser	Startproces afsluttet; klar til forbindelse
blå	blinkende	Forbindelsestilstan- den (WLAN) er aktiv
blå	lysende	LAN/WLAN er til- gængelig. Produktet er driftsklar.
blå	blinker	Produktets software opdateres
rød	lysende	Internetforbindelsen blev afbrudt. Ved tilslutning via LAN: Der er ingen inter- netforbindelse

4.5 Baggrundsinformation

Du kan finde yderligere oplysninger om produktet og systemet (EEBus, systeminformationer etc.) på følgende internetside:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Reparation

5.1 Udskiftning af tilslutningskabel

Når du udskifter tilslutningskablet, skal du udelukkende benytte det originale tilslutningskabel fra producenten (artikelnummer 0020284732 (tilbehør) eller 0010031801 (reservedel).

6 Tekniske data

6.1 Tekniske data – kommunikationsenhed



Bemærk

* ikke tilstrækkeligt for artikelnummer 0020282696 og ikke tilstrækkeligt for Rusland/Ukraine.

Nominel spænding	5 24 V ==
Krav til spændingsfor- syning	ES1 og PS1 iht. IEC 62368-1
Trådløst frekvensbånd *	868,0 - 868,6 MHz, 869,4 - 869,65 MHz
Trådløst frekvensbånd WLAN	2,4 GHz
Trådløs frekvensydelse ved 868,0-868,6 MHz (e.r.p. maks.)*	6,6 dBm
Trådløs frekvensydelse ved 869,4-869,65 MHz (e.r.p. maks.)*	6,9 dBm
Trådløs frekvensydelse WLAN (e.r.p. maks.)	17,5 dBm
Kanaler WLAN	1 – 13
Effektforbrug (gennem- snitligt)	3,0 W
Maks. omgivelsestem- peratur	50 °C
Lavspændingsledning (busledning) – tværsnit	≥ 0,75 mm²
Ethernet-ledning (LAN)	5 min.
Højde	96 mm
Bredde	122 mm
Dybde	36 mm
Kapslingsklasse	IP 21

Beskyttelsesklasse	III
Tilladt mængde urenhe-	2
der i omgivelserne	



Installationsanleitung

1 Sicherheit

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können Beeinträchtigungen des Produkts und anderer Sachwerte entstehen.

Das Produkt dient zur Steuerung Ihrer Heizungsanlage. Die Kommunikationseinheit wird über ein LAN-Kabel oder über WLAN mit Ihrem Router verbunden und stellt eine Verbindung der Heizungsanlage mit dem Internet her.

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet:

- das Beachten der beiliegenden Betriebs-, Installationsund Wartungsanleitungen des Produkts sowie aller weiteren Komponenten der Anlage
- die Installation und Montage entsprechend der Produktund Systemzulassung
- die Einhaltung aller in den Anleitungen aufgeführten Inspektions- und Wartungsbedingungen.

Die bestimmungsgemäße Verwendung umfasst außerdem die Installation gemäß IP-Klasse.

Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden. wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Das Produkt mit einem anderen als dem mitgelieferten oder dem als Zubehör erhältlichen Anschlusskabel zum direkten Anschluss an den Wärmeerzeuger zu verwenden ist nicht bestimmungsgemäß.

Eine andere Verwendung als die in der vorliegenden Anleitung beschriebene oder eine Verwendung, die über die hier beschriebene hinausgeht, gilt als nicht bestimmungsgemäß. Nicht bestimmungsgemäß ist auch jede unmittelbare kommerzielle und industrielle Verwendung.

Achtung!

Jede missbräuchliche Verwendung ist untersagt.





1.2 Risiko eines Sachschadens durch ungeeignetes Werkzeug



- ► Verwenden Sie fachgerechtes Werkzeug.
- 1.3 Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen)
- Beachten Sie die nationalen Vorschriften, Normen, Richtlinien, Verordnungen und Gesetze.

2 Hinweise zur Dokumentation

2.1 Mitgeltende Unterlagen beachten

- Beachten Sie unbedingt alle Betriebsund Installationsanleitungen, die Komponenten der Anlage beiliegen.
- ► Beachten Sie die landesspezifischen Hinweise im Anhang Country Specifics.

2.2 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung gilt ausschließlich für:

Produkt - Artikelnummer

VR 921	0020260965,
	0020282696

3 Produktbeschreibung

3.1 CE-Kennzeichnung



Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Produkte gemäß der Konformitätserklärung die grundlegenden Anforderungen der einschlägigen Richtlinien erfüllen.

Hiermit erklärt der Hersteller, dass der in der vorliegenden Anleitung beschriebene Funkanlagentyp der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: http://www.vaillant-group.com/doc/docradio-equipment-directive/.

3.2 Recycling und Entsorgung



Wenn das Produkt mit diesem Zeichen gekennzeichnet ist, dann gehört es nach Ablauf der Nutzungsdauer nicht in den Hausmüll.

Geben Sie stattdessen das Produkt an einem Sammelpunkt für das Recycling von Elektro- oder Elektronik-Altgeräten ab.

Weitere Informationen, wo Sie Elektround Elektronik-Altgeräte abgeben können, erhalten Sie bei Stadt- oder Gemeindeverwaltungen oder bei Müllentsorgungsbetrieben.

3.3 Symbole auf dem Typenschild

Symbol	Bedeutung	
(ii)	Schutzklasse III	

4 Installation

4.1 Montage- und Installationsvoraussetzungen prüfen

- Prüfen Sie:
 - WLAN-Signal vorhanden (falls Betrieb mit WLAN gewählt ist)
 - LAN-Kabel vorhanden (falls Betrieb mit LAN gewählt ist)

4.2 Installationsschritte beachten

 Beachten Sie die Installationsschritte in der Bildanleitung am Ende dieses Buches.

Bedingung: Das Heizgerät ist nicht in einem Feuchtbereich installiert (Bereich B):

► Installieren Sie das Produkt wie in Bild 1.1 dargestellt.

Bedingung: Das Heizgerät ist in einem Feuchtbereich installiert (Bereich A):

- ► Installieren Sie das Produkt wie in Bild 2.1 bis 2.4 dargestellt:
- Montieren Sie das Produkt an einem Ort, der kein Feuchtbereich ist, an der Wand (Bereich B).
- Schließen Sie das Produkt über das Verlängerungskabel (Zubehör, Artikelnummer 0020284732) am Heizgerät an.

Bedingung: Sie installieren das Produkt in einem hybriden System oder einer Kaskade:

Installieren Sie das Produkt wie in Bild 3.1 bis 3.5 dargestellt.

4.3 WLAN/LAN-Verbindung herstellen

- Installieren Sie die App sensoAPP auf Ihrem Smartphone.
- Stellen Sie die WLAN/LAN-Verbindung her wie in Bild 4 bis 13 dargestellt.
 - Die relevanten Adressen und Barcodes sind auf einem separaten Dokument beigelegt.

4.4 Bedeutung der Leuchtdiode (LED)

LED	Status	Bedeutung
gelb/grün	blinkend	Das Produkt startet.
gelb/grün	leuchtet	Startprozess be- endet; Bereit zum Koppeln
blau	flackernd	Der Koppelmodus (WLAN) ist aktiv
blau	leuchtend	LAN/WLAN ist ver- fügbar. Das Produkt ist betriebsbereit.
blau	blinkend	Softwareaktualisie- rung des Produkts wird ausgeführt
rot	leuchtend	Internetverbindung wurde getrennt; Bei Anschluss über LAN: keine Internetverbindung vorhanden

4.5 Hintergrundinformation

Für weiterführende Informationen zum Produkt und zum System (EEBus, Systeminformationen, etc.) können Sie die folgende Internetseite aufrufen:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Reparatur

5.1 Anschlusskabel austauschen

► Wenn Sie das Anschlusskabel austauschen, dann verwenden Sie ausschließlich das original Anschlusskabel vom Hersteller (Artikelnummer 0020284732 (Zubehör) oder 0010031801 (Ersatzteil)).

6 Technische Daten

6.1 Technische Daten Kommunikationseinheit



Hinweis

* nicht zutreffend für Artikelnummer 0020282696 und nicht zutreffend für Russland/Ukraine.

Bemessungsspannung	5 24 V ===
Anforderung an die Spannungsversorgung	ES1 bzw. PS1 gemäß IEC
	62368-1
Funkfrequenzbänder *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Funkfrequenzband WLAN	2,4 GHz
Funkfrequenzleistung bei 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. max.)*	6,6 dBm
Funkfrequenzleistung bei 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. max.)*	6,9 dBm
Funkfrequenzleistung WLAN (e.r.p. max.)	17,5 dBm
Kanäle WLAN	1 – 13
Leistungsaufnahme (durchschnittlich)	3,0 W

Maximale Umgebungs- temperatur	50 °C
Kleinspannungsleitung (Busleitung) – Quer- schnitt	≥ 0,75 mm²
Ethernetleitung (LAN)	min. Cat 5
Höhe	96 mm
Breite	122 mm
Tiefe	36 mm
Schutzart	IP 21
Schutzklasse	III
Zulässiger Verschmutzungsgrad der Umgebung	2



Installation instructions

1 Safety

1.1 Intended use

In the event of inappropriate or improper use, damage to the product and other property may arise.

The product is used to control your heating installation. The communication unit is connected to your router using a LAN cable or via WLAN, and establishes an Internet connection for the heating installation.

Intended use includes the following:

- observance of accompanying operating, installation and maintenance instructions for the product and any other system components
- installing and setting up the product in accordance with the product and system approval
- compliance with all inspection and maintenance conditions listed in the instructions.

Intended use also covers installation in accordance with the IP class.

This product can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the product in a safe way and understand the hazards involved. Children must not play with the product. Cleaning and user maintenance work must not be carried out by children unless they are supervised.

Using the product with a connection cable other than the one supplied or the one available as an accessory for the direct connection to the heat generator is considered to be improper use.

Any other use that is not specified in these instructions, or use beyond that specified in this document, shall be considered improper use. Any direct commercial or industrial use is also deemed to be improper.

Caution.

Improper use of any kind is prohibited.

- 1.2 Risk of material damage caused by using an unsuitable tool
- ▶ Use the correct tool.





1.3 Regulations (directives, laws, standards)



➤ Observe the national regulations, standards, directives, ordinances and laws.

2 Notes on the documentation

2.1 Observing other applicable documents

- You must observe all the operating and installation instructions included with the system components.
- ► Observe the country-specific notes in the Country Specifics appendix.

2.2 Validity of the instructions

These instructions apply only to:

Product article number

VR 921	0020260965,
	0020282696

3 Product description

3.1 CE marking



The CE marking shows that the products comply with the basic requirements of the applicable directives as stated on the declaration of conformity.

The manufacturer hereby declares that the type of radio equipment that is described in these instructions complies with Directive 2014/53/EU. The complete text for the EU Declaration of Conformity is available at: http://www.vaillant-group.com/doc/docradio-equipment-directive/.

3.2 Recycling and disposal

If the product is identified with this symbol, it does not belong with the household waste at the end of its useful life.

Instead, take the product to a collection point for recycling waste electrical or electronic equipment. For more information on where to take waste electrical and electronic equipment, contact your town or district authorities or your waste recycling centre.

3.3 Symbols on the data plate

Symbol	Meaning	
	Protection class III	

4 Installation

4.1 Checking the assembly and installation prerequisites

- ▶ Check:
 - WLAN signal available (if operation with WLAN is selected)
 - LAN cable available (if operation with LAN is selected)

4.2 Observing the installation steps

 Observe the installation steps in the illustrated instructions at the end of this document.

Condition: The boiler is not installed in a wet environment (area B):

Install the product as shown in image 1.1.

Condition: The boiler is installed in a wet environment (area A):

- ► Install the product as shown in images 2.1 to 2.4:
- Install the product on a wall in a room that is not a wet environment (area B).
- Connect the product to the boiler using the extension cable (accessory, article number 0020284732).

Condition: You install the product in a hybrid system or a cascade:

Install the product as shown in images 3.1 to 3.5.

4.3 Establishing a WLAN/LAN connection

- Install the sensoAPP app on your smartphone.
- 2. Establish the WLAN/LAN connection, as shown in images 4 to 13.
 - The relevant addresses and barcodes are enclosed in a separate document.

4.4 Meaning of the LEDs

LED	Status	Meaning
Yellow/ green	Flashing	The product starts.
Yellow/ green	Lights up	The start process ends; ready for coupling
Blue	Flickering	The coupling mode (WLAN) is active
Blue	Lights up	LAN/WLAN is available. The product is ready for operation.
Blue	Flashing	Product software is updating
Red	Lights up	Internet connection was disconnected; when connecting via LAN: No Internet connection available

4.5 Background information

For further information on the product and the system (EEBus, system information, etc.), you can call up the following website:

www.vaillant.com/homecomfort

5 Repair

5.1 Replacing the connection cable

▶ If you replace the connection cable, only use an original connection cable from the manufacturer (article number 0020284732 (accessory) or 0010031801 (spare part)).

6 Technical data

6.1 Technical data – Communication unit



Note

* Not applicable for article number 0020282696 and not applicable for Russia/Ukraine.

Rated voltage	5 to 24 V ===
Requirement for the power supply	ES1 or PS1 in accordance with IEC 62368-1
Radio frequency bands *	868.0–868.6 MHz, 869.4–869.65 MHz
WLAN radio frequency band	2.4 GHz
Radio frequency output at 868.0 – 868.6 MHz (max. e.r.p.)*	6.6 dBm
Radio frequency output at 869.4 – 869.65 MHz (max. e.r.p.)*	6.9 dBm
WLAN radio frequency output (max. e.r.p.)	17.5 dBm
WLAN channels	1 – 13
Power consumption (average)	3.0 W
Maximum envirno- mental temperature	50 ℃
Low-voltage wire (bus line) – cross-section	≥ 0.75 mm²
Ethernet cable (LAN)	min. Cat 5
Height	96 mm
Width	122 mm
Depth	36 mm
IP rating	IP 21

Protection class	III
Permitted degree of	2
environmental pollution	



Instrucciones de instalación

1 Seguridad

1.1 Utilización adecuada

Su uso incorrecto o utilización inadecuada puede provocar daños en el producto u otros bienes materiales.

El producto sirve para controlar su instalación de calefacción. La unidad de comunicación se conecta con su router a través del cable LAN o por WLAN y establece una conexión de la instalación de calefacción con Internet.

La utilización adecuada implica:

- Tenga en cuenta las instrucciones de funcionamiento, instalación y mantenimiento del producto y de todos los demás componentes de la instalación
- Realizar la instalación y el montaje conforme a la homologación del producto y del sistema.
- Cumplir todas las condiciones de revisión y mantenimiento recogidas en las instrucciones.

