

SKYWORTH

SKYWORTH Oldalfali split klíma használati útmutató

Típuszám: SMVH12A-2C2A3NM(I)

Importőr: TRIBE TRADE KFT

info@tribe-ltd.com

tel: +36-30/5843860

www.tribe-ltd.com

Köszönjük, hogy a **SKYWORTH** légkondicionálót választotta!



A SKYWORTH prémium, téliesített kivitelű légkondicionáló készülék minden igényt kielégít, ami egy légkondicionálótól elvárható. **Környezetbarát**, modern R32 hűtőközeggel működik, így más légkondicionálóknál jóval kevésbé szennyezi a környezetet. Emellett az R32 hűtőközeg nagyobb energiahatékonyságot eredményez. **Gazdaságos**, akár feleannyi árammal fűti a teret, mint a hagyományos elektromos fűtőberendezések. Rendkívül csendes, tiszta levegőt biztosít és megszünteti a szagokat a helyiségben. Az Ön kényelmét szolgáló funkcióknak köszönhetően egyszerűen használható. **Piacvezető technológia.**

SKYWORTH

A kifogástalan működtetés érdekében olvassa át figyelmesen ezt az útmutatót és őrizze meg!

--MŰSZAKI ADATOK--

Típuszám: SMVH12A-2C2A3NM(I)

Névleges feszültség: 220-240 V~

Névleges frekvencia: 50 Hz

Hűtő teljesítmény: 3500 W

Fűtő teljesítmény: 3700 W

Energiaosztály: A++

Hűtőközeg: R32

Lég szállítási teljesítmény (beltéri egység): 550 m³/óra

Üzemi zajszint beltéri / kültéri egység: 55 / 62 dB(A)

Beltéri egység: 9 kg

Kültéri egység: 27 kg



--FIGYELMEZTETÉSEK--

A készülék beüzemelését csak képzett szakemberre bízza, aki megfelelően földeli a készüléket és áramköri megszakítóval szereli be a biztonságos működtetés érdekében!

A csomagoló anyagok javarésze újrahasznosítható anyag, kérjük a megfelelő szelektív hulladékgyűjtőbe helyezze őket! Köszönjük.

A készüléket 8 év alatti gyerekek és csökkent szellemi képességű személyek csak felügyelet mellett használhatják.

Ne engedje a gyerekeket játszani a készülékkel és ne engedje felmászni őket a kültéri egységre!

Ne csatlakoztassa a készüléket elosztóba, csak közvetlenül fali dugaljba! Az elosztó használata felmelegedést és tüzet okozhat.

Soha ne húzza ki működés közben a hálózati dugót! Áramütést okozhat.

A készülék tisztítását csak felnőtt végezze! Tisztítás előtt mindig áramtalanítsa a készüléket vagyis kapcsolja ki és húzza ki a hálózati dugót is! Ne érjen nedves kézzel vagy ronggyal a feszültség alatt lévő készülékhez és ne permetezzen rá vizet, mert áramütést okozhat!

A levegő ki- és bevezető nyílásaiba semmilyen tárgyat ne helyezzen és ne nyúljon bele! A készülék meghibásodását okozhatja.

Ne terítsen semmit a készülékre vagy közvetlenül elé, mert ezzel gátolja a levegő szabad áramlását! Ez csökkenti a készülék teljesítményét és meghibásodását is okozhatja. Mindig legyenek szabadon a nyílások a megfelelő légáramlás érdekében!

