

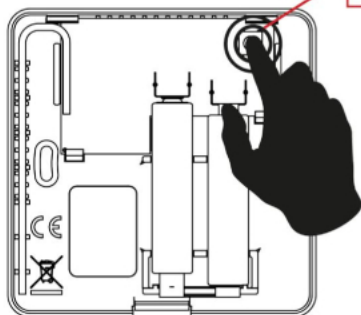
FELHASZNÁLÓI ÚTMUTATÓ
RCZHR

HU



Leírás

Az RCZHR érzékelőt úgy tervezték, hogy működjön együtt a légkezelő vezérlővel, amely rádiómodullal rendelkezik. Információkat küld a helyiség aktuális páratartalmáról a rekuperátor vezérlőjének. A páratartalom mérése alapján a rekuperátor vezérli a ventilátorokat vagy a párasítót, ha van működési funkciója.

Gomb
kommunikáció

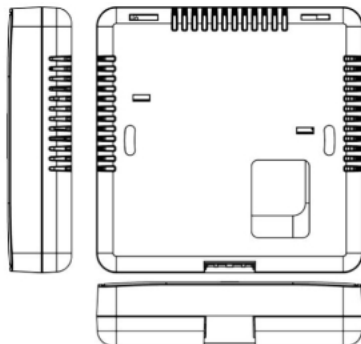
DEFRO R. Dziubeła spółka komandytowa

26-067 Strawczyn
Ruda Strawczyńska 103ACentrum serwisowe Defro
serwis@defroair.pl
tel. 509 702 720Az RCZHR érzékelő regisztrálása a
rekuperátorhoz

Az érzékelőt regisztrálni kell a rekuperátor panelen. Ehhez keresse meg az új érzékelők regisztrálásának lehetőségét a vezérlő kijelzőjén. A regisztráció ikon megnyomása után nyomja meg a kommunikáció gombot a kiválasztott RCZHR érzékelőben. A regisztrációs folyamat helyes végrehajtása után egy megfelelő üzenet jelenik meg a hővisszanyerő egység kijelzőjén.

Telepítés

Az RCZHR érzékelő falra szerelhető. Ehhez távolítsa el az érzékelő fedelét. Ezután rögzítse a ház alsó részét a falhoz, és zárja le a fedelet.



Műszaki adatok

Tápegység	2xAAA 1,5V elem
Páratartalom mérési tartomány	10-90% relatív páratartalom
Működési gyakoriság	868 MHz
Adatküldési ciklus	300 mp.

A dokumentumban található fényképek és diagramok csak illusztrációs célt szolgálnak.

A gyártó fenntartja a változtatás jogát.

A természeti környezet ápolása kiemelten fontos számunkra. Annak tudata, hogy elektronikus eszközöket gyártunk, arra kötelez bennünket, hogy a használt elektronikus alkatrészeket és eszközöket a természet számára biztonságos módon ártalmatlanítsuk.

Ezért a cég a környezetvédelmi főfelügyelőtől kapott regisztrációs számot. A termékben található áthúzott kerekes kuka szimbólum azt jelenti, hogy a terméket nem szabad a szokásos hulladékkal együtt kidobni. A hulladékok újrahasznosításra történő szétválogatásával segítjük a természeti környezet védelmét. A felhasználó felelőssége, hogy a használt berendezést az elektromos és elektronikus berendezésekből származó hulladékok újrahasznosítására kijelölt gyűjtőhelyre szállítsa.



Biztonság

A kézikönyv 2023. november 8-i véglegesítése után az abban meghatározott termékekben változások történhettek.

A gyártó fenntartja a jogot a tervezés változtatására.

Az illusztrációk további felszerelést is tartalmazhatnak. A nyomtatási technológia befolyásolhatja a látható színkülönbségeket.

A készülék használata előtt figyelmesen olvassa el az alábbi előírásokat. Ezen utasítások be nem tartása személyi sérülést és a készülék károsodását okozhatja. Ezt a kézikönyvet

A sükségtelen hibák és balesetek elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a készüléket használó valamilyen személy alaposan ismerje a készülék működését és biztonsági jellemzőit.

Kérjük, őrizze meg ezt a kézikönyvet, és gondoskodjon arról, hogy átadás vagy eladás esetén a készülékkel együtt maradjon, hogy a hasznos élettartama alatt használó felhasználók megfelelő tájékoztatást kaphassanak a készülék használatáról.

és biztonság.



FIGYELMEZTETÉS

• Ha nem biztos a készülék biztonságában vagy megfelelő működésében, forduljon szakképzett szerelőhöz.

• Ne hagyja felügyelet nélkül a meglazult csomagolóelemeket – veszélyes játékot jelenthetnek a gyermekek számára. Fennáll a fulladás veszélye.

• Az érzékelőt csak száraz, belső helyiségek.

• Az érzékelőt két 1,5 V-os AAA elem táplálja.

• Ne öntsön folyadékot a készülékre.

• Ügyeljen a helyes polarításra (plusz/mínusz) az elemek behelyezésékor.

Megfelelőségi nyilatkozat

A TECH STEROWNIKI II Sp. z o. o., Wieprz (34-122), Biała Droga 31, kizárólagos felelősséggel kijelenti, hogy az általunk gyártott RCZHR érzékelő megfelel a 2014. április 16-i 2014/53/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv követelményeinek, a rádióberendezések forgalomba hozatalára vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációja, a környezetbarát tervezési követelményekről szóló 2009/125/EK irányelv az energiával kapcsolatos termékekre és a VÁLLALKOZÁSI ÉS TECHNOLÓGIAI MINISZTER 2019. június 24-i RENDELETE az (EU)

2017/2102 irányelvet végrehajtó egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben történő felhasználásának korlátozására vonatkozó alapvető követelményekről szóló rendelet módosításáról Az Európai Parlament és a Tanács 2017. november 15-i 2017/65/EK irányelvének módosításáról

Az EU egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való felhasználásának korlátozásáról szóló irányelv (HL EU L 305., 2017.11.21., 8. o.).

Harmonizált szabványokat használtak a megfelelésért értékelésére:

PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06 art. 3.1a használati biztonság, PN-EN 62479:2011 art. 3.1 és a használat biztonság,

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) art.3.1b elektromágneses kompatibilitás,

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) art.3.1 b elektromágneses kompatibilitás,

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) art.3.2 rádióspektrum hatékony és hatékony felhasználása,

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) art.3.2 rádióspektrum hatékony és hatékony felhasználása,

EN IEC 63000:2018 RoHS.