La utilización adecuada implica, además, realizar la instalación conforme a la clase IP. Este producto puede ser utilizado por niños a partir de 8 años, así como por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o con falta de experiencia y conocimientos, si son vigilados o han sido instruidos respecto al uso seguro del aparato y comprenden los peligros derivados del mismo. No deje que los niños jueguen con el producto. No permita que los niños efectúen la limpieza y el mantenimiento sin vigilancia.

No está permitida la conexión directa del producto al generador de calor con un cable de conexión distinto al suministrado o disponible como accesorio.

Una utilización que no se corresponda con o que vaya más allá de lo descrito en las presentes instrucciones se considera inadecuada. También se considera inadecuada cualquier utilización directamente comercial o industrial.

¡Atención!

Se prohíbe todo uso abusivo del producto.





1.2 Riesgo de daños materiales por el uso de herramientas inadecuadas



- Utilice la herramienta apropiada.
- 1.3 Disposiciones (directivas, leyes, normas)
- Observe las disposiciones, normas, directivas, ordenanzas y leyes nacionales.

2 Observaciones sobre la documentación

2.1 Consulta de la documentación adicional

- Tenga en cuenta sin excepción todos los manuales de uso e instalación que acompañan a los componentes de la instalación.
- Tenga en cuenta las indicaciones específicas de cada país incluidas en el anexo Country Specifics.

2.2 Validez de las instrucciones

Estas instrucciones son válidas únicamente para:

Aparato - Referencia del artículo

VR 921	0020260965,
	0020282696

3 Descripción del aparato

3.1 Homologación CE



Con el distintivo CE se certifica que los productos cumplen los requisitos básicos de las directivas aplicables conforme fiqura en la declaración de conformidad.

Por la presente, el fabricante declara que el tipo de instalación radioeléctrica descrita en las presentes instrucciones cumple con la directiva 2014/53/CE. El texto íntegro de la declaración de conformidad de la UE está disponible bajo el siguiente link: http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/.

3.2 Reciclaje y eliminación



Si el producto está identificado con este símbolo, no debe tirarse a la basura doméstica una vez finalizada su vida útil.

En lugar de ello, hágalo llegar a un punto de recogida de residuos con reciclaje de aparatos eléctricos o electrónicos usados.

Si precisa más información sobre dónde depositar los aparatos eléctricos y electrónicos, consulte a las autoridades municipales o a la empresa de eliminación de residuos de la zona.

3.3 Símbolos en la placa de características

Símbolo	Significado	
	Clase de protección III	

4 Instalación

4.1 Comprobar los requisitos de montaje e instalación

- Compruebe lo siguiente:
 - Señal WLAN disponible (en caso de haber elegido funcionamiento con WLAN)
 - Cable LAN disponible (en caso de haber elegido funcionamiento con LAN)

4.2 Observe los pasos de instalación

 Tenga en cuenta los pasos de montaje de las imágenes al final de este libro.

Condición: La caldera no está instalada en una zona húmeda (Área B):

► Instale el producto como se muestra en la figura 1.1.

Condición: La caldera está instalada en una zona húmeda (Área A):

- ► Instale el producto como se muestra en las figuras 2.1 y 2.4:
- Monte el producto en un lugar que no sea una zona húmeda en la pared (Área B).
- Conecte el producto con el cable de prolongación (accesorio, referencia del artículo 0020284732) a la caldera.

Condición: Instale el producto en un sistema híbrido o en cascada:

Instale el producto como se muestra en las figuras 3.1 y 3.5.

4.3 Establecimiento de la conexión WLAN/LAN

- Instale la app sensoAPP en su smartphone.
- Establezca la conexión WLAN/LAN como se muestra en las figuras 4 a 13.
 - Las direcciones y los códigos de barras correspondientes se adjuntan en un documento aparte.

4.4 Significado del diodo luminoso 6 (LED)

LED	Estado	Significado
amarillo/ verde	intermitente	El producto arranca.
amarillo/ verde	Se ilumina	El proceso de arran- que ha finalizado; preparado para la conexión
azul	parpadea	El modo de cone- xión (WLAN) está activo
azul	iluminado	LAN/WLAN está disponible. El pro- ducto está opera- tivo.
azul	intermitente	Se ejecuta la actua- lización del software del producto

LED	Estado	Significado
rojo	iluminado	Se ha interrumpido la conexión de In- ternet; en caso de conexión mediante LAN: no hay cone- xión de Internet

4.5 Información general

Para obtener información más detallada sobre el producto y el sistema (EEBus, información del sistema, etc.), visite la siguiente página de Internet:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Reparación

5.1 Sustitución del cable de conexión

► Al sustituir el cable de conexión, utilice exclusivamente un cable de conexión original del fabricante (referencia del artículo 0020284732 (accesorio) o 0010031801 (pieza de repuesto)).

6 Datos técnicos

6.1 Datos técnicos unidad de comunicación



Indicación

* no aplicable al número de artículo 0020282696 y no aplicable para Rusia/Ucrania.

Tensión asignada	5 24 V
Requisitos del suminis- tro de tensión	ES1 o PS1 se- gún IEC 62368-1
Bandas de radiofre- cuencia *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Banda de radiofrecuen- cia WLAN	2,4 GHz
Potencia de la radiofrecuencia a 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. máx.)*	6,6 dBm

Potencia de la	6,9 dBm
radiofrecuencia a	
869,4 – 869,65 MHz	
(e.r.p. máx.)*	
Potencia de la radiofre-	17,5 dBm
cuencia WLAN (e.r.p. máx.)	
Canales WLAN	1 – 13
Potencia absorbida (media)	3,0 W
Máxima temperatura ambiente	50 °C
Cable de baja tensión	≥ 0,75 mm ²
(línea de bus): transver- sal	
Línea de Ethernet (LAN)	mín. Cat 5
Altura	96 mm
Longitud	122 mm
Profundidad	36 mm
Tipo de protección	IP 21
Clase de protección	III
Nivel de suciedad auto- rizado	2



Notice d'installation

1 Sécurité

1.1 Utilisation conforme

Toute utilisation incorrecte ou non conforme risque d'endommager l'appareil et d'autres biens matériels.

Le produit sert à commander l'installation de chauffage.
L'unité de communication est reliée au routeur par le biais d'un câble LAN ou en WiFi. Elle sert à connecter l'installation de chauffage à Internet.

L'utilisation conforme du produit suppose :

- le respect des notices d'utilisation, d'installation et de maintenance du produit ainsi que des autres composants de l'installation
- une installation et un montage conformes aux critères d'homologation du produit et du système
- le respect de toutes les conditions d'inspection et de maintenance qui figurent dans les notices.

L'utilisation conforme de l'appareil intègre, en outre, l'installation conforme à la classe IP.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans ainsi que des personnes qui ne sont pas en pleine possession de leurs capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou encore qui manquent d'expérience ou de connaissances, à condition qu'elles aient été formées pour utiliser l'appareil en toute sécurité, qu'elles comprennent les risques encourus ou qu'elles soient correctement encadrées. Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil. Le nettoyage et l'entretien courant ne doivent surtout pas être effectués par des enfants sans surveillance

L'utilisation du produit avec un câble de raccordement autre que celui fourni ou disponible dans la gamme des accessoires pour raccordement direct au générateur de chaleur sera considérée comme non conforme à l'usage.

Toute utilisation autre que celle décrite dans la présente notice ou au-delà du cadre stipulé dans la notice sera considérée comme non conforme. Toute utilisation directement commerciale et industrielle sera également considérée comme non conforme

Attention!

Toute utilisation abusive est interdite.





1.2 Risque de dommages matériels en cas d'outillage inadapté



- Servez-vous d'un outil approprié.
- 1.3 Prescriptions (directives, lois, normes)
- ➤ Veuillez respecter les prescriptions, normes, directives, décrets et lois en vigueur dans le pays.

2 Remarques relatives à la documentation

2.1 Respect des documents complémentaires applicables

- Conformez-vous impérativement à toutes les notices d'utilisation et d'installation qui accompagnent les composants de l'installation.
- Tenez compte des consignes spécifiques au pays qui figurent dans l'annexe Country Specifics.

2.2 Validité de la notice

Cette notice s'applique exclusivement à :

Produit - référence d'article

VR 921	0020260965,
	0020282696

3 Description du produit

3.1 Marquage CE



Le marquage CE atteste que les produits satisfont aux exigences de base des directives applicables conformément à la déclaration de conformité.

Le fabricant atteste que le type d'installation de radiocommunication décrit dans la présente notice est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte de la déclaration de conformité CE figure dans son intégralité à l'adresse Internet suivante : http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/

3.2 Recyclage et mise au rebut



Si le produit porte ce symbole, cela signifie qu'il ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers lorsqu'il n'est plus utilisable.

Ce produit doit être remis à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques ou électroniques.

Pour obtenir de plus amples informations sur les points de collecte des appareils électriques et électroniques, adressezvous à votre commune, votre communauté d'agglomération ou à votre entreprise de collecte des déchets.

3.3 Symboles figurant sur la plaque signalétique

Symbole	Signification	
	Classe de protection III	

4 Installation

4.1 Contrôle des conditions de montage et d'installation

- ► Vérifiez que :
 - Signal WiFi présent (si le fonctionnement est réglé en mode WiFi)
 - Câble LAN présent (si le fonctionnement est réglé en mode LAN)

4.2 Respect des étapes d'installation

 Tenez compte des étapes d'installation de la notice illustrée à la fin de ce livret.

Condition: La chaudière ne se trouve pas dans une zone humide (zone B) :

 Montez le produit comme indiqué dans l'illustration 1.1. **Condition**: La chaudière se trouve dans une zone humide (zone A) :

- ▶ Montez le produit comme indiqué dans les illustrations 2.1 à 2.4 :
- Montez le produit sur un mur, hors d'une zone humide (zone B).
- Raccordez le produit à la chaudière avec la rallonge électrique (accessoire, référence d'article 0020284732).

Condition: Vous installez le produit dans un système hybride ou en cascade :

Montez le produit comme indiqué dans les illustrations 3.1 à 3.5.

4.3 Connexion au réseau local sans fil/filaire (WiFi/LAN)

- Installez l'appli sensoAPP sur votre smartphone.
- Établissez la connexion au réseau local sans fil/filaire (WiFi/LAN) comme indiqué dans les illustrations 4 à 13.
 - Les adresses et codes-barres correspondants sont indiqués sur un document séparé.

4.4 Signification de la diode électroluminescente (DEL)

LED	État actuel	Signification
jaune/ vert	Clignotante	Le produit se met en marche.
jaune/ vert	allumée	Mise en marche ter- minée ; appareil prêt pour connexion
bleu	vacillante	Mode de connexion (WiFi) activé
bleu	allumée	LAN/WiFi dispo- nible. Le produit est opérationnel.
bleu	Clignotante	Mise à jour du lo- giciel du produit en cours
rouge	allumée	Connexion Internet interrompue; si connexion LAN: pas de connexion Internet

4.5 Informations de fond

Pour de plus amples informations sur le produit et le système (EEBus, informations système, etc.) rendez-vous sur le site Internet suivant :

www.vaillant.com/homecomfort

5 Réparation

5.1 Remplacement du câble de raccordement

Si vous devez changer le câble de raccordement, faites en sorte d'utiliser exclusivement un câble de raccordement d'origine du fabricant (référence d'article 0020284732 (accessoire) ou 0010031801 (pièce de rechange)).

6 Caractéristiques techniques

6.1 Caractéristiques techniques de l'unité de communication



Remarque

* Non applicable à la référence d'article 0020282696 et non applicable à la Russie/l'Ukraine.

Tension nominale	5 24 V ==
Exigences relatives à la tension d'alimentation	ES1 ou PS1 conformément à la directive IEC 62368-1
Bandes de fréquence radio *	868,0 - 868,6 MHz, 869,4 - 869,65 MHz
Bande de fréquence radio WiFi	2,4 GHz
Puissance radio à 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. max.)*	6,6 dBm
Puissance radio à 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. max.)*	6,9 dBm

Puissance radio WiFi	17,5 dBm
(e.r.p. max.)	,.
Canaux WiFi	1 – 13
Puissance absorbée (moyenne)	3,0 W
Température ambiante maximale	50 °C
Ligne à très basse tension (ligne de bus) – section	≥ 0,75 mm²
Ligne Ethernet (réseau local LAN)	Cat. 5 minimum
Hauteur	96 mm
Largeur	122 mm
Profondeur	36 mm
Type de protection	IP 21
Classe de protection	III
Niveau de pollution ad- missible de l'environne- ment	2



Upute za instaliranje

1 Sigurnost

1.1 Namjenska uporaba

U slučaju nestručne ili nenamjenske uporabe može doći do oštećenja proizvoda i drugih materijalnih vrijednosti.

Proizvod služi za upravljanje Vašim sustavom grijanja. Komunikacijska jedinica s usmjernikom je povezana putem LAN kabela ili putem WLAN-a i predstavlja vezu sustava grijanja s internetom.

U namjensku uporabu ubraja se:

- uvažavanje priloženih uputa za uporabu, instaliranje i servisiranje proizvoda te svih ostalih komponenti postrojenja
- instalaciju i montažu sukladno odobrenju proizvoda i sustava
- poštivanje svih uvjeta za inspekciju i servisiranje navedenih u uputama.

Osim toga, namjenska uporaba obuhvaća instalaciju sukladno IP klasi.

Ovaj proizvod mogu upotrebljavati djeca od 8 godine starosti i više, kao i osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, odnosno sa nedovoljnim znanjem i iskustvom samo ako se nadziru ili ako su upućene u sigurnu upotrebu proizvoda, kao i ako razumiju opasnosti koje rezultiraju iz toga. Djeca se ne smiju igrati proizvodom. Čišćenje i radove održavanja za koje je zadužen korisnik ne smiju provoditi djeca bez nadzora.

Uporaba proizvoda s priključnim kabelom za direktan priključak na uređaj za grijanje koji nije isporučen ili dostupan kao dodatni pribor nije namjenska.

Neka druga vrsta uporabe od one koja je navedena u ovim uputama ili uporaba koja prelazi granice ovdje opisane uporabe smatra se nenamjenskom. U nenamjensku uporabu ubraja se i svaka neposredna komercijalna i industrijska uporaba.

Pozor!

Zabranjena je svaka zlouporaba uređaja.

- 1.2 Rizik od materijalne štete uslijed neprikladnog alata
- Koristite propisni alat.
- 1.3 Propisi (smjernice, zakoni, norme)
- Pridržavajte se nacionalnih propisa, normi, direktiva, odredbi i zakona.



2 Napomene o dokumentaciji

2.1 Poštivanje važeće dokumentacije

- Obvezno obratite pozornost na sve upute za uporabu i instaliranje koje su priložene uz komponente sustava.
- Obratite pozornost na napomene u prilogu koje su specifične za zemlju Country Specifics.