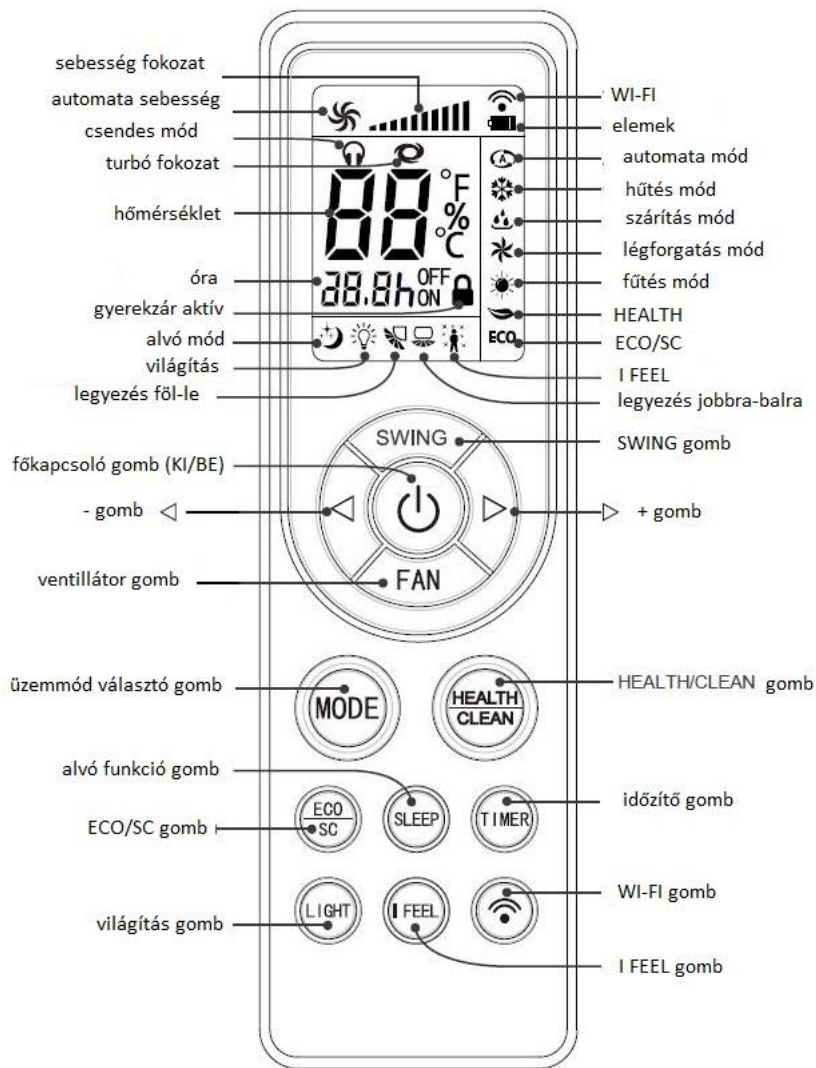
Ne helyezzen gyertyát, gyúlékony anyagot a készülékből kiáramló levegő útvonalába, mert tüzet okozhat!

Ha a készülék működése közben abból kiáramló égett szagot érez, a készülék szokatlan hangot ad vagy szivárog, akkor azonnal áramtalanítsa a készüléket és hívjon szakembert a hiba elhárításához! Működés közben a készülékből teljesen szagtalan levegőnek kell kiáramlania, nem szivároghat belőle folyadék.

A javítást csak szakemberre bízza!

Ne irányítsa a készülékből kiáramló hideg levegőt tartósan a testére! Egészségkárosodást okozhat.

--A KÉSZÜLÉK MŰKÖDÉSE, A TÁVIRÁNYÍTÓ GOMBjai--



A légkondicionáló a távirányítóval működtethető.

A készülék lehet bekötve vagy dugaljjal csatlakoztatva az elektromos hálózatra. Ha dugaljjal csatlakozik, akkor ne felejtse használat előtt a dugaljat a fali csatlakozóba illeszteni! Amikor a készülék áram alatt van, akkor azt egy kicsi jelző fény mutatja a beltéri egységen.

