

DAIKIN

Üzemeltetési kézikönyv

Split rendszerű klímaberendezések

FHB35FK7V1
FHB45FK7V1
FHB60FK7V1

FHB35GZ7V1
FHB45GZ7V1

FHYB35GZ7V1
FHYB45GZ7V1

FHYB35FK7V1
FHYB45FK7V1
FHYB60FK7V1
FHYB71FK7V1
FHYB100FK7V1
FHYB125FK7V1

FHYBP35B7V1
FHYBP45B7V1
FHYBP60B7V1
FHYBP71B7V1
FHYBP100B7V1
FHYBP125B7V1

FHC35B7V1
FHC45B7V1
FHC60B7V1

FHC35BZ7V1
FHC45BZ7V1
FHC60BZ7V1

FHYC35B7V1
FHYC45B7V1
FHYC60B7V1
FHYC71B7V1
FHYC100B7V1
FHYC125B7V1

FHYC35BZ7V1
FHYC45BZ7V1

FHYCP35B7V1
FHYCP45B7V1
FHYCP60B7V1
FHYCP71B7V1
FHYCP100B7V1
FHYCP125B7V1

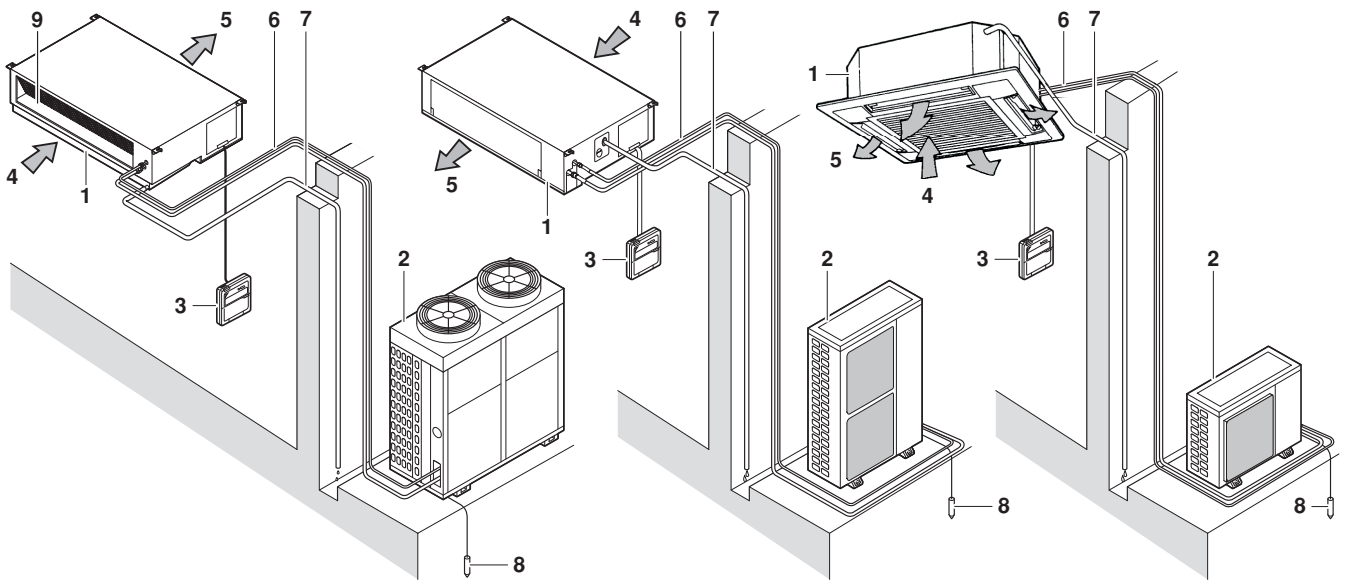
FDY125B7V1
FDY200B7V1
FDY250B7V1

FDYP125B7V1
FDYP200B7V1
FDYP250B7V1

FBQ35B7V1
FBQ50B7V1
FBQ60B7V1
FBQ71B7V3B
FBQ100B7V3B
FBQ125B7V3B

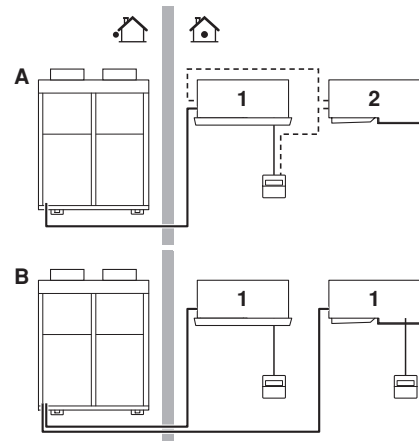
FCQ35B7V1
FCQ50B7V1
FCQ60B7V1
FCQ71B7V3B
FCQ100B7V3B
FCQ125B7V3B