2.2 Područje važenja uputa

Ove upute vrijede isključivo za:

Broj artikla proizvoda

VR 921	0020260965,
	0020282696

3 Opis proizvoda

3.1 CE oznaka



Putem CE oznake se dokazuje da proizvodi sukladno izjavi o sukladnosti ispunjavaju osnovne zahtjeve odgovarajućih direktiva.

Proizvođač ovim izjavljuje da tip bežičnog uređaja opisan u uputama odgovara smjernici 2014/53/EU. Uvid u cjelokupni tekst EU-izjave o suglasnosti raspoloživ je na sljedećoj internetskoj adresi: http://www.vaillant-group.com/doc/docradio-equipment-directive/.

3.2 Recikliranje i zbrinjavanje otpada

Ako je proizvod označen ovim znakom, onda se on ne zbrinjava u kućni otpad kada mu istekne životni vijek.

 Umjesto toga proizvod predajte u sabiralište za recikliranje starih električnih i elektroničkih uređaja. Ostale informacije o tome gdje možete predati stare električne i elektroničke uređaje možete dobiti u lokalnoj komunalnoj upravi ili od poduzeća za odvoz otpada.

3.3 Simboli na tipskoj pločici

Simbol	Značenje	
	Klasa zaštite III	

4 Instalacija

4.1 Provjera pretpostavki za montažu i ugradnju

- ▶ Provjerite:
 - Postoji WLAN signal (ako je odabran rad s WLAN-om)
 - Postoji LAN kabel (ako je odabran rad s LAN-om)

4.2 Pridržavanje koraka za instaliranje

1. Pridržavajte se koraka za instaliranje u slikovnoj uputi na kraju ove knjige.

Uvjet: Uređaj za grijanje nije instaliran u vlažnom području (područje B):

► Instalirajte proizvod kako je prikazano na slici 1.1.

Uvjet: Uređaj za grijanje instaliran je u vlažnom području (područje A):

- Instalirajte proizvod kako je prikazano na slikama 2.1 do 2.4:
- Montirajte proizvod na mjestu koje nije vlažno, na zid (područje B).
- Pomoću produžnog kabela (dodatni pribor broj artikla 0020284732) priključite proizvod na uređaj za grijanje.

Uvjet: Instalirajte proizvod u hibridni sustav ili kaskadu:

Instalirajte proizvod kako je prikazano na slikama 3.1 do 3.5.

4.3 Uspostavljanje WLAN/LAN veze 5 Popravak

- Instalirajte aplikaciju sensoAPP na svom pametnom telefonu.
- 2. Uspostavite WLAN/LAN-vezu kako je prikazano na slikama 4 do 13.
 - Relevantne adrese i barkodovi priloženi su u zasebnom dokumentu.

4.4 Značenje svjetleće diode (LED)

LED	Status	Značenje
žuto/ze- leno	trepćući	Proizvod se po- kreće.
žuto/ze- leno	svijetli	Završen proces po- kretanja; spreman za spajanje
Plavi	treptajuće	Mod spajanja (WLAN) je aktivan
Plavi	svijetleći	LAN/WLAN postoji. Proizvod je spreman za rad.
Plavi	trepćući	Provedeno je aktu- aliziranje softvera proizvoda
crvena	svijetleći	Internetska veza je odvojena; kod pri- ključka putem LAN- a: nema internetske veze

Informacije u pozadini

Za daljnje informacije o proizvodu i o sustavu (EEBus, informacije sustava itd.) možete pozvati sljedeću internetsku strancu:

www.vaillant.com/homecomfort

5.1 Zamjena priključnog kabela

 Ako mijenjate priključni kabel, onda koristite isključivo originalni priključni kabel proizvođača (broj artikla 0020284732 (dodatni pribor) ili 0010031801 (zamjenski dio)).

Tehnički podaci

Tehnički podaci komunikacijske jedinice



Napomena

* ne odnosi se na broj artikla 0020282696 i ne odnosi se na Rusiju/Ukrajinu.

Dimenzionirani napon	5 24 V
Zahtjev za strujno napa- janje	ES1 odn. PS1 sukladno IEC 62368-1
Pojasevi bežične fre- kvencije *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Pojas bežične frekvencije WLAN	2,4 GHz
Snaga bežične frekvencije kod 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. maks.)*	6,6 dBm
Snaga bežične frekvencije kod 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. maks.)*	6,9 dBm
Snaga bežične frekven- cije WLAN (e.r.p. maks.)	17,5 dBm
Kanali WLAN	1 – 13
Ulaz snage (prosječno)	3,0 W
Maksimalna temperatura okoline	50 °C
Niskonaponski vod (vod sabirnice) – poprečni presjek	≥ 0,75 mm²
Ethernet vod (LAN)	min. Cat 5
Visina	96 mm
Širina	122 mm

Dubina	36 mm
Stupanj zaštite	IP 21
Klasa zaštite	III
Dopušteni stupanj zapr- ljanosti okoline	2



Szerelési útmutató

1 Biztonság

1.1 Rendeltetésszerű használat

Szakszerűtlen vagy nem rendeltetésszerű használat esetén megsérülhet a termék, vagy más anyagi károk is keletkezhetnek.

A termék a fűtőberendezés vezérlésére szolgál. A kommunikációs egység LAN kábelen vagy WLAN kapcsolaton keresztül csatlakozik a routerhez, és összekapcsolja a fűtőberendezést az internettel.

A rendeltetésszerű használat a következőket jelenti:

- a termék , valamint a rendszer összes további komponenseihez mellékelt üzemeltetési, szerelési és karbantartási útmutatóinak figyelembe vétele
- a termék- és rendszerengedélynek megfelelő telepítés és összeszerelés
- az útmutatókban feltüntetett ellenőrzési és karbantartási feltételek betartása.

A rendeltetésszerű használat a fentieken kívül az IP védettségnek megfelelő szerelést is magába foglalja.

Ezt a terméket 8 éven felüli gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi, vagy mentális képességekkel rendelkező, illetve kellő tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek is használhatják, amennyiben ez felügyelet mellett történik, vagy a termék biztonságos használatáról kioktatták őket, és a lehetséges veszélyforrásokat megértették. A gyermekek a termékkel nem játszhatnak. A tisztítási és karbantartási munkálatokat gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetik.

A terméknek a mellékelten vagy a tartozékként kaphatón kívül más csatlakozókábellel a hőtermelőhöz való közvetelen csatlakoztatása nem rendeltetésszerű.

A jelen útmutatóban ismertetett használattól eltérő vagy az azt meghaladó használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül. Nem rendeltetésszerű használatnak minősül a termék minden közvetlen kereskedelmi és ipari célú használata.

Figyelem!

Minden, a megengedettől eltérő használat tilos





1.2 Anyagi kár kockázata nem megfelelő szerszám használata révén



- Szakmai szempontból megfelelő szerszámot használjon.
- 1.3 Előírások (irányelvek, törvények, szabványok)
- Vegye figyelembe a nemzeti előírásokat, szabványokat, irányelveket, rendeleteket és törvényeket.

2 Megjegyzések a dokumentációhoz

2.1 Tartsa be a jelen útmutatóhoz kapcsolódó dokumentumokban foglaltakat

- Feltétlenül tartson be minden, a rendszer részegységeihez tartozó üzemeltetési és szerelési útmutatókat.
- Vegye figyelembe a Country Specifics mellékletben szereplő országspecifikus információkat

2.2 Az útmutató érvényessége

Ez az útmutató kizárólag az alábbiakra érvényes:

Termék – cikkszám

VR 921	0020260965,
	0020282696

3 A termék leírása

3.1 CE-jelölés



A CE-jelölés dokumentálja, hogy a termékek a megfelelőségi nyilatkozat alapján megfelelnek a vonatkozó irányelvek alapvető követelményeinek.

A gyártó ezennel kijelenti, hogy a jelen útmutatóban leírt rádióberendezésének típusa megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege megtekinthető a következő webhelyen: http://www.vaillantgroup.com/doc/doc-radio-equipment-directive/

3.2 Újrahasznosítás és ártalmatlanítás



Ha az Ön termékén ez a jel látható, akkor elhasználódás után nem kerülhet a háztartási hulladékok közé.

Ehelyett adja le a terméket az elektromos és elektronikai készülékek újrahasznosításával foglalkozó gyűjtőhelyen.

Az elektromos és elektronikai készülékek leadásával kapcsolatos további információkat a városi vagy községi közigazgatáson, valamint a hulladékártalmatlanító üzemeknél kaphat.

3.3 Szimbólumok az adattáblán

Szimbólum	Jelentés	
	III. érintésvédelmi osztály	

4 Telepítés

4.1 Szerelési és telepítési feltételek ellenőrzése

- Ellenőrizze a következőket:
 - Van WLAN jel (ha WLAN üzemmódot választott)
 - Van LAN kábel (ha LAN üzemmódot választott)

4.2 A telepítés lépéseinek betartása

 Vegye figyelembe a könyv végén található képes útmutatóban szereplő telepítési lépéseket.

Feltétel: A fűtőkészüléket nem nedves területen szerelték fel (B terület):

 Az 1.1. ábrán látható módon szerelje fel a terméket.

Feltétel: A fűtőkészüléket nedves területen szerelték fel (A terület):

 A 2.1–2.4. ábrán látható módon szerelje fel a terméket.

- A terméket olyan területen szerelje fel a falra, amely nem nedves terület (B terület).
- A terméket a hosszabbító kábel (tartozék, cikkszám: 0020284732) segítségével csatlakoztassa a fűtőkészülékhez.

Feltétel: A terméket hibrid rendszerben vagy kaszkádban szereli fel:

 A 3.1–3.5. ábrán látható módon szerelje fel a terméket

4.3 Wi-Fi-/LAN-kapcsolat létrehozása

- Telepítse okostelefonjára a senso-APP alkalmazást.
- 2. A 4–13. ábrán látható módon létesítsen Wi-Fi-/LAN-kapcsolatot.
 - A megfelelő címeket és vonalkódokat egy külön mellékelt dokumentumban találja.

4.4 A LED-kijelző jelentése

LED	Állapot	Jelentés
sárga/ zöld	villog	A termék elindul.
sárga/ zöld	világít	Indítási folyamat be- fejeződött, párosí- tásra kész
kék	felvillan	A párosító üzem- mód (WLAN) aktív
kék	világít	A LAN/WLAN ren- delkezésre áll. A termék üzemkész.
kék	villog	A termék szoftveré- nek frissítése folya- matban
piros	világít	Az internetkapcsolat megszakadt; LAN- on keresztüli kap- csolat esetén: nincs internetkapcsolat

4.5 Háttérinformációk

A termékről és a rendszerről (EEBus, rendszerinformációk stb.) a következő weboldalon talál további információkat:

www.vaillant.com/homecomfort

5 Javítás

5.1 A csatlakozókábel cseréje

Ha a csatlakozókábelt kicseréli, kizárólag a gyártó eredeti csatlakozókábelét használja (cikkszám: 0020284732 (tartozék) vagy 0010031801 (tartalékalkatrész)).

6 Műszaki adatok

6.1 Kommunikációs egység műszaki adatai



Tudnivaló

* nem vonatkozik a 0020282696 cikkszámra és nem vonatkozik Oroszországra/Ukrajnára.

Névleges feszültség	5 24 V
Az áramellátásra vonat- kozó követelmény	ES1 ill. PS1 az IEC 62368-1 sze- rint
Rádiófrekvencia-sávok *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
WLAN rádiófrekvencia- sáv	2,4 GHz
Rádiófrekvencia teljesít- mény 868,0 – 868,6 MHz esetén (e.r.p. max.)*	6,6 dBm
Rádiófrekvencia teljesítmény 869,4 – 869,65 MHz esetén (e.r.p. max.)*	6,9 dBm
WLAN rádiófrekvencia teljesítmény (e.r.p. max.)	17,5 dBm
WLAN csatornák	1 – 13
Teljesítményfelvétel (át- lagosan)	3,0 W

Maximális környezeti hőmérséklet	50 °C
Kisfeszültségű vezeték (buszvezeték) – kereszt- metszet	≥ 0,75 mm²
Ethernet vezeték (LAN)	min. 5-ös kategó- ria
Magasság	96 mm
Szélesség	122 mm
Mélység	36 mm
Védettség	IP 21
Érintésvédelmi osztály	III
A környezet megenge- dett szennyezettségi foka	2



Istruzioni per l'installazione

1 Sicurezza

1.1 Uso previsto

Tuttavia, in caso di utilizzo inappropriato o non conforme alle disposizioni il prodotto e altri beni possono essere danneggiati.

Il prodotto serve a comandare il Vostro impianto di riscaldamento. L'unità di comunicazione viene collegata tramite un cavo LAN o tramite WLAN con il Vostro router e crea un collegamento tra l'impianto di riscaldamento ed internet.

L'uso previsto comprende:

- Il rispetto delle istruzioni per l'uso, l'installazione e la manutenzione del prodotto e di tutti gli altri componenti dell'impianto
- L'installazione e il montaggio nel rispetto dell'omologazione dei prodotti e del sistema
- Il rispetto di tutti i requisiti di controllo e manutenzione riportate nei manuali.

L'uso previsto comprende inoltre l'installazione secondo la classe IP

Questo prodotto può essere utilizzato da bambini di età pari e superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o senza esperienza e conoscenza a patto che vengano sorvegliati o istruiti sull'utilizzo del prodotto in sicurezza e che capiscano i pericoli connessi all'utilizzo del prodotto. I bambini non devono giocare con il prodotto. La pulizia e la manutenzione effettuabile dall'utente non vanno eseguite da bambini senza sorveglianza.

L'utilizzo del prodotto con un cavo di collegamento diverso rispetto a quello in dotazione o a quello disponibile come accessorio per il collegamento diretto con il generatore termico non è conforme alle disposizioni.

Qualsiasi utilizzo diverso da quello descritto nel presente manuale o un utilizzo che vada oltre quanto sopra descritto è da considerarsi improprio. È improprio anche qualsiasi utilizzo commerciale e industriale diretto.

Attenzione!

Ogni impiego improprio non è ammesso.





1.2 Rischio di danni materiali a causa dell'uso di un attrezzo non adatto



- ▶ Utilizzare un attrezzo adatto.
- 1.3 Norme (direttive, leggi, prescrizioni)
- ➤ Attenersi alle norme, prescrizioni, direttive, regolamenti e leggi nazionali vigenti.

2 Avvertenze sulla documentazione

2.1 Osservanza della documentazione complementare

- Attenersi tassativamente a tutti i manuali di servizio e installazione allegati agli altri componenti dell'impianto.
- Attenersi alle avvertenze specifiche nazionali riportate nell'appendice Country Specifics.