- 1.) A főkapcsoló **KI/BE kapcsoló gomb** egyszeri megnyomásával tudja bekapcsolni és kikapcsolni a légkondicionálót. Mindkét esetben rövid „beep”hangot is ad a készülék.
- 2.) A **MODE gomb** nyomkodásával tud lépkedni az üzemmódok között. Válassza ki a kívánt üzemmódot! **AUTO=automata, COOL=hűtés, DRY=szárítás/párátlanító, FAN=ventillátor (csak légforgatás), HEAT=fűtés**
- 3.) A „◀” vagy a „▶” **gombokat** nyomkodva állítsa be a kívánt hőmérsékletet! Emelni max 31°C(88°F)-ig, csökkenteni 16°C(61°F)-ig lehetséges. (Automata üzemmódban a hőmérséklet nem kiválasztható!)
- 4.) Ezután a **FAN gomb** nyomkodásával válassza ki a kívánt ventilátorsebességet: **AUTO=automata, QUIET=csendes, FAN1, FAN2 ...-FAN5 (5 sebességfokozat), TURBO=gyorsított, STEPLESS SPEED=fokozatmentes sebesség.**
A STEPLESS választása esetén a „◀” vagy a „▶” gombokat lenyomva tartva gyorsabban, fokozatokon lépkedés nélkül állíthatja be a kívánt sebességet alacsonyabbra vagy magasabbra.

- DRY módban nem állítható a sebesség, csak FAN1 fokozatban fog működni a készülék.
- FAN módban a QUIET nem választható.
- Auto módban pedig a sebességet a készülék maga állítja be.

5.) A **SWING gomb**bal tudja be- és kikapcsolni és állítani a legyező funkciót minden üzemmódban.

A gomb egyszeri megnyomásával a legnagyobb szögben kinyílnak a terelő lapátok. Újra megnyomva a gombot az előző beállításra visszaállnak.

Ha a gombot 2 másodpercen belül 2x megnyomja, akkor a légterelő lapátok függőleges szögét tudja beállítani, ha 2 másodpercen belül ismét megnyomja a gombot, akkor a lapátok vízszintes szögét. Bármelyik beállítás a gomb 2 másodpercen túli egyszeri megnyomásával leállítható.

A gombot hosszan lenyomva a terelőlapátok legyező funkciója bekapcsol. Ismét hosszan lenyomva ezt a gombot a legyező funkció leáll.

További funkciógombok

TURBO gomb

A gomb használatával ki-/bekapcsolhatja a hűtés, fűtés vagy légkeverés módban a gyors fokozatot. QUIET és AUTO módban nem működik.

ECO/SC gomb

Csak hűtés üzemmódban működik a funkció, a gomb megnyomásával tudja bekapcsolni. Ebben a funkcióban a sebességet és a hőmérsékletet szabályozni nem lehet, a készülék maga állítja be ezeket a paramétereket. A MODE gombbal tudja leállítani ezt a funkciót.

A gomb hosszan lenyomva tartásával elindíthatja az SC (self cleaning -tisztítás) funkciót, ezzel a készülék leállítja magát. A funkcióból kilépni úgy lehet, hogy a távirányító főkapcsolójával újraindítja a készüléket.

SLEEP gomb

Ezzel tudja hűtés, fűtés és párátlanítás módban elindítani az alvó funkciót. A funkció leállításához kapcsolja ki a készüléket és váltson üzemmódot. Légkeverés és auto módban nem működik a funkció. Alapbeállítás, hogy bekapcsoláskor a funkció nem aktív.

TIMER gomb

Ennek a gombnak a megnyomása után 5 mp-en belül a „◀” vagy a „▶” gombokat nyomkodva állítsa be a az időzítőt! Az 5mp lejártá után a TIMER beállítása funkció automatikusan megszűnik. A „◀” és a „▶”gombok 0,5 órás egységenként léptetik az időt 0,5 – 24 óra között. A beállítás után 5mp-en belül ismét nyomja meg a TIMER gombot, hogy a készülék tárolja az információt.

Az időzítő kikapcsolásához nyomja meg a TIMER gombot!

WIFI gomb

Ezzel a gombbal kapcsolhatja be és ki a WIFI funkciót. Hosszan lenyomva a WIFI konfigurációt állíthatja be. További információkért olvassa el a SMART App használati kézikönyvet.