FDQ125B7V3B

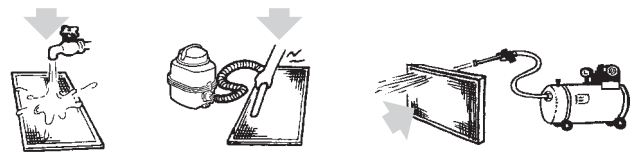


1

❄️	🏠		💧	🏠R22	🏠R407C	🏠R410A
	🌡️ °C	🌡️ °C		🌡️ °C	🌡️ °C	🌡️ °C
R35-45-60	°C DB °C WB	18-33 12-24	≤80%	-15~46	-15~43	—
R(P)71-100-125	°C DB °C WB	18-35 14-25				
R(P)200-250	°C DB °C WB	18-35 14-24				
RY35-45-60	°C DB °C WB	18-33 12-24	≤80%	-5~46	-5~43	—
RY(P)71-100-125	°C DB °C WB	18-35 12-25				
RY200-250	°C DB °C WB	18-35 14-28				
RS50-60 RKS35-50-60 RXS35-50-60	°C DB °C WB	21-32 14-23	≤80%	—	—	-10~46
3MKS50 4MKS58-75-90 3MXS52 4MXS68-80	°C DB °C WB	21-32 14-23	≤80%	—	—	-10~46
RZQ71-100-125	°C DB °C WB	18-35 12-28	≤80%	—	—	-15~50

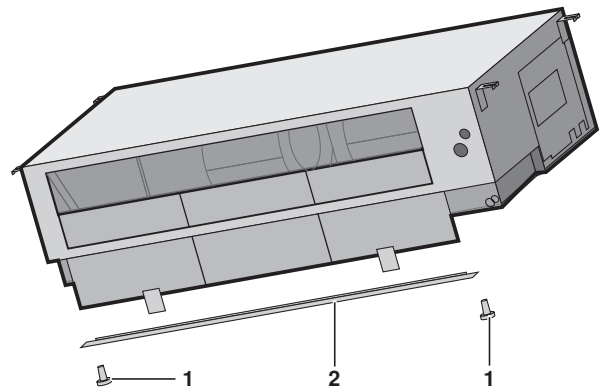


2



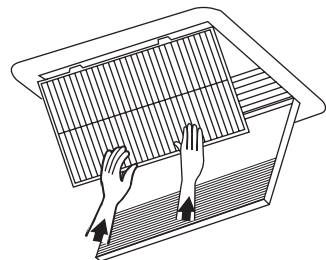
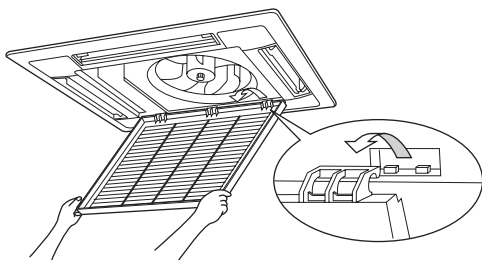
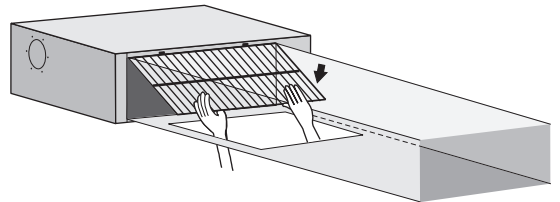
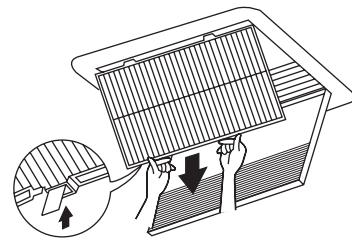
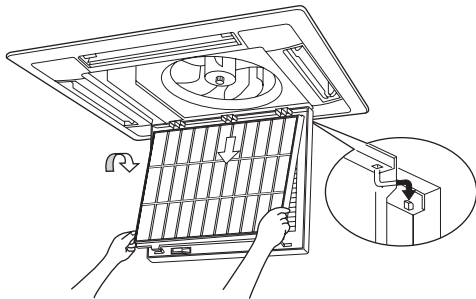
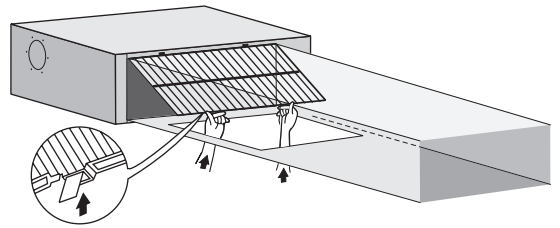
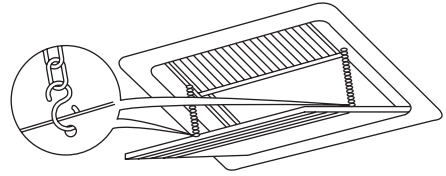
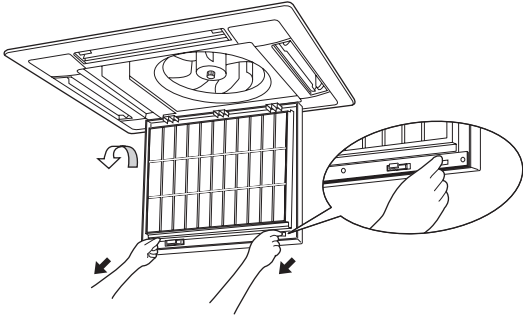
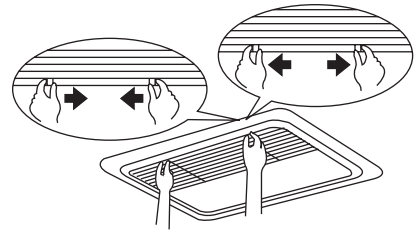
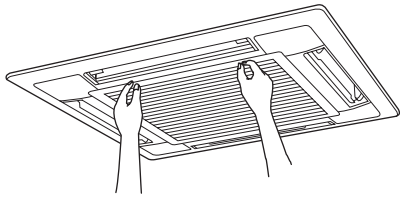
3