2.2 Validità delle istruzioni

Le presenti istruzioni valgono esclusivamente per:

Codice di articolo del prodotto

VR 921	0020260965,
	0020282696

3 Descrizione del prodotto

3.1 Marcatura CE



Con la marcatura CE viene certificato che i prodotti, conformemente alla dichiarazione di conformità, soddisfano i requisiti fondamentali delle direttive pertinenti in vigore.

Con la presente il produttore dichiara che il tipo di impianto wireless descritto nelle presenti istruzioni è conforme alla Direttiva 2014/53/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: http://www.vaillant-group.com/doc/docradio-equipment-directive/.

3.2 Riciclaggio e smaltimento



Se il prodotto riporta questo contrassegno, alla scadenza del periodo di utilizzo esso non va smaltito con i rifiuti domestici.

 Consegnare invece il prodotto presso un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchi elettrici o elettronici.

Ulteriori informazioni sui centri di raccolta degli apparecchi elettrici ed elettronici possono essere ottenute presso l'amministrazione della propria città o paese o presso l'azienda di smaltimento dei rifiuti.

3.3 Simboli sulla targhetta del modello

Simbolo	Significato
	Classe di protezione III

4 Installazione

4.1 Controllo dei presupposti per il montaggio e l'installazione

- ▶ Controllare:
 - Segnale WLAN presente (se è selezionato il funzionamento con WLAN)
 - Cavo LAN presente (se è selezionato il funzionamento con LAN)

4.2 Prestare attenzione alle operazioni di installazione

 Prestare attenzione alle operazioni di installazione descritte nella guida illustrata alla fine di questo libretto.

Condizione: L'apparecchio di riscaldamento non è installato in una zona umida (zona B):

 Installare il prodotto come illustrato nella figura 1.1.

Condizione: L'apparecchio di riscaldamento è installato in una zona umida (zona A):

Installare il prodotto come illustrato nelle figure da 2.1 a 2.4:

- Montare il prodotto a parete in una zona non umida (zona B).
- Collegare il prodotto tramite il cavo di prolunga (accessorio, codice articolo 0020284732) all'apparecchio di riscaldamento.

Condizione: Installare il prodotto in un sistema ibrido o una cascata:

Installare il prodotto come illustrato nelle figure da 3.1 a 3.5.

4.3 Come stabilire una connessione WLAN/LAN

- Installare l'app sensoAPP sul proprio smartphone.
- Stabilire la connessione WLAN/LAN come illustrato nelle figure da 4 a 13.
 - Gli indirizzi ed i codici a barre di rilievo sono riportati in un documento a parte.

4.4 Significato del diodo luminoso (LED)

LED	Stato	Significato
giallo/ verde	Lampeg- giante	Il prodotto si avvia.
giallo/ verde	acceso	Processo di avvia- mento terminato; pronto per l'accop- piamento
blu	tremolante	La modalità di ac- coppiamento (W- LAN) è attiva
blu	acceso	LAN/WLAN è dispo- nibile. Il prodotto è in standby.
blu	Lampeg- giante	Viene eseguito l'ag- giornamento soft- ware del prodotto
rossa	acceso	Il collegamento ad internet è stato scollegato; in caso di collegamento via LAN: nessun collegamento ad internet presente

4.5 Informazioni generali

Per informazioni dettagliate sul prodotto e sul sistema (EEBus, informazioni di sistema, ecc.) è possibile richiamare la seguente pagina internet:

www.vaillant.com/homecomfort

5 Riparazione

5.1 Sostituzione del cavo di collegamento

► Se si sostituisce il cavo di collegamento, utilizzare esclusivamente quello originale del costruttore (codice articolo 0020284732 (accessorio) o 0010031801 (ricambio)).

6 Dati tecnici

6.1 Dati tecnici unità di comunicazione



Avvertenza

* non per il codice articolo 0020282696 e non per Russia/Ucraina.

Tensione misurata	5 24 V ===
Richiesta di alimenta- zione di tensione	ES1 o PS1 secondo IEC 62368-1
Bande di radiofre- quenza*	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Banda di radiofre- quenza WLAN	2,4 GHz
Potenza di radiofrequenza a 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. max.)*	6,6 dBm
Potenza di radiofrequenza a 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. max.)*	6,9 dBm
Potenza di radiofrequenza WLAN (e.r.p. max.)	17,5 dBm

Canali WLAN	1 – 13
Potenza assorbita (media)	3,0 W
Massima temperatura ambiente	50 °C
Conduttore di bassa tensione (cavo del bus) – sezione	≥ 0,75 mm²
Conduttore Ethernet (LAN)	Almeno Cat 5
Altezza	96 mm
Larghezza	122 mm
Profondità	36 mm
Tipo di protezione	IP 21
Classe di protezione	III
Grado di inquinamento ammesso dell'ambiente	2



Installatiehandleiding

1 Veiligheid

1.1 Reglementair gebruik

Bij ondeskundig of niet voorgeschreven gebruik kunnen nadelige gevolgen voor het product of andere voorwerpen ontstaan. Het product dient voor de besturing van uw CV-installatie. De communicatie-eenheid wordt via een LAN-kabel of via WLAN met een router verbonden en vormt een verbinding van de CV-installatie met het internet. Het reglementaire gebruik houdt in:

- het naleven van de bijgevoegde gebruiks-, installatie- en onderhoudshandleidingen van het product en van alle andere componenten van de installatie
- de installatie en montage conform de product- en systeemvergunning
- het naleven van alle in de handleidingen vermelde inspectie- en onderhoudsvoorwaarden.

Het reglementaire gebruik omvat bovendien de installatie conform de IP-klasse.

Dit product kan door kinderen vanaf 8 jaar alsook personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden, als ze onder toezicht staan of m.b.t. het veilige gebruik van het productie geïnstrueerd werden en de daaruit resulterende gevaren verstaan. Kinderen mogen niet met het product spelen. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet door kinderen zonder toezicht uitgevoerd worden.

Gebruik van het product met een andere dan de meegeleverde of als toebehoren leverbare aansluitkabel voor directe aansluiting op de warmteopwekker is niet reglementair.

Een ander gebruik dan het in deze handleiding beschreven gebruik of een gebruik dat van het hier beschreven gebruik afwijkt, geldt als niet-reglementair. Als niet-reglementair gebruik geldt ook ieder direct commercieel of industrieel gebruik.

Attentie!

leder misbruik is verboden.

- 1.2 Kans op materiële schade door ongeschikt gereedschap
- Gebruik geschikt gereedschap.





1.3 Voorschriften (richtlijnen, wetten, normen)



► Neem de nationale voorschriften, normen, richtlijnen, verordeningen en wetten in acht.

2 Aanwijzingen bij de documentatie

2.1 Aanvullend geldende documenten in acht nemen

- Neem absoluut alle bedienings- en installatiehandleidingen die bij de componenten van de installatie worden meegeleverd in acht.
- Neem de landspecifieke aanwijzingen in de bijlage Country Specifics in acht.

2.2 Geldigheid van de handleiding

Deze handleiding geldt uitsluitend voor:

ProductartikeInummer

VR 921	0020260965,
	0020282696

3 Productbeschrijving

3.1 CE-markering



Met de CE-markering wordt aangegeven dat de producten conform de conformiteitsverklaring aan de fundamentele vereisten van de geldende richtlijnen voldoen. Hiermee verklaart de fabrikant dat het in deze handleiding beschreven draadloze installatietype aan de richtlijn 2014/53/EU voldoet. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is op het volgende internetadres beschikbaar: http://www.vaillant-group.com/doc/docradio-equipment-directive/.

3.2 Recycling en afvoer

meegegeven.



Geef het product in de plaats daarvan af op een verzamelpunt voor het recycleren van elektrische en elektronische afgedankte toestellen.

Meer informatie over waar u uw elektrische en elektronische oude toestellen kunt afgeven, krijgt u bij het stads- of gemeentebestuur of bij afvalverwerkingsmaatschappijen.

3.3 Symbolen op het typeplaatje

Symbool	Betekenis
	Beschermingsklasse III

4 Installatie

4.1 Montage- en installatievoorwaarden controleren

- Controleer de elektrische verbinding tussen de ontvanger en de warmteopwekker
 - WLAN-signaal aanwezig (indien gebruik met WLAN is gekozen)
 - LAN-kabel aanwezig (indien gebruik met LAN is gekozen)

4.2 Installatiestappen in acht nemen

 Neem de installatiestappen in de beeldhandleiding aan het einde van dit boek in acht.

Voorwaarde: Het CV-toestel is niet in een vochtige omgeving geïnstalleerd (zone B):

Installeer het product zoals getoond in afbeelding 1.1. **Voorwaarde**: Het CV-toestel is in een vochtige omgeving geïnstalleerd (zone A):

- Installeer het product zoals in afbeelding 2.1 tot 2.4 wordt getoond:
- Monteer het product op een plaats, die geen vochtige ruimte is, aan de wand (zone B).
- Sluit het product via de verlengkabel (toebehoren, artikelnummer 0020284732) op het CV-toestel aan.

Voorwaarde: U installeert het product in een hybride systeem of een cascade:

Installeer het product zoals in afbeelding 3.1 tot 3.5 wordt getoond.

4.3 WLAN/LAN-verbinding tot stand brengen

- Installeer de app sensoAPP op uw smartphone.
- Maak de WLAN/LAN-verbinding zoals in afbeelding 4 tot 13 wordt getoond.
 - De relevante adressen en barcodes zijn in een afzonderlijk document terug te vinden.

4.4 Betekenis van de LED-indicatie (LED)

LED	Status	Betekenis
geel/ groen	knipperend	Het product start.
geel/ groen	brandt	Startproces beëin- digd; klaar om te koppelen
blauw	flikkerend	De koppelmodus (WLAN) is actief
blauw	brandend	LAN/WLAN is be- schikbaar. Het pro- duct is bedrijfsklaar.
blauw	knipperend	Sofwareactualise- ring van het product wordt uitgevoerd
rood	brandend	Internetverbinding werd verbroken; bij aansluiting via LAN: geen internetverbin- ding voorhanden

4.5 Achtergrondinformatie

Voor verdere informatie over het product en het systeem (EEBus, systeeminformatie, etc.) kunt u de volgende internetpagina oproepen:

www.vaillant.com/homecomfort

5 Reparatie

5.1 Aansluitkabel vervangen

Als u de aansluitkabel vervangt, gebruik dan uitsluitend de originele aansluitkabel van de fabrikant (artikelnummer 0020284732 (toebehoren) of 0010031801 (reserveonderdeel)).

6 Technische gegevens

6.1 Technische gegevens communicatie-eenheid



Aanwijzing

* niet van toepassing voor artikelnummer 0020282696 en niet van toepassing voor Rusland/Oekraïne.

Ontwerpspanning	5 24 V ===
Eisen aan de voedingsspanning	ES1 resp. PS1 conform IEC 62368-1
Radiofrequentiebanden*	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Radiofrequentieband WLAN	2,4 GHz
Radiofrequen- tievermogen bij 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. max.)*	6,6 dBm
Radiofrequen- tievermogen bij 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. max.)*	6,9 dBm
Radiofrequentievermo- gen WLAN (e.r.p. max.)	17,5 dBm
Kanalen WLAN	1 – 13

Krachtontneming (ge- middeld)	3,0 W
Maximale omgevings- temperatuur	50 ℃
Laagspanningsleiding (busleiding) – door- snede	≥ 0,75 mm²
Ethernetkabel (LAN)	min. cat 5
Hoogte	96 mm
Breedte	122 mm
Diepte	36 mm
Beschermingsklasse	IP 21
Veiligheidscategorie	III
Toegestane vervuilings- graad van de omgeving	2



Installasjonsveiledning

1 Sikkerhet

1.1 Tiltenkt bruk

Ved feilbetjening eller ikkeforskriftsmessig bruk kan det oppstå fare skader på produktet eller andre materielle skader.

Produktet brukes til styring av ditt varmeanlegg. Kommunikasjonsenheten kobles til din ruter ved bruk av en LAN-kabel eller trådløst nettverk, og oppretter internettforbindelse for varmeanlegget.

Den tiltenkte bruken innebærer:

- å følge drift-, installasjons- og vedlikeholdsveiledningen for produktet og for alle andre komponenter i anlegget
- å installere og montere i samsvar med produkt- og systemgodkjenningen
- å overholde alle inspeksjonsog servicebetingelsene som er oppført i veiledningene.

Tiltenkt bruk omfatter dessuten installasjon i henhold til IP-klasse.

Dette produktet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap hvis bruken skjer under tilsyn eller har fått opplæring i sikker bruk av og farene forbundet med bruk av produktet. Barn må ikke leke med produktet. Rengjøring og vedlikehold som utføres av brukeren, må ikke foretas av barn uten tilsyn.

Bruk av produktet med en annen tilkoblingskabel enn den som følger med eller leveres som tilbehør, for direkte tilkobling til varmegeneratoren, er ikke forskriftsmessig.

Annen bruk enn den som er beskrevet i denne veiledningen, gjelder som ikke-forskriftsmessig. Ikke-forskriftsmessig er også enhver umiddelbar kommersiell og industriell bruk.

Obs!

Alt misbruk er forbudt!

- 1.2 Risiko for materielle skader på grunn av uegnet verktøy
- Bruk riktig verktøy.
- 1.3 Forskrifter (direktiver, lover, normer)
- Følg nasjonale forskrifter, normer, direktiver, forordninger og lovbestemmelser.



2 Merknader om dokumentasjonen

2.1 Annen dokumentasjon som også gjelder og må følges

- Følg alle bruks- og installasjonsanvisninger som er vedlagt komponentene i anlegget.
- Se landsspesifikke merknader i vedlegget Country Specifics.

2.2 Veiledningens gyldighet

Denne veiledningen gjelder utelukkende for:

Produkt - artikkelnummer

VR 921	0020260965,
	0020282696

3 Produktbeskrivelse

3.1 CE-merking



CE-merkingen dokumenterer at produktene ifølge samsvarserklæringen oppfyller de grunnleggende kravene i gjeldende direktiver.

Produsenten erklærer herved at det trådløse anlegget av typen som er beskrevet i denne håndboken, er i samsvar med direktivet 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen finnes på følgende nettadresse: http://www.vaillant-group.com/doc/docradio-equipment-directive/.

3.2 Resirkulering og kassering



Hvis ditt apparat er merket med dette symbolet, skal det ikke kastes i det vanlige husholdningsavfallet, men behandles som spesialavfall.

Da må du levere inn produktet på et innsamlingssted for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr.

Du får mer informasjon om innlevering av elektrisk og elektronisk avfall ved å henvende deg til lokale myndigheter eller renovasjonsbedrifter.