LIGHT gomb

Ezzel tudja a világítás funkciót ki- és bekapcsolni. A készülék bekapcsolásakor ez a funkció aktív. Bekapcsolás után 3 mp-en át mutatja a szoba hőmérsékletét, azután a beállított hőmérsékletet jelzi a beltéri egység kijelzőjén.

I FEEL gomb

Megnyomásával bekapcsol a távirányító hőmérsékletérzékelője és felvillan az I FEEL ikon a kijelzőjén. A távirányító hőérzékelőjének segítségével a készülék érzékelti tudja a szoba valós hőmérsékletét és nem csak a falra magasra szerelt beltéri egység körüli hőt. A valós szobahőmérséklet érzékelés érdekében tartsa távol sugárzó hőtől és napfénytől a távirányítót! A gomb újra megnyomásával a funkció kikapcsol, az ikon eltűnik.

Alapbeállításban a funkció inaktív.

HEALTH/Clean gomb

A gomb megnyomásával tud ki- és belépni a funkcióba. Egyes modelleknél nem működik.

Kombinált gombok használata

1.) Gyerekzár be- és kikapcsolás

Bekapcsolásához tartsa lenyomva együtt a „◀” és „▶” gombokat! A funkció aktiválódik, a kijelzőn megjelenik a lakat ikon. Ilyenkor bármely gomb megnyomása esetén a lakat ikon háromszor felvillan, de a távirányító nem küld jelet a készüléknek. Vagyis a gyerekzár funkció feloldásáig semmilyen beállítás nem változtatható, a gombok nem aktívak a távirányítón.

A gyerekzár feloldásához ismét tartsa lenyomva együtt a „◀” és „▶” gombokat, míg a lakat ikon eltűnik a távirányító kijelzőjén!
Alapbeállításban a funkció inaktív.

2.) Hőmérséklet mértékegységének átváltása

Csak kikapcsolt állapotban váltható a hőmérséklet mértékegysége C°/F° ! Tartsa lenyomva együtt a MODE és a „◀” gombokat, míg a távirányító kijelzőjén átvált a kívánt mértékegységre!

3.) Alacsony hőmérsékletű fűtési funkció beállítása

Fűtési üzemmódban, nyomja meg a "Mode" és „▶” gombokat " egyidejűleg, ezzel belép / kilép az alacsony hőmérsékletű fűtési funkcióba.

"LA", amit jelez a távirányítón az a hőmérséklet kód mielőtt belép az alacsony hőmérsékletű fűtési funkcióba.

Amikor a berendezés egyik üzemmódból a másikba átlép, az alacsony hőmérsékletű fűtési funkció megszakad.

A klímaberendezés ki- és bekapcsolása után, az alacsony hőmérsékletű fűtés funkció továbbra is megmarad. Amikor feszültség alatt ki/ bekapcsoláskor, az alacsony hőmérsékletű fűtési funkció megszakadhat.

Az alacsony hőmérsékletű fűtési mód, a "SLEEP" és "alacsony hőmérsékletű fűtés" funkció nem indul azonos időben. Amikor alacsony hőmérsékletű fűtési mód már elkezdődött, közben megnyomja a "SLEEP" gombot, a légkondicionáló kilép az alacsony hőmérsékletű fűtés üzemmódból, és át tudja állítani az alvó üzemmódba.

A alacsony hőmérsékletű fűtési üzemmódban a ventilátor sebessége alapértelmezetten Auto és nem változtatható, a "Turbo" és a "QUIET" funkció sem beállítható.

--AZ ELEMEEK CSERÉJE--

Amikor a távirányító kijelzője elmosódik vagy nem mutat semmit, cseréljen elemet!

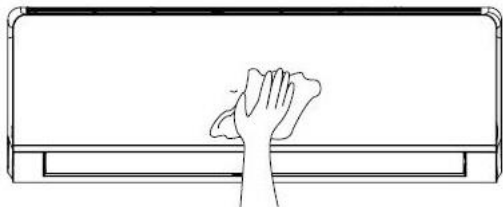
Nyomja meg a távirányító hátlapján az elemtartó rész fedlapját és tolja el a nyíl irányába! Helyezzen bele 2 db AAA 1,5V-s elemet a pozitív és negatív végeket a megfelelő irányba illesztve! Rögzítse vissza a fedlapot!

Ügyeljen arra, hogy az elemek ne legyenek különfélék!

Ha sokáig nem használja a légkondicionálót, akkor távolítsa el az elemeket a távirányítóból! Az elemek szivároghatnak, amitől a távirányító meghibásodhat.

--A BURKOLAT TISZTÍTÁSA--

Tisztítás előtt mindig áramtalanítsa a készüléket!



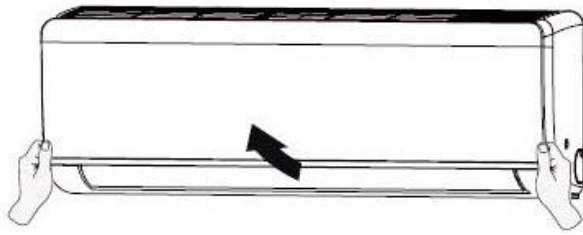
Soha ne vegye le a burkolatot a tisztításhoz sem!

Csak száraz vagy enyhén nedves puha ronggyal törölje le a burkolatot! Soha ne permetezzen rá vizet és ne tisztítsa illó folyadékkal!

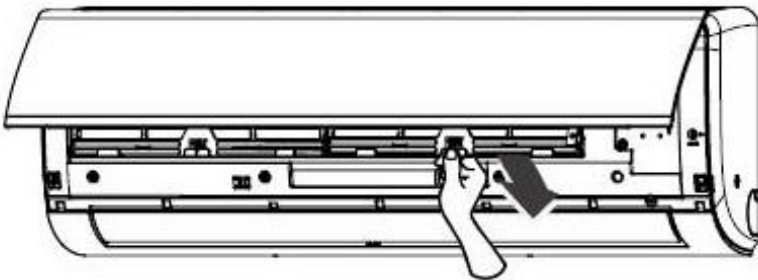
--A SZŰRŐK TISZTÍTÁSA--

A szűrőket minden szezon után javasolt kitisztítani!

1. ábra A szűrők tisztításához nyissa fel a burkolat előlapját!



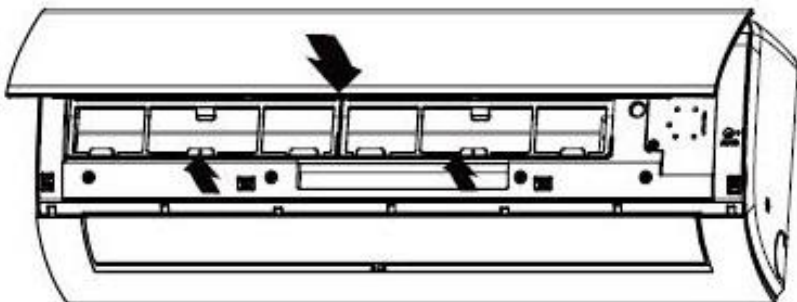
2. ábra Vegye ki a szűrőket az ábrán látható módon!



3. ábra Portörllővel vagy porszívóval takarítsa le a szűrőket! Ha nagyon piszkosak, langyos folyóvízzel mossa le őket, majd várja meg, amíg azok száraz, árnyékos helyen teljesen megszáradnak! Ne használjon hajszárítót a szárításukra, mert a hőtől deformálódhatnak a szűrők, ami megakadályozza visszahelyezésüket!



4. ábra Amikor már teljesen szárazak a szűrők, helyezze vissza őket a készülékbe (tolja vissza a sínbe) és csukja le a burkolat előlapját!