3.3 Symboler på typeskiltet

Symbol	Betydning
	Beskyttelsesklasse III

4 Installasjon

4.1 Kontrollere forutsetninger for montering og installasjon

- Kontroller:
 - Trådløst signal finnes (hvis drift med trådløst nettverk er valgt)
 - Nettverkskabel finnes (hvis drift med lokalt nettverk er valgt)

4.2 Følg installasjonsveiledningen

 Følg illustrasjonen av trinnene i installasjonen bakerst i denne boken.

Betingelse: Varmeapparatet er ikke installert i et fuktig område (område B):

► Installer produktet som vist på bilde 1.1.

Betingelse: Varmeapparatet er installert i et fuktig område (område A):

- ► Installer produktet som vist på bilde 2.1 til 2.4:
- Monter produktet på veggen. Det må ikke monteres på et fuktig område (område B).

 Koble produktet til varmeapparatet ved bruk av en skjøteledning (tilbehør, artikkelnummer 0020284732).

Betingelse: Installer produktet i et hybridsystem eller en kaskade:

 Installer produktet som vist på bilde 3.1 til 3.5.

4.3 Opprette WLAN/LANforbindelse

- Installer appen sensoAPP på din smarttelefon.
- 2. Opprett WLAN/LAN-forbindelsen som vist på bilde 4 til 13.
 - De relevante adressene og strekkodene er vedlagt i et eget dokument.

4.4 Lysdiodens betydning (LED)

LED	Status	Betydning
gul/ grønn	Blinker	Produktet starter.
gul/ grønn	Lyser	Start fullført, klart til å kobles
Blå	Flimrer	Koblingsmodus (trådløst nettverk) er aktiv
Blå	Lyser	(Trådløst) lokalt nettverk er tilgjengelig. Produktet er klart for bruk.
Blå	Blinker	Programvare- oppdatering for produktet pågår
Rød	Lyser	Internettforbindelsen har blitt koblet fra. Ved tilkobling via lokalt nettverk: ingen internett- forbindelse

4.5 Bakgrunnsinformasjon

Du finner mer informasjon om produktet og systemet (EEBus, systeminformasjon osv.) på følgende nettside:

www.vaillant.com/homecomfort

5 Reparasjoner

5.1 Skifte ut tilkoblingskabel

► Tilkoblingskabelen må bare skiftes ut med en original tilkoblingskabel fra produsenten (artikkelnummer 0020284732 (tilbehør) eller 0010031801 (reservedel).

6 Tekniske data

6.1 Tekniske data kommunikasjonsenhet



Merknad

* Gjelder ikke for artikkelnummer 0020282696 og gjelder ikke for Russland/Ukraina.

Merkespenning	5 24 V ===
Krav til spennings- forsyningen	ES1 eller PS1 i henhold til IEC 62368-1
Radiofrekvensbånd *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Radiofrekvensbånd trådløst nettverk	2,4 GHz
Radiofrekvenseffekt ved 868,0–868,6 MHz (e.r.p. maks.)*	6,6 dBm
Radiofrekvenseffekt ved 869,4–869,65 MHz (e.r.p. maks.)*	6,9 dBm
Radiofrekvenseffekt trådløst nettverk (e.r.p. maks.)	17,5 dBm
Kanaler trådløst nett- verk	1 – 13
Effektopptak (gjennomsnittlig)	3,0 W

Maksimal omgivelses- temperatur	50 ℃
Lavspenningsledning (bussledning) – tverr- snitt	≥ 0,75 mm²
Ethernet-ledning (LAN)	min. Cat 5
Høyde	96 mm
Bredde	122 mm
Dybde	36 mm
Beskyttelsesgrad	IP 21
Beskyttelsesklasse	III
Tillatt tilsmussingsgrad i omgivelsene	2



Instrukcja instalacji

1 Bezpieczeństwo

1.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Niefachowe lub niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie produktu może spowodować zakłócenie działania produktu lub inne szkody materialne.

Produkt służy do sterowania instalacją grzewczą. Moduł łączności jest podłączany do routera przez kabel LAN lub WLAN i nawiązuje połączenie instalacji grzewczej z internetem.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje

- przestrzeganie dołączonych instrukcji obsługi, instalacji i konserwacji produktu oraz wszystkich innych podzespołów układu
- instalację i montaż w sposób zgodny z dopuszczeniem do eksploatacji produktu i systemu
- przestrzeganie wszystkich warunków przeglądów i konserwacji wyszczególnionych w instrukcjach.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem obejmuje ponadto instalację zgodnie z klasą IP.

Niniejszy produkt może być używany przez dzieci od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub o niewystarczającym doświadczeniu i wiedzy wyłącznie, jeżeli są one pod odpowiednią opieka lub zostały pouczone w zakresie bezpiecznej obsługi produktu i rozumieją związane z nim niebezpieczeństwa. Dzieciom nie wolno bawić sie produktem. Dzieciom bez nadzoru nie wolno dokonywać czyszczenia i konserwacji po stronie użytkownika.

Stosowanie produktu z kablem przyłączeniowym innym niż dostarczony lub dostępny jako osprzęt do bezpośredniego podłączenia do urządzenia grzewczego jest niezgodne z przeznaczeniem.

Zastosowanie inne od opisanego w niniejszej instrukcji lub wykraczające poza opisany zakres jest niezgodne z przeznaczeniem. Niezgodne z przeznaczeniem jest również każde bezpośrednie zastosowanie w celach komercyjnych lub przemysłowych.

Uwaga!

Zabrania się wszelkiego użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem.





- 1.2 Ryzyko szkód materialnych spowodowane stosowaniem niewłaściwych narzędzi.
- Stosować prawidłowe narzędzie.
- 1.3 Przepisy (dyrektywy, ustawy, normy)
- Przestrzegać krajowych przepisów, norm, dyrektyw, rozporządzeń i ustaw.



2 Wskazówki dotyczące dokumentacji

2.1 Przestrzegać dokumentacji dodatkowej

- Bezwzględnie przestrzegać wszystkich instrukcji obsługi i instalacji dołączonych do podzespołów układu.
- Należy przestrzegać wskazówek właściwych dla danego kraju w załączniku Country Specifics.

2.2 Zakres stosowalności instrukcji

Niniejsza instrukcja dotyczy wyłącznie:

Produkt - numer artykułu

	-
VR 921	0020260965,
	0020282696

3 Opis produktu

3.1 Oznaczenie CE



Oznaczenie CE informuje o tym, że zgodnie z deklaracją zgodności produkt spełnia podstawowe wymagania odnośnych dyrektyw.

Producent niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe o typie opisanym w niniejszej instrukcji jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie: http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/.

3.2 Recykling i usuwanie odpadów

Jeżeli produkt jest oznaczony tym znakiem, po zakończeniu użytkowania nie wolno go usuwać wraz z odpadami domowymi.

 Produkt należy oddać do punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego przeznaczonego do recyklingu.

Dalsze informacje odnośnie zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych uzyskają Państwo w administracji samorządowej lub zakładach gospodarujących odpadami.

3.3 Symbole na tabliczce znamionowej

Symbol	Znaczenie	
	III klasa ochrony	

4 Instalacja

4.1 Sprawdzanie warunków montażu i instalacji

- ▶ Sprawdzić:
 - sygnał WLAN dostępny (jeżeli wybrano eksploatację z WLAN)
 - kabel LAN dostępny (jeżeli wybrano eksploatację z LAN)

4.2 Przestrzeganie kroków instalacji

 Postępować zgodnie z czynnościami instalacji przedstawionymi w ilustrowanej instrukcji na końcu tego podręcznika.

Warunek: Kocioł grzewczy nie jest zainstalowany w obszarze wilgotnym (obszar B):

Zainstalować produkt tak jak przedstawiono na fotografii 1.1. **Warunek**: Kocioł grzewczy jest zainstalowany w obszarze wilgotnym (obszar A):

- Zainstalować produkt tak jak przedstawiono na fotografiach od 2.1 do 2.4:
- Zamontować produkt w miejscu, które nie jest obszarem wilgotnym, na ścianie (obszar B).
- Podłączyć produkt przez przedłużacz kabla (osprzęt, numer artykułu 0020284732) do kotła grzewczego.

Warunek: Produkt można instalować w systemie hybrydowym lub w kaskadzie:

Zainstalować produkt tak jak przedstawiono na fotografiach od 3.1 do 3.5.

4.3 Ustanowienie połączenia WLAN/LAN

- Zainstalować aplikację sensoAPP na smartfonie.
- Ustanowić połączenie WLAN/LAN jak przedstawiono na fotografiach od 4 od 13.
 - Właściwe adresy i kody kreskowe są dołączone do oddzielnego dokumentu.

4.4 Znaczenie diody świecącej (LED)

Dioda LED	Stan	Znaczenie
/żółto- zielony	miga	Produkt uruchamia się.
/żółto- zielony	świeci	Proces uruchamia- nia zakończony; go- towy do połączenia
niebieski	miga	Moduł łączenia (W- LAN) jest aktywny
niebieski	świeci	Sieć LAN/WLAN jest dostępna. Pro- dukt jest gotowy do pracy.
niebieski	miga	Trwa aktualizacja oprogramowania produktu

Dioda LED	Stan	Znaczenie
czer- wona	świeci	Połączenie z inter- netem zostało rozłą- czone; w przypadku podłączenia przez LAN: brak połącze- nia z internetem

4.5 Informacje dodatkowe

Więcej informacji na temat produktu i systemu (EEBus, informacje systemowe itd.) można znaleźć na stronie internetowej:

- www.vaillant.com/homecomfort

5 Naprawa

5.1 Wymiana kabla przyłączeniowego

W przypadku wymiany kabla przyłączeniowego stosować wyłącznie oryginalny kabel przyłączeniowy producenta (numer artykułu 0020284732 (osprzęt) lub 0010031801 (część zamienna)).

6 Dane techniczne

6.1 Dane techniczne – moduł łączności



Wskazówka

* nie dotyczy numeru artykułu 0020282696 oraz nie dotyczy Rosji/Ukrainy.

Napięcie znamionowe	5–24 V ===
Wymaganie dotyczące źródła zasilania	ES1 lub PS1 zgodnie z IEC 62368-1
Pasma częstotliwości radiowej *	868,0–868,6 MHz, 869,4–869,65 MHz
Pasmo częstotliwości radiowej WLAN	2,4 GHz
Moc częstotliwości radiowej przy 868,0 – 868,6 MHz (maks. e.r.p.)*	6,6 dBm

Moc częstotliwości radiowej przy 869,4 – 869,65 MHz (maks. e.r.p.)*	6,9 dBm
Moc częstotliwości radiowej WLAN (maks. e.r.p.)	17,5 dBm
Kanały WLAN	1 – 13
Pobór mocy (średnio)	3,0 W
Maksymalna temperatura otoczenia	50 °C
Przewód niskonapię- ciowy (przewód magi- strali) – przekrój	≥ 0,75 mm²
Przewód Ethernet (LAN)	min. Cat 5
Wysokość	96 mm
Szerokość	122 mm
Głębokość	36 mm
Stopień ochrony	IP21
Klasa ochrony	III
Dopuszczalny stopień zabrudzenia otoczenia	2



Návod na inštaláciu

1 Bezpečnosť

1.1 Použitie podľa určenia

Pri neodbornom používaní alebo používaní v rozpore s určením môžu vznikať poškodenia výrobku a iné hmotné škody.

Výrobok slúži na riadenie vášho vykurovacieho systému. Komunikačná jednotka sa spojí prostredníctvom kábla LAN alebo prostredníctvom WLAN s vaším smerovačom a vytvorí spojenie vykurovacieho systému s internetom.

Použitie podľa určenia zahŕňa:

- dodržiavanie priložených návodov na prevádzku, inštaláciu a údržbu výrobku, ako aj všetkých ďalších konštrukčných skupín systému,
- inštaláciu a montáž podľa schválenia výrobku a systému
- dodržiavanie všetkých inšpekčných a údržbových podmienok uvedených v návodoch.

Použitie podľa určenia okrem toho zahŕňa inštaláciu podľa triedy IP.

Tento výrobok môžu používať deti od veku 8 rokov a okrem toho aj osoby so zníženými fyzickými, senzorickými

alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností alebo vedomostí, ak sú pod dozorom alebo ak boli poučené ohľadne bezpečného používania výrobku a porozumeli nebezpečenstvám, ktoré z používania vyplývajú. Deti sa s výrobkom nesmú hrať. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

Použitie výrobku s iným prípojným káblom, ako s dodaným prípojným káblom alebo s prípojným káblom zakúpeným z príslušenstva, na priame pripojenie na zdroj tepla nie je v súlade s určením.

Iné použitie, ako použitie opísané v predloženom návode alebo použitie, ktoré presahuje rámec tu opísaného použitia, sa považuje za použitie v rozpore s určením. Za použitie v rozpore s určením sa považuje aj každé bezprostredné komerčné a priemyselné použitie.

Pozor!

Akékoľvek zneužitie je zakázané.





1.2 Riziko hmotnej škody spôsobenej nevhodným nástrojom <u>/!</u>\

- ► Používajte špecializované nástroje.
- 1.3 Predpisy (smernice, zákony, normy)
- ▶ Dodržujte vnútroštátne predpisy, normy, smernice, nariadenia a zákony.

2 Pokyny k dokumentácii

2.1 Dodržiavanie súvisiacich podkladov

- Bezpodmienečne dodržiavajte všetky návody na obsluhu a inštaláciu, ktoré sú priložené ku komponentom systému.
- Dodržiavajte upozornenia špecifické pre krajinu uvedené v prílohe Country Specifics.

2.2 Platnosť návodu

Tento návod platí výlučne pre:

Výrobok - číslo výrobku

VR 921	0020260965,
	0020282696

3 Opis výrobku

3.1 Označenie CE



Označením CE sa dokumentuje, že výrobky podľa vyhlásenia o zhode spĺňajú základné požiadavky príslušných smerníc.

Výrobca týmto vyhlasuje, že typ bezdrôtového systému opísaný v predloženom návode zodpovedá smernici 2014/53/EÚ. Úplný text vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: http://www.vaillant-group.com/doc/docradio-equipment-directive/.

3.2 Recyklácia a likvidácia



Ak je výrobok označený touto značkou, potom nepatrí po skončení životnosti do domového odpadu.

 Výrobok namiesto toho odovzdajte na zbernom bode pre recykláciu starých elektrických a elektronických zariadení.

Ďalšie informácie o tom, kde môžete odovzdať staré elektrické a elektronické zariadenia, vám poskytnú správy miest alebo obcí alebo podniky zabezpečujúce likvidáciu odpadov.