-- HIBAEELHÁRÍTÁS--

Hiba esetén ellenőrizzen le egy-két lehetséges problémát mielőtt hívja a szakembert!

A.) A beltéri egység nem kommunikál a távirányítóval

1. Áram alatt van-e a készülék? - Áramtalanítsa a készüléket, majd pár perc múlva indítsa újra!
2. Hatótávon belül használja-e a távirányítót? - A max.hatótáv 8 méter
3. Nincs-e a jelet akadályozó tárgy a beltéri egység és a távirányító között? - Távolítsa el az akadályozó tárgyat!
4. A beltéri egységhez megfelelő szögben használja-e a távirányítót? - Fordítsa szembe a távirányítót a beltéri egységgel a megfelelő jelátvitel érdekében!
5. Alacsony a távirányító feszültsége? Elmosódott vagy kialudt a kijelzője? - Cseréljen elemeket benne!
6. Fluoreszkáló lámpa van a szobában? - Vigye közelebb a távirányítót a beltéri egységhez vagy kapcsolja le a fluoreszkáló lámpát, mert az megzavarhatja a kommunikációt a beltéri egység és a távirányító között!
7. Nem ad jelet a távirányító, pedig már cserélte az elemeket? - Cserélje le a távirányítót, valószínűleg sérült, meghibásodott!

B.) Nem fúj levegőt a beltéri egység

1. A beltéri egység be- vagy kifúvó nyílásai blokkolva vannak? - Hárítsa el az akadályt!
2. Lehet, hogy a szoba hőmérséklete elérte a beállított hőmérsékletet? - Ilyenkor a befűvés leáll mindaddig, amíg nem lesz megint különbség a szobában lévő és a beállított, kívánt hőmérséklet között. Fűtés módban addig, amíg nem lesz hűvösebb a szoba a kívántnál, hűtés módban pedig addig, amíg nem lesz ismét melegebb a szoba a kívántnál.
3. Lehet, hogy napsütötte ablakban van a távirányító vagy sugárzó hő közelében? – Tartsa ezektől védett helyen a távirányítót, hogy ne érzékeljen melegebb hőmérsékletet, mint a valós szobahőmérséklet!
4. Épp most kapcsolta be légkondicionálót? - Normális jelenség, hogy fűtés módban a hideg levegő befűlésének elkerülése érdekében a bekapcsolást követően néhány perc késleltetéssel kezdi fűjni a levegőt a beltéri egység.

C.) Nem működik a légkondicionáló

1. Áramszünet? - Várjon míg végetér az áramszünet!
2. A készülék áramtalanítva van? - Dugja be a hálózati dugaljkat a konnektorba! Kapcsolja be a készüléket!
3. Leoldott az áramkör vagy kiegészített a biztosíték? - Kérje szakember segítségét!
4. Vezeték meghibásodás? - Kérje szakember segítségét!
5. Leállítás után azonnal újraindította magát a készülék? - Várja ki a 3-5 percet, míg befejeződik a művelet és utána be tudja kapcsolni!
6. Talán helytelenül állította be a működési módot? (pl: melegben fűtésre?) - Állítsa be újra a készüléket!

--HIBAKÓD LISTA--

Ha a beltéri egység kijelzője hibát jelez, keresse az alábbi listában a lehetséges megoldást! Ha a hibakód nincs a listán, akkor hívjon szakembert a hiba elhárítására!

1. CL – eltömődött szűrő Megoldás: áramtalanítsa a készüléket, vegye ki és tisztítsa meg a szűrőket, aztán helyezze vissza a megszáradt, tiszta szűrőket és indítsa el újra a légkondicionálót! Ha a jelzés ellenére nem is piszkosak a szűrők, akkor csak áramtalanítsa 2 percre a készüléket majd indítsa el újra!

2. E1 – túlmelegedés elleni védelem Megoldás: állítsa le 5 percre a készüléket majd indítsa újra! Ha a hibakód továbbra is megjelenik, hívjon szakembert a hibaelhárításhoz!

3. E2 – túlfeszültség elleni védelem Megoldás: állítsa le 5 percre a készüléket majd indítsa újra! Ha a hibakód továbbra is megjelenik, hívjon szakembert a hibaelhárításhoz!

4. HE – kiegészítő fűtőelem áramköri hiba Megoldás: áramtalanítsa a készüléket és hívja a szakembert!

5. L0 – jumper meghibásodás Megoldás: áramtalanítsa a készüléket 10 percre, majd indítsa újra! Ha a hibakód továbbra is megjelenik, hívjon szakembert a hibaelhárításhoz!

6. L1 - beltéri egység áramköri hiba Megoldás: áramtalanítsa a készüléket néhány percre, majd indítsa újra! Ha a hibakód továbbra is megjelenik, hívjon szakembert a hibaelhárításhoz!

7. L2 - beltéri egység ventilátor Megoldás: áramtalanítsa a készüléket néhány percre, majd indítsa újra! Ha a hibakód továbbra is megjelenik, hívjon szakembert a hibaelhárításhoz!

8. U0 – beltéri egység érzékelő Megoldás: áramtalanítsa a készüléket néhány percre, majd indítsa újra! Ha a hibakód továbbra is megjelenik, hívjon szakembert a hibaelhárításhoz!

9. U1 – beltéri egység csőérezkelő Megoldás: áramtalanítsa a készüléket néhány percre, majd indítsa újra! Ha a hibakód továbbra is megjelenik, hívjon szakembert a hibaelhárításhoz!

Minden egyéb hibakód esetén hívja a szakembert!

-- LESZERELÉS, ÁTHELYEZÉS, ELTÁVOLÍTÁS --



A szakszerű leszerelés és saját biztonsága érdekében kérje szakember segítségét!
Végleges leszerelés, eltávolítás során vigye a készüléket a megfelelő elektromos készülékeket gyűjtő telephelyre!

JÓTÁLLÁSI SZELVÉNY

A jótálláshoz a vásárlást igazoló számlát őrizze meg!

Vevő, üzemeltető neve:

Termék modellszáma:

Termék gyártási szám:

A berendezést szakszerűen üzembe helyező cég neve:

.....

Zöldkártya/F-gáz kártyaszám:

Üzembehelyezés dátuma:

Üzembe helyező neve:

Üzembe helyező aláírása:

Vevő aláírása:

Hibabejelentés dátuma:

Javítás kezdete vagy
javításra átvétel dátuma: 202 . hó nap

Hiba oka:

Zöldkártya/F-gáz kártyaszám:

Javítás befejezve: 202 . hó nap

Javítást végző cégszerű aláírása

bélyegző

Hibabejelentés dátuma:

Javítás kezdete vagy
javításra átvétel dátuma: 202 . hó nap

Hiba oka:

Zöldkártya/F-gáz kártyaszám:

Javítás befejezve: 202 . hó nap

Javítást végző cégszerű aláírása

bélyegző

Hibabejelentés dátuma:

Javítás kezdete vagy
javításra átvétel dátuma: 202 . hó nap

Hiba oka:

Zöldkártya/F-gáz kártyaszám:

Javítás befejezve: 202 . hó nap

Javítást végző cégszerű aláírása

bélyegző

Hibabejelentés dátuma:

Javítás kezdete vagy
javításra átvétel dátuma: 202 . hó nap

Hiba oka:

Zöldkártya/F-gáz kártyaszám:

Javítás befejezve: 202 . hó nap

Javítást végző cégszerű aláírása

bélyegző

KARBANTARTÁSOK

Kérjük minden alkalommal bélyegeztesse le a karbantartást végző céggel!