3.3 Symboly na typovom štítku

Symbol	Význam
	Trieda ochrany III

4 Inštalácia

4.1 Kontrola splnenia predpokladov na montáž a inštaláciu

- Skontrolujte:
 - Signál WLAN je k dispozícii (ak je zvolená prevádzka s WLAN)
 - Kábel LAN (ak je zvolená prevádzka s LAN)

4.2 Dodržiavanie krokov inštalácie

 Dodržujte inštalačné kroky v obrazovom návode na konci tejto príručky.

Podmienka: Vykurovacie zariadenie nie je nainštalované vo vlhkom prostredí (oblasť B):

Výrobok nainštalujte podľa vyobrazenia na obrázku 1.1.

Podmienka: Vykurovacie zariadenie je nainštalované vo vlhkom prostredí (oblasť A):

- ▶ Výrobok nainštalujte podľa vyobrazenia na obrázku 2.1 až 2.4:
- Výrobok nainštalujte na stenu na mieste, ktoré nie je vo vlhkom prostredí (oblasť B).
- Výrobok pripojte prostredníctvom predlžovacieho kábla (príslušenstvo, číslo výrobku 0020284732) na vykurovacie zariadenie.

Podmienka: Výrobok inštalujete do hybridného systému alebo kaskády:

 Výrobok nainštalujte podľa vyobrazenia na obrázku 3.1 až 3.5.

4.3 Vytvorenie spojenia WLAN/LAN

- Aplikáciu sensoAPP nainštalujte na vašom smartfóne.
- 2. Vytvorte spojenie WLAN/LAN podľa vyobrazenia na obrázku 4 až 13.
 - Relevantné adresy a čiarové kódy sú priložené v samostatnom dokumente.

4.4 Význam LED diód (LED)

LED	Stav	Význam
žltá/ze- lená	blikajúca	Výrobok sa spustí.
žltá/ze- lená	svieti	Proces spustenia sa ukončí; pripravené na pripojenie
modrá	plápolajúca	Režim spájania (WLAN) je aktívny
modrá	svietiaca	LAN/WLAN je k dis- pozícii. Výrobok je pripravený na pre- vádzku.
modrá	blikajúca	Prebieha aktualizá- cia softvéru výrobku
červená	svietiaca	Internetové spojenie bolo prerušené; Pri pripojení prostred- níctvom LAN: nie je k dispozícii žiadne internetové spojenie

4.5 Informácia na pozadí

Pre ďalšie informácie o výrobku a systéme (EEBus, informácie o systéme atď.) si môžete vyvolať nasledujúcu internetovú stránku:

www.vaillant.com/homecomfort

5 Oprava

5.1 Výmena pripojovacieho kábla

Keď budete vymieňať pripojovací kábel, používajte výhradne originálny pripojovací kábel výrobcu [číslo výrobku 0020284732 (príslušenstvo) alebo 0010031801 (náhradný diel)].

6 Technické údaje

6.1 Technické údaje – komunikačná jednotka



Upozornenie

* neplatí pre číslo výrobku 0020282696 a pre Rusko/Ukrajinu.

Menovité napätie	5 24 V ===
Požiadavky na napájanie	ES1, resp. PS1 podľa IEC 62368- 1
Pásma rádiových frek- vencií *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Pásmo rádiovej frekven- cie WLAN	2,4 GHz
Výkon rádiovej frekvencie pri 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. max.)*	6,6 dBm
Výkon rádiovej frekvencie pri 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. max.)*	6,9 dBm
Výkon rádiovej frekven- cie WLAN (e.r.p. max.)	17,5 dBm
Kanály WLAN	1 – 13
Príkon (priemerne)	3,0 W
Maximálna teplota okolia	50 °C
Vedenie nízkeho napätia (káblová zbernica) – prie- rez	≥ 0,75 mm²
Vedenie miestnej počíta- čovej siete (LAN)	min. Cat 5
Výška	96 mm
Šírka	122 mm
Hĺbka	36 mm

Krytie	IP 21
Trieda ochrany	III
Prípustný stupeň znečis-	2
tenia prostredia	



Navodila za namestitev

1 Varnost

1.1 Namenska uporaba

V primeru nepravilne ali neustrezne uporabe lahko pride do poškodb na izdelku in drugih materialnih sredstvih.

Izdelek je namenjen krmiljenju vašega ogrevalnega sistema. Komunikacijska enota je prek LAN-kabla ali povezave WLAN povezana z vašim usmerjevalnikom in ustvarja povezavo ogrevalnega sistema z internetom.

Za namensko uporabo je treba:

- upoštevati priložena navodila za uporabo, namestitev in vzdrževanje za izdelke ter za vse druge komponente sistema
- izvesti namestitev in montažo v skladu z odobritvijo izdelka in sistema
- upoštevati vse pogoje za servisiranje in vzdrževanje, ki so navedeni v navodilih.

Namenska uporaba poleg tega vključuje namestitev v skladu z razredom IP.

Tega izdelka ne smejo uporabljati otroci do 8 leta starosti ter osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi, ali osebe brez izkušenj in/ali znanja, razen če jih nadzoruje usposobljena oseba ali jih je usposobljena oseba poučila o pravilni uporabi izdelka in jih seznanila z možnimi nevarnostmi pri uporabi. Otroci se ne smejo igrati z izdelkom. Otroci ne smejo brez nadzora izvajati postopkov čiščenja in vzdrževanja.

Izdelka ni primerno neposredno priključiti na ogrevalno napravo s priključnim kablom, ki ni v obsegu dobave in ni na voljo v sklopu opreme.

Vsaka drugačna uporaba od načinov, ki so opisani v prisotnih navodilih, oz. uporaba izven tukaj opisane velja za neustrezno. Vsi drugačni načini uporabe, predvsem v komercialne ali industrijske namene, veljajo za nenamenske.

Pozor!

Vsakršna zloraba je prepovedana.

- 1.2 Nevarnost stvarne škode zaradi neustreznega orodja
- ► Uporabljajte strokovno orodje.



1.3 Predpisi (direktive, zakoni, standardi)



► Upoštevajte nacionalne predpise, standarde, direktive, uredbe in zakone.

2 Napotki k dokumentaciji

2.1 Upoštevajte pripadajočo dokumentacijo

- Obvezno upoštevajte vsa navodila za uporabo in namestitev, ki so priložena komponentam sistema.
- Upoštevajte navodila v priponki, ki so specifična za posamezno državo Country Specifics.

2.2 Veljavnost navodil

Ta navodila veljajo izključno za:

Izdelek - številka artikla

VR 921	0020260965,
	0020282696

3 Opis izdelka

3.1 Oznaka CE



Oznaka CE potrjuje, da izdelki izpolnjujejo osnovne zahteve veljavnih direktiv v skladu s podatki na izjavi o skladnosti.

S tem proizvajalec izjavlja, da tip radijske naprave, ki je opisan v teh navodilih, ustreza direktivi 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave ES o skladnosti je na voljo na naslednji spletni strani: http://www.vaillantgroup.com/doc/doc-radio-equipment-directive/

3.2 Recikliranje in odstranjevanje

Če je vaš izdelek označen s tem znakom, ga po izteku življenjske dobe ni dovoljeno odstraniti med gospodinjske odpadke.

 Namesto tega izdelek odpeljite na zbirno mesto za recikliranje električnih oz. elektronskih odsluženih naprav. Za dodatne informacije o mestih oddajanja električnih in elektronskih odsluženih naprav se pozanimajte na vaši mestni oz. občinski upravi ali pri podjetju za ravnanje z odpadki.

3.3 Simboli na tipski tablici

Simbol	Pomen
(II)	Razred zaščite III

4 Priklop

4.1 Preverjanje pogojev za namestitev in napeljavo

- ► Preverite naslednje:
 - Na voljo je signal WLAN (če je izbrano delovanje s povezavo WLAN)
 - Na voljo je LAN-kabel (če je izbrano delovanje s povezavo LAN)

4.2 Upoštevanje korakov za namestitev

 Upoštevajte korake za namestitev v slikovnih navodilih na koncu tega zvezka.

Pogoj: Ogrevalna naprava ni nameščena v vlažnem območju (območje B):

Izdelek namestite, kot je prikazano na sliki 1.1.

Pogoj: Ogrevalna naprava je nameščena v vlažnem območju (območje A):

- ► Izdelek namestite, kot je prikazano na slikah od 2.1 do 2.4:
- Izdelek namestite na steno na mestu, ki ni v vlažnem območju (območje B).
- Izdelek prek podaljševalnega kabla (oprema, št. artikla 0020284732) priključite na ogrevalno napravo.

Pogoj: Izdelek namestite v hibridnem sistemu ali v kaskadi:

► Izdelek namestite, kot je prikazano na slikah od 3.1 do 3.5.

4.3 Vzpostavitev brezžične/kabelske omrežne povezave

- Na svoj pametni telefon namestite aplikacijo sensoAPP.
- Vzpostavite brezžično/kabelsko omrežno povezavo, kot je prikazano na slikah 4 do 13.
 - Ustrezni dokumenti in črtne kode so priloženi v ločenem dokumentu.

4.4 Pomen svetilne diode (LED)

LED	Status	Pomen
rumena/ zelena	utripa	Izdelek se zaganja.
rumena/ zelena	sveti	Postopek zagona zaključen, pripra- vljeno na priklop
modra	hitro utripa	Aktiven je način pri- klopa (WLAN).
modra	sveti	Na voljo je LAN/WLAN. Izdelek je pripravljen za delovanje.
modra	utripa	Izvaja se posoda- bljanje programske opreme izdelka
rdeča	sveti	Spletna povezava je prekinjena; v pri- meru priključitve prek povezave LAN: spletna povezava ni na voljo

4.5 Informacija v ozadju

Za dodatne informacije o izdelku in sistemu (EEBus, sistemske informacije itd.) lahko gledate naslednjo spletno stran:

www.vaillant.com/homecomfort

5 Popravilo

5.1 Zamenjava priključnega kabla

Če zamenjate priključni kabel, uporabljajte izključno originalni priključni kabel proizvajalca (številka artikla 0020284732 (oprema) ali 0010031801 (nadomestni del)).

6 Tehnični podatki

6.1 Tehnični podatki o komunikacijski enoti



Navodilo

* ne velja za številko artikla 0020282696 in ne velja za Rusijo/Ukrajino.

Nazivna napetost	5 24 V ===
Zahteva za napajanje	ES1 oz. PS1 v skladu z IEC 62368-1
Radijski frekvenčni pa- sovi*	868,0–868,6 MHz, 869,4–869,65 MHz
Radijski frekvenčni pas WLAN	2,4 GHz
Zmogljivost radijske frekvence pri 868,0 – 868,6 MHz (maks. e.r.p.)*	6,6 dBm
Zmogljivost radijske frekvence pri 869,4 – 869,65 MHz (maks. e.r.p.)*	6,9 dBm
Zmogljivost radijske fre- kvence WLAN (maks. e.r.p.)	17,5 dBm
Kanali WLAN	1 – 13
Moč (povprečno)	3,0 W
Maksimalna temperatura okolice	50 °C
Napeljava nizke napeto- sti (vodilo) – prerez	≥ 0,75 mm²
Omrežna napeljava (LAN)	min. Cat. 5
Višina	96 mm
Širina	122 mm

Globina	36 mm
Stopnja zaščite	IP 21
Razred zaščite	III
Dopustna stopnja uma- zanije v okolici	2



Uputstvo za instalaciju

1 Bezbednost

1.1 Pravilno korišćenje

Pri nepravilnoj ili nenamenskoj upotrebi može doći do negativnih posledica po proizvod i druge materijalne vrednosti.

Proizvod se koristi za upravljanje grejnim sistemom. Komunikacioni uređaj se povezuje sa vašim ruterom preko LAN kabla ili WLAN-a i povezuje grejni sistem sa Internetom.

Namenska upotreba obuhvata:

- Obratite pažnju na priloženo uputstvo za upotrebu, instalaciju i održavanje proizvoda, kao i svih ostalih komponenti sistema
- instalaciju i montažu u skladu sa dozvolom za proizvod i za sistem
- pridržavanje svih uslova za inspekciju i održavanje navedenih u uputstvima.

Upotreba u skladu sa odredbama osim toga obuhvata instalaciju prema IP klasi.

Ovaj proizvod mogu da koriste deca od 8 godina i naviše kao i lica sa smanjenim psihičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko su pod nadzorom ili su vezano za si-

gurnu upotrebu proizvoda podučeni i razumeju opasnosti koje iz toga mogu da nastanu. Deca ne smeju da se igraju proizvodom. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da vrše deca bez nadzora.

Priključivanje proizvoda je u skladu sa odredbama isključivo sa isporučenim priključnim kablom ili priključnim kablom koji je dostupan kao pribor za direktan priključak na generator toplote.

Upotreba koja se razlikuje od one opisane u ovom uputstvu ili upotreba koja izlazi izvan okvira ovde opisane upotrebe, smatraće se nenamenskom. Nenamenska je i svaka neposredna komercijalna i industrijska upotreba.

Pažnja!

Svaka zloupotreba je zabranjena.

- Rizik od materijalne štete zbog neadekvatnog alata
- Koristite odgovarajući alat.
- 1.3 Propisi (smernice, zakoni, standardi)
- ▶ Poštujte nacionalne propise, standarde, regulative, uredbe i zakone.



2 Napomene o dokumentaciji

2.1 Pridržavanje propratne važeće dokumentacije

- Obavezno vodite računa o svim uputstvima za upotrebu i instalaciju, koja su priložena uz komponente sistema.
- Obratite pažnju na napomene specifične za određene zemlje u prilogu Country Specifics.

2.2 Oblast važenja uputstava

Ovo uputstvo važi isključivo za:

Broj artikla proizvoda

VR 921	0020260965,
	0020282696

3 Opis proizvoda

3.1 CE-oznaka



CE-oznakom se dokumentuje da proizvodi u skladu sa izjavom o usklađenosti, ispunjavaju osnovne zahteve važećih smernica.

Proizvođač ovim izjavljuje da je tip radio sistema opisan u uputstvu u skladu sa regulativom 2014/53/EU. Kompletan tekst izjave o usaglašenosti EU dostupan je na sledećoj Internet adresi. http://www.vaillant-group.com/doc/docradio-equipment-directive/

3.2 Reciklaža i odlaganje otpada

Ako vaš proizvod ima ovu oznaku, on posle isteka veka trajanja ne treba da se baca u kućno smeće.

Umesto toga proizvod predajte na mesto za sakupljanje za reciklažu električnih i elektronskih starih uređaja. Ostale informacije, gde možete da predate električne i elektronske uređaje, dobićete u gradskim i opštinskim upravama ili u pogonima za uklanjanje smeća.

3.3 Simboli na pločici sa oznakom tipa

Simb	ool	Značenje	
		Klasa zaštite III	

4 Instalacija

4.1 Provera preduslova za montažu i instalaciju

- ► Proverite sledeće:
 - WLAN signal postoji (ako je izabran režim rada sa WLAN-om)
 - LAN kabl postoji (ako je izabran režim rada sa LAN-om)

4.2 Praćenje instalacionih koraka

 Pratite instalacione korake u uputstvu sa slikama na kraju ovog priručnika.

Uslov: Uređaj za grejanje nije instaliran u vlažnom području (područje B):

 Instalirajte proizvod kao što je prikazano na slici 1.1.

Uslov: Uređaj za grejanje je instaliran u vlažnom području (područje A):

- Instalirajte proizvod kao što je prikazano na slikama 2.1 do 2.4:
- Montirajte proizvod na mestu koje se ne nalazi u vlažnom području, na zid (područje B).
- Priključite proizvod pomoću produžnog kabla (pribor, broj artikla 0020284732) na uređaj za grejanje.

Uslov: Instalirate proizvod na hibridni sistem ili kaskadu:

► Instalirajte proizvod kao što je prikazano na slikama 3.1 do 3.5.

4.3 Uspostavljanje WLAN/LAN veze 5 Popravka

- Instalirajte aplikaciju sensoAPP na svom pametnom telefonu.
- 2. Uspostavite WLAN/LAN vezu onako kako je prikazano na slikama 4 do 13.
 - Relevantne adrese i bar-kodovi su priloženi u zasebnom dokumentu.

4.4 Značenje LED dioda

LED	Stanje	Značenje	
žuto/ze- lena	trepćući	Proizvod se po- kreće.	
žuto/ze- lena	svetli	Završava se proces pokreta- nja; Spremno za uparivanje	
plava	treperi	Režim uparivanja (WLAN) je aktivan	
plava	svetli	LAN/WLAN je na raspolaganju. Proi- zvod je spreman za rad.	
plava	trepćući	Vrši se ažuriranje softvera za proizvod	
crvena	svetli	Veza sa internetom je prekinuta; LAN priključak: nije do- stupna veza sa in- ternetom	

Propratne informacije 4.5

Dodatne informacije o proizvodu i sistemu (EEBus, sistemske informacije itd.) potražite na sledećoj Internet stranici:

www.vaillant.com/homecomfort

5.1 Zamena priključnog kabla

 Kada menjate priključni kabl, koristite isključivo originalni priključni kabl proizvođača (broj artikla 0020284732 (pribor) ili 0010031801 (rezervni deo)).

Tehnički podaci

Tehnički podaci za komunikacioni uređaj



Napomena

* ne važi za broj artikla 0020282696 i ne važi za Rusiju i Ukrajinu.

Referentni napon	5 24 V
Zahtev za snabdevanje naponom	ES1 odn. PS1 u skladu sa IEC 62368-1
Radiofrekventni opsezi *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Radio frekventni opseg WLAN-a	2,4 GHz
Radio frekventna snaga pri 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. maks.)*	6,6 dBm
Radio frekventna snaga pri 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. maks.)*	6,9 dBm
Radio frekventna snaga WLAN-a (e.r.p. maks.)	17,5 dBm
WLAN kanali	1 – 13
Prijemna snaga (proseč- no)	3,0 W
Maksimalna temperatura okoline	50 °C
Niskonaponski vod (bus veza) – poprečni presek	≥ 0,75 mm²
Eternet vod (LAN)	min. kat. 5
Visina	96 mm
Širina	122 mm
Dubina	36 mm
Klasa zaštite	IP 21

Klasa zaštite	III
Dozvoljeni stepen zapr- ljanosti okoline	2



Installationsanvisning

1 Säkerhet

1.1 Avsedd användning

Felaktig eller ej avsedd användning kan skada produkten eller andra materiella värden.

Produkten används för styrning av din värmeanläggning. Kommunikationsenheten ansluts till din router via en LAN-kabel eller via WLAN och upprättar en förbindelse mellan värmeanläggningen och Internet.

Avsedd användning innefattar:

- att bifogade drift-, installations- och underhållsanvisningar för produkten och anläggningens övriga komponenter följs
- att installation och montering sker i enlighet med produktens och systemets godkännande
- att alla besiktnings- och underhållsvillkor som anges i anvisningarna uppfylls.

Den ändamålsenliga användningen omfattar därutöver installationen enligt IP-klass.

Denna produkt får användas av barn över 8 år samt av personer som har fysiska, sensoriska eller mentala funktionshinder eller saknar erfarenhet och kunskap, förutsatt att de står under uppsikt av någon vuxen eller har fått beskrivet för sig hur produkten används på ett säkert sätt och förstår vilka risker den kan medföra. Barn får inte leka med produkten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan uppsikt av någon vuxen.

Det är inte tillåtet att använda produkten med en annan anslutningskabel än den som medföljer, eller den som finns tillgänglig som tillbehör, för direkt anslutning till värmegeneratorn.

All användning utom sådan som beskrivs i dessa anvisningar eller som utgår från sådan gäller som ej avsedd användning. All direkt kommersiell och industriell användning gäller också som ej avsedd användning.

Obs!

Missbruk är ej tillåtet.

- 1.2 Risk för materiella skador på grund av olämpligt verktyg
- ► Använd korrekta verktyg.





1.3 Föreskrifter (riktlinjer, lagar, normer)



Beakta nationella föreskrifter, normer, riktlinjer, förordningar och lagar.

2 Hänvisningar till dokumentation

2.1 Följ anvisningarna i övrig dokumentation

- Följ alltid de driftinstruktioner och installationsanvisningar som medföljer systemets komponenter.
- Beakta de nationellt specifika anvisningarna i bilagan Country Specifics.

2.2 Anvisningens giltighet

Denna anvisning gäller endast för:

Produkt - artikelnummer

VR 921	0020260965,
	0020282696

3 Produktbeskrivning

3.1 CE-märkning



Med CE-märkningen dokumenteras att produkterna uppfyller kraven i gällande bestämmelser enligt intygan om överensstämmelse.

Härmed intygar tillverkaren att den trådlösa anläggningstyp som beskrivs i denna anvisning uppfyller kraven i direktivet 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-förklaringen om överensstämmelse finns under följande internetadress. http://www.vaillant-group.com/doc/docradio-equipment-directive/

3.2 Atervinning och avfallshantering



Om produkten har denna symbol ska den inte slängas i hushållssoporna.

 Lämna istället produkten till en återvinningscentral som hanterar elektronikavfall.

Ytterligare information om var du kan lämna in förbrukade elektriska och elektroniska apparater hittar du hos din kommun.

3.3 Symboler på typskylten

Symbol	Betydelse
	Skyddsklass III

4 Installation

4.1 Kontrollera monterings- och installationskraven

- ▶ Kontrollera:
 - WLAN-signal finns (om drift med WLAN valts)
 - LAN-kabel finns (om drift med LAN valts)

4.2 Beakta installationsstegen

 Beakta installationsstegen i bildanvisningen i slutet av denna bok.

Betingelse: Värmeaggregatet är inte installerat i ett våtutrymme (område B):

Installera produkten enligt bild 1.1.

Betingelse: Värmeaggregatet är installerat i ett våtutrymme (område A):

- ► Installera produkten enligt bild 2.1 till 2.4.
- Montera produkten på väggen på en plats som inte är ett våtutrymme (område B).
- Anslut produkten till värmeaggregatet via förlängningskabeln (tillbehör, artikelnummer 0020284732).

Betingelse: Installation av produkten i ett hybridsystem eller kaskad:

► Installera produkten enligt bild 3.1 till 3.5.

4.3 Upprätta WLAN/LANanslutning

- Installera appen sensoAPP på din smarttelefon.
- 2. Upprätta WLAN/LAN-anslutningen enligt bild 4 till 13.
 - Relevanta adresser och streckkoder medföljer i ett separat dokument.

4.4 Lysdiodernas betydelse (LED)

Lysdiod	Status	Betydelse
gul/grön	Blinkar	Produkten startar.
gul/grön	Lyser	Startprocessen är avslutad; klar att koppla
blå	Flimrar	Kopplingsläget (WLAN) är aktivt
blå	Lyser	LAN/WLAN är till- gänglig. Produkten är driftsklar.
blå	Blinkar	Programuppdatering av produkten utförs
röd	Lyser	Internetuppkopplingen bröts. Vid anslutning via LAN: Det finns ingen internetanslutning

4.5 Bakgrundsinformation

För ytterligare informationer om produkten och systemet (EEBus, systeminformationer etc.) kan du aktivera följande internetsida:

www.vaillant.com/homecomfort

5 Reparation

5.1 Byta ut anslutningskabeln

Om du byter ut anslutningskabeln får du bara byta mot en original-anslutningskabel från tillverkaren (artikelnummer 0020284732 (tillbehör) eller 0010031801 (reservdel)).

6 Tekniska data

6.1 Tekniska data kommunikationsenhet



Anmärkning

* gäller ej för artikelnummer 0020282696 och gäller ej för Ryssland/Ukraina.

Dimensioneringsspän- ning	5 24 V
Krav på spänningsför- sörjningen	ES1 resp. PS1 enligt IEC 62368- 1
Frekvensband *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
Frekvensband WLAN	2,4 GHz
Frekvenseffekt vid 868,0 – 868,6 MHz (e.r.p. max.)*	6,6 dBm
Frekvenseffekt vid 869,4 – 869,65 MHz (e.r.p. max.)*	6,9 dBm
Frekvenseffekt WLAN (e.r.p. max.)	17,5 dBm
Kanaler WLAN	1 – 13
Ineffekt (genomsnitt)	3,0 W
Maximal omgivnings- temperatur	50 °C
Lågspänningsledning (bus-ledning) – tvärsnitt	≥ 0,75 mm²
Ethernetledning (LAN)	Min. kat 5
Höjd	96 mm
Bredd	122 mm
Djup	36 mm
Skyddsklass	IP 21

III
2



Montaj kılavuzu

1 Emniyet

1.1 Amacına uygun kullanım

Yanlış veya amacına uygun olmayan şekilde kullanılması durumunda, üründe veya çevresinde maddi hasarlar meydana gelebilir.

Ürün, ısıtma sisteminizin kumanda edilmesi için kullanılır. İletişim ünitesi bir LAN kablosu üzerinden veya WLAN ile yönlendiriciniz üzerinden bağlantı kurar ve ısıtma sisteminizi internete bağlar.

Amacına uygun kullanım için:

- Ürün ve sistemin diğer bileşenleri ile birlikte verilen kullanım, montaj ve bakım kılavuzlarının dikkate alınması
- Ürün ve sistemin montaj kurallarına göre kurulumu ve montajı
- Kılavuzlarda yer alan tüm kontrol ve bakım şartlarının yerine getirilmesi de gereklidir.

Amacına uygun kullanım ayrıca IP sınıfına uygun montajı da kapsamaktadır.

Bu ürün 8 yaş ve üzerindeki çocuklar ve fiziksel, algılama veya ruhsal yetenekleri sınırlı olan veya cihaz hakkında yeterince tecrübesi ve bilgisi olmayan kişiler tarafından, ancak bir kişi tarafından gözetim altında tutulursa veya cihazın nasıl kullanıldığına ve oluşabilecek tehlikelere dair talimatlar aldılarsa, kullanılabilir. Çocuklar ürünle oynamamalıdır. Temizleme ve kullanıcı bakımı, gözetim altında tutulmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

Ürünü, Teslimat kapsamında gelen veya aksesuar olarak edinilebilen bağlantı kablolarının haricinde bir kablo vasıtasıyla ısı üreticisine doğrudan bağlantı yapmakta kullanmak amacına uygun bir kullanım değildir.

Bu kılavuzda tarif edilenin dışında bir kullanım veya bunu aşan bir kullanım amacına uygun değildir. Her türlü doğrudan ticari ve endüstriyel kullanım da amacına uygun kullanım değildir.

Dikkat!

Her türlü kötü amaçlı kullanım yasaktır.

- 1.2 Uygun olmayan alet nedeniyle maddi hasar tehlikesi
- ▶ Uygun bir alet kullanın.





1.3 Yönetmelikler (direktifler, kanunlar, standartlar)



 Ulusal yönetmelikleri, standartları, direktifleri, düzenlemeleri ve kanunları dikkate alın.

2 Doküman ile ilgili uyarılar

2.1 Birlikte geçerli olan dokümanların dikkate alınması

- Sistem bileşenlerinin beraberinde bulunan tüm işletme ve montaj kılavuzlarını mutlaka dikkate alın.
- Country Specifics eki içindeki ülkeye özgü bilgilere dikkat edin.

2.2 Kılavuzun geçerliliği

Bu kılavuz sadece aşağıdaki ürünler için qecerlidir:

Ürün - Ürün numarası

VR 921	0020260965,	
	0020282696	

3 Ürünün tanımı

3.1 CE işareti



CE işareti, ürünlerin uygunluk beyanları doğrultusunda geçerli yönetmeliklerin esas taleplerini yerine getirdiğini belgelendirir.

Burada üretici tarafından, mevcut kılavuzda açıklanan kablosuz sistem tipinin 2014/53/EU direktifine uygun olduğu beyan edilmiştir. AB uyum bildirgesinin tam metni bu internet adresinde mevcuttur: http://www.vaillant-group.com/doc/doc-radio-equipment-directive/.

3.2 Geri dönüşüm ve atıkların yok edilmesi

Ürün bu işareti taşıyorsa, kullanım süresi dolduktan sonra ev çöpüne atılmamalıdır.

 Bunun yerine ürünü, elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüştürüldüğü bir toplama noktasına verin. Elektrikli ve elektronik cihazları nereye verebileceğinize dair daha ayrıntılı bilgileri belediyeniz veya çöp imha kurumlarından öğrenebilirsiniz.

3.3 Cihaz tip etiketi üzerindeki semboller

Sembol	Anlamı
	Koruma sınıfı III

4 Kurulum

4.1 Montaj ve kurulum koşullarının kontrol edilmesi

- ► Şunları kontrol edin:
 - WLAN sinyali mevcut (eğer WLAN ile işletim seçilmişse)
 - LAN kablosu mevcut (eğer LAN ile işletim seçilmişse)

4.2 Kurulum adımlarına dikkat edilmesi

 Bu kitabın sonunda bulunan resimli kılavuzdaki kurulum adımlarını dikkate alın.

Koşul: Kazan nemli bir alana kurulmadı (Alan B):

▶ Ürünü Resim 1.1'de gösterildiği gibi kurun.

Koşul: Kazan nemli bir alana kuruldu (Alan A):

- ► Ürünü Resim 2.1 2.4 arası gösterildiği qibi kurun:
- ▶ Ürünü nemin olmadığı bir alanda, duvara monte edin (Alan B).
- Ürünü uzatma kablosuyla (aksesuar, ürün numarası 0020284732) kazana bağlayın.

Koşul: Ürünü bir hibrit sisteme veya kaskada kurarsanız:

Ürünü Resim 3.1 - 3.5 arası gösterildiği gibi kurun.