Kültéri kondenzátor tisztítása	Kültéri kondenzátor tisztítása
Nyomásértékek ellenőrzése	Nyomásértékek ellenőrzése
Kondenzvízelvezetés ellenőrzése	Kondenzvízelvezetés ellenőrzése
Beltéri egység tisztítása, fertőtlenítése	Beltéri egység tisztítása, fertőtlenítése
Nyomásértékek ellenőrzése	Nyomásértékek ellenőrzése
Dátum:	Dátum:
PH	PH

Kültéri kondenzátor tisztítása	Kültéri kondenzátor tisztítása
Nyomásértékek ellenőrzése	Nyomásértékek ellenőrzése
Kondenzvízelvezetés ellenőrzése	Kondenzvízelvezetés ellenőrzése
Beltéri egység tisztítása, fertőtlenítése	Beltéri egység tisztítása, fertőtlenítése
Nyomásértékek ellenőrzése	Nyomásértékek ellenőrzése
Dátum:	Dátum:
PH	PH

Kültéri kondenzátor tisztítása	Kültéri kondenzátor tisztítása
Nyomásértékek ellenőrzése	Nyomásértékek ellenőrzése
Kondenzvízelvezetés ellenőrzése	Kondenzvízelvezetés ellenőrzése
Beltéri egység tisztítása, fertőtlenítése	Beltéri egység tisztítása, fertőtlenítése
Nyomásértékek ellenőrzése	Nyomásértékek ellenőrzése
Dátum:	Dátum:
PH	PH

Kültéri kondenzátor tisztítása	Kültéri kondenzátor tisztítása
Nyomásértékek ellenőrzése	Nyomásértékek ellenőrzése
Kondenzvízelvezetés ellenőrzése	Kondenzvízelvezetés ellenőrzése
Beltéri egység tisztítása, fertőtlenítése	Beltéri egység tisztítása, fertőtlenítése
Nyomásértékek ellenőrzése	Nyomásértékek ellenőrzése
Dátum:	Dátum:
PH	PH

KARBANTARTÁSOK

Kérjük minden alkalommal bélyegeztesse le a karbantartást végző céggel!

Kültéri kondenzátor tisztítása	Kültéri kondenzátor tisztítása
Nyomásértékek ellenőrzése	Nyomásértékek ellenőrzése
Kondenzvízelvezetés ellenőrzése	Kondenzvízelvezetés ellenőrzése
Beltéri egység tisztítása, fertőtlenítése	Beltéri egység tisztítása, fertőtlenítése
Nyomásértékek ellenőrzése	Nyomásértékek ellenőrzése
Dátum:	Dátum:
PH	PH

Kültéri kondenzátor tisztítása	Kültéri kondenzátor tisztítása
Nyomásértékek ellenőrzése	Nyomásértékek ellenőrzése
Kondenzvízelvezetés ellenőrzése	Kondenzvízelvezetés ellenőrzése
Beltéri egység tisztítása, fertőtlenítése	Beltéri egység tisztítása, fertőtlenítése
Nyomásértékek ellenőrzése	Nyomásértékek ellenőrzése
Dátum:	Dátum:
PH	PH

Kültéri kondenzátor tisztítása	Kültéri kondenzátor tisztítása
Nyomásértékek ellenőrzése	Nyomásértékek ellenőrzése
Kondenzvízelvezetés ellenőrzése	Kondenzvízelvezetés ellenőrzése
Beltéri egység tisztítása, fertőtlenítése	Beltéri egység tisztítása, fertőtlenítése
Nyomásértékek ellenőrzése	Nyomásértékek ellenőrzése
Dátum:	Dátum:
PH	PH

Kültéri kondenzátor tisztítása	Kültéri kondenzátor tisztítása
Nyomásértékek ellenőrzése	Nyomásértékek ellenőrzése
Kondenzvízelvezetés ellenőrzése	Kondenzvízelvezetés ellenőrzése
Beltéri egység tisztítása, fertőtlenítése	Beltéri egység tisztítása, fertőtlenítése
Nyomásértékek ellenőrzése	Nyomásértékek ellenőrzése
Dátum:	Dátum:
PH	PH