4.3 WLAN/LAN bağlantısının oluşturulması

- Akıllı telefonunuza sensoAPP uygulamasını yükleyin.
- WLAN/LAN bağlantısını 4'ten 13'e kadar olan resimlerde gösterildiği gibi oluşturun.
 - İlgili adresler ve barkodlar ayrı bir doküman olarak eklidir.

4.4 LED lambaların (LED) anlamları

LED	Durum	Anlamı
sarı/yeşil	Yanıp sönü- yor	Ürün başlatıldı.
sarı/yeşil	yanıyor	Başlatma işlemi ta- mamlandı; bağlantı için hazır
Mavi	yanıp sönü- yor	Bağlantı modu (W- LAN) aktif
Mavi	yanıyor	LAN/WLAN mevcut. Ürün işletime hazır.
Mavi	Yanıp sönü- yor	Ürünün yazılım gün- cellemesi yürütülü- yor
Kırmızı	yanıyor	İnternet bağlantısı koptu; LAN üzerin- den bağlantıda: İn- ternet bağlantısı yok

4.5 Ayrıntılı bilgiler

Ürün ve sistem hakkındaki daha ayrıntılı bilgiler (EEBus, sistem bilgileri vb.) için aşağıdaki internet sayfasına bakabilirsiniz:

www.vaillant.com/homecomfort

5 Tamir

5.1 Bağlantı kablosunun değiştirilmesi

Bağlantı kablosunu değiştirdiğinizde sadece üreticinin orijinal bağlantı kablosunu kullanın (ürün numarası 0020284732 (aksesuar) veya 0010031801 (yedek parça)).

6 Teknik veriler

6.1 İletişim ünitesi teknik verileri



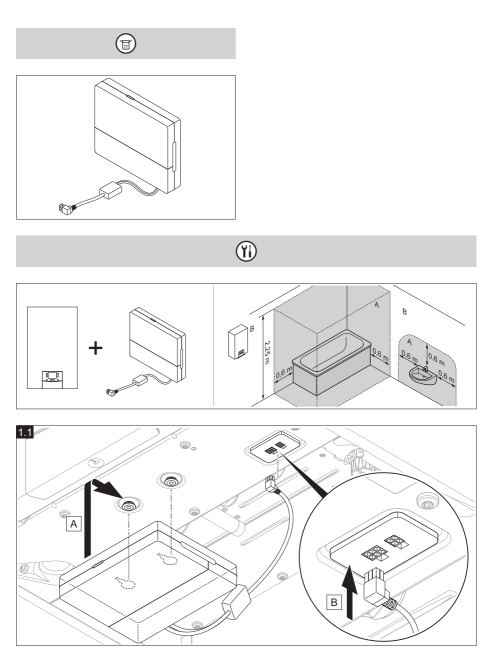
Bilgi

* 0020282696 numaralı ürün ve Rusya/Ukrayna için geçerli değildir.

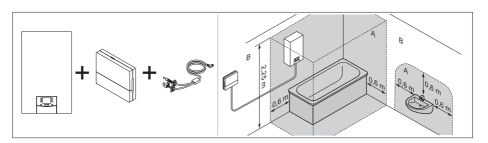
Ölçülen voltaj	5 24 V
Gerilim beslemesi için gereklilik	IEC 62368-1'e göre ES1 veya PS1
Radyo sinyali frekans bantları *	868,0 – 868,6 MHz, 869,4 – 869,65 MHz
WLAN sinyali frekans bandı	2,4 GHz
868,0 – 868,6 MHz'de sinyal frekans gücü (e.r.p. maks.)*	6,6 dBm
869,4 – 869,65 MHz- 'de sinyal frekans gücü (e.r.p. maks.)*	6,9 dBm
WLAN sinyali frekans gücü (e.r.p. maks.)	17,5 dBm
WLAN kanalları	1 – 13
Güç tüketimi (ortalama)	3,0 W
Maksimum çevre sıcak- lığı	50 °C
Düşük gerilim kablosu (Veri yolu devresi) kesiti	≥ 0,75 mm²
Ethernet hattı (LAN)	min. Cat 5
Yükseklik	96 mm
Genişlik	122 mm
Derinlik	36 mm
Koruma türü	IP 21
Koruma sınıfı	III
Çevre için izin verilen kirlenme derecesi	2

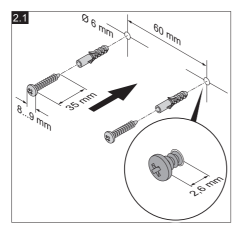
Figures

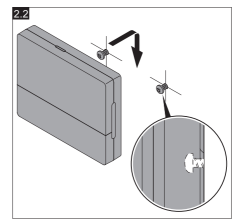
1 Installation

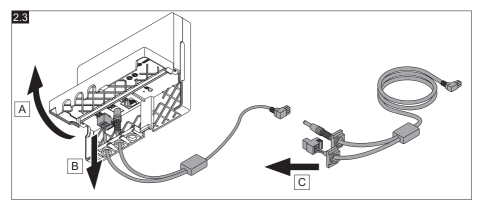


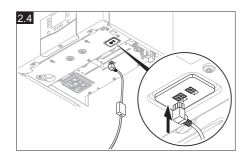




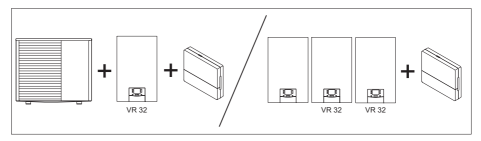


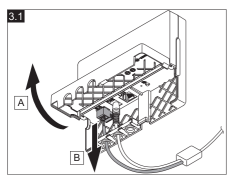


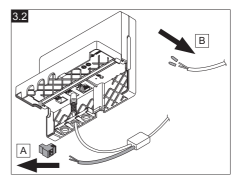


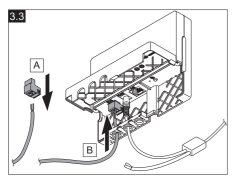


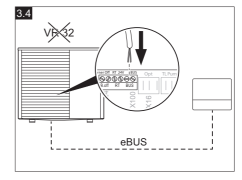


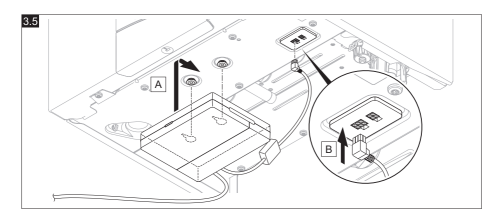




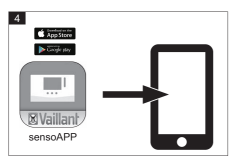




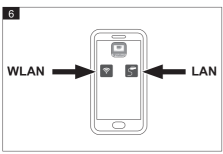


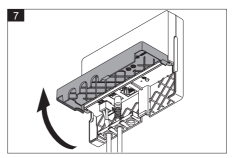


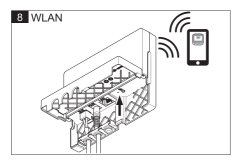


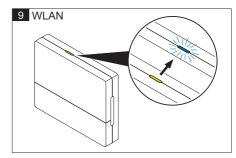


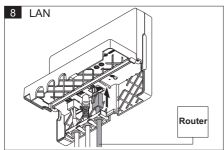


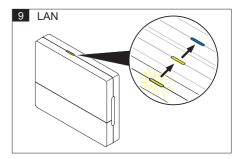


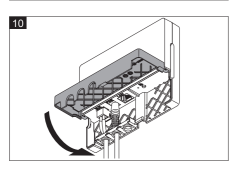


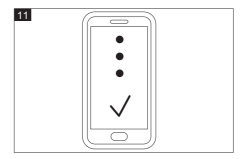


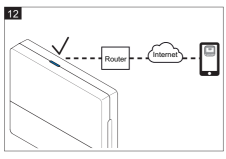


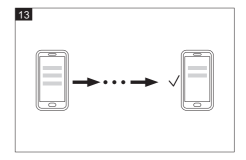












Country specifics

1 Supplier addresses

1.1 AT. Österreich

- Austria -

Vaillant Group Austria GmbH

Clemens-Holzmeister-Straße 6

1100 Wien

Telefon 05 7050

Telefax 05 7050 1199

Telefon 05 7050 2100 (zum Regionaltarif österreichweit, bei Anrufen aus dem Mobilfunknetz ggf. abweichende Tarife nähere Information erhalten Sie bei Ihrem Mobilnetzbetreiber)

info@vaillant.at

termin@vaillant.at

www.vaillant.at

www.vaillant.at/werkskundendienst/

1.2 BA, Bosna i Hercegovina

- Bosnia and Herzegovina -

Vaillant d.o.o.

Bulevar Meše Selimovića 81A BiH Sarajevo Tel. 033 6106 35 Fax 033 6106 42 vaillant@bih.net.ba

www.vaillant.ba

1.3 BE, Belgien, Belgique, België

- Belgium -

N.V. Vaillant S.A.

Golden Hopestraat 15 B-1620 Drogenbos Tel. 2 3349300 Fax 2 3349319 Kundendienst / Service après-vente / Klan-

Kundendienst / Service apres-vente / Klan-

tendienst 2 3349352 info@vaillant.be www.vaillant.be

1.4 CH, Schweiz, Suisse, Svizzera - Switzerland -

Vaillant GmbH (Schweiz, Suisse, Svizzera)

Riedstrasse 12

CH-8953 Dietikon

Tel. +41 44 744 29 29

Fax +41 44 744 29 28

Techn. Vertriebssupport +41 44 744 29 19

info@vaillant.ch www.vaillant.ch

Vaillant Sàrl

Z.I. d'In-Riaux 30

CH-1728 Rossens

Tél. +41 26 409 72 10

Fax +41 26 409 72 14

Service après-vente tél. +41 26 409 72 17

Service après-vente fax +41 26 409 72 19

romandie@vaillant.ch www.vaillant.ch

1.5 CZ, Česká republika

- Czech Republic -

Vaillant Group Czech s. r. o.

Plzeňská 188

CZ-252 19 Chrášťany

Telefon +420 281 028 011

Telefax +420 257 950 917

vaillant@vaillant.cz

www.vaillant.cz

1.6 DE, Deutschland

- Germany -

Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG

Berghauser Str. 40

D-42859 Remscheid

Telefon 02191 18 0

Telefax 02191 18 2810

Auftragsannahme Vaillant Kunden-

dienst 02191 5767901

info@vaillant.de

www.vaillant.de

1.7 DK, Danmark

- Denmark -

Vaillant A/S

Drejergangen 3 A
DK-2690 Karlslunde
Telefon 46 160200
Vaillant Kundeservice 46 160200
info@vaillant.dk

1.8 ES, España

www.vaillant.dk

- Spain -

Vaillant S. L. U. Atención al cliente

Pol. Industrial Apartado 1.143 C/La Granja, 26 28108 Alcobendas (Madrid) Atención al Cliente +34 910 77 88 77 Servicio Técnico Oficial +34 91 779 779 www.vaillant.es

1.9 FR, France

- France -

SDECC SAS (une société de Vaillant Group en France)

SAS au capital de 19 800 000 euros - RCS Créteil 312 574 346 Siège social: 8 Avenue Pablo Picasso 94120 Fontenay-sous-Bois Téléphone 01 4974 1111 Fax 01 4876 8932 www.vaillant.fr

1.10 GB, Great Britain

Vaillant Ltd.

Nottingham Road Belper Derbyshire DE56 1JT

Telephone 0330 100 3143 info@vaillant.co.uk www.vaillant.co.uk

1.11 HR, Hrvatska

- Croatia -

Vaillant d.o.o.

Heinzelova 60 10000 Zagreb Tel. 01 6188 670 Tel. 01 6188 671

Tel. 01 6064 380

Tehnički odjel 01 6188 673 Fax 01 6188 669

info@vaillant.hr

1.12 HU, Magyarország

- Hungary -

Vaillant Saunier Duval Kft.

Office Campus Irodaház A épület, II. emelet 1097 Budapest Gubacsi út 6. Tel +36 1 464 7800 vaillant@vaillant.hu

1.13 IT, Italia

- Italy -

Vaillant Group Italia S.p.A.

Via Benigno Crespi 70 20159 Milano Tel. +39 02 697 121 Fax +39 02 697 12500 Assistenza clienti 800 088 766 info.italia@vaillantgroup.it www.vaillant.it

1.14 NL, Nederland

- Netherlands -

Vaillant Group Netherlands B.V.

Paasheuvelweg 42
Postbus 23250
1100 DT Amsterdam
Telefoon 020 565 92 00
Consumentenservice 020 565 94 20
Serviceteam voor installateurs 020 565 94
40

info@vaillant.nl www.vaillant.nl

1.15 NO, Norge

- Norway -

Vaillant Group Norge AS

Støttumveien 7 1540 Vestby Telefon 64 959900 Fax 64 959901 info@vaillant.no www.vaillant.no

1.16 PL, Polska

- Poland -

Vaillant Saunier Duval Sp. z.o.o.

ul. 1 Sierpnia 6A, budynek C 02-134 Warszawa Tel. 022 3230100 Fax 022 3230113 Infolinia 0801 804444 vaillant@vaillant.pl www.vaillant.pl

1.17 RS, Srbija

- Serbia -

Vaillant d.o.o.

1.18 SE, Sverige

www.vaillant.rs

- Sweden -

Vaillant Group Gaseres AB

Norra Ellenborgsgatan 4 S-23351 Svedala Telefon 040 80330 Telefax 040 968690 info@vaillant.se www.vaillant.se

1.19 SI, Slovenija

- Slovenia -

Vaillant d.o.o.

Dolenjska c. 242 b 1000 Ljubljana Tel. 01 28093 40 Tel. 01 28093 42

Tel. 01 28093 46

Tehnični oddelek 01 28093 45

Fax 01 28093 44 info@vaillant.si www.vaillant.si

1.20 SK, Slovaška

- Slovakia -

Vaillant Group Slovakia, s.r.o.

Pplk. Pl'ušt'a 45 Skalica 909 01 Tel +42134 6966 101 Fax +42134 6966 111 Zákaznícka linka +42134 6966 128 www.vaillant.sk

1.21 TR, Türkiye

www.vaillant.com.tr

- Turkey -

Vaillant Isı Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Atatürk Mahallesi Meriç Caddesi No: 1/4 34758 / Ataşehir – İstanbul Tel. 0216 558 8000 Fax 0216 462 3424 Müşteri Hizmetleri 0850 2222888 vaillant@vaillant.com.tr



Publisher/manufacturer

Vaillant GmbH

info@vaillant.de • www.vaillant.de

© These instructions, or parts thereof, are protected by copyright and may be reproduced or distributed only with the manufacturer's written consent.