☀️	🏠		🏠	
	🌡️ °C	🌡️ °C	🌡️ °C	🌡️ °C
RY35-45-60	°C DB	15-27	°C DB °C WB	-9~21 -10~15.5
RY(P)71-100-125 RY(P)200-250	°C DB	15-24	°C DB °C WB	-9~21 -10~15.5
RXS35-50-60	°C DB	10-30	°C DB °C WB	-14~24 -15~18
3MXS52 4MXS68-80	°C DB	10-30	°C DB °C WB	-14~21 -15~15.5
RZQ71-100-125	°C DB	10-27	°C DB °C WB	-13~21 -20~15.5



5

4



Tartalomjegyzék

	Oldal
Üzemeltetés előtti tennivalók	1
Alkatrészek neve és funkciója	1
Működési tartomány	1
A berendezés elhelyezése	1
Működési mód	2
Optimális működés	2
Nem jelzi a légkondicionáló meghibásodását	2
Hibaelhárítás	3
Karbantartás	3



Köszönjük, hogy Daikin gyártmányú légkondicionálót választott. Olvassa el figyelmesen ezt az üzemeltetési kézikönyvet, mielőtt a klímaberendezést használatba venné. Leírja az egység rendeltetésszerű használatát, és segít az esetleg felmerülő problémák megoldásában. Elolvasás után tegye olyan helyre, ahol később is megtalálja.

Üzemeltetés előtti tennivalók (Lásd: 2. ábra)

Ez az üzemeltetési kézikönyv az alábbi, szabványos vezérlésű rendszerekhez készült. Az üzemeltetés előtt kérjen a Daikin forgalmazótól a rendszerre vonatkozó üzemeltetési kézikönyvet.



Az egységek távirányítóval vezérelhetők. További információkat a távirányító kézikönyvében talál.

Ha légkondicionálónak testre szabott vezérlőrendszere van, akkor kérjen a Daikin forgalmazótól a rendszerre vonatkozó üzemeltetési kézikönyvet.

- A** Páros rendszer vagy szimultán működésű rendszer
- B** Multi rendszer
- 1** Egység távirányítóval
- 2** Egység távirányító nélkül (szimultán működésben)

- Hőszivattyús típusú
Ez a rendszer hűtés, fűtés, automatikus és ventilátor üzemmódot tud.
- Direkt hűtés típusú
Ez a rendszer hűtés és ventilátor üzemmódot tud.

Alkatrészek neve és funkciója (Lásd: 1. ábra)

- 1 Beltéri egység
- 2 Kültéri egység
- 3 Távirányító
- 4 Levegőbemenet
- 5 Kifúvott levegő
- 6 Hűtőközegcsövek, összekötő elektromos vezetékek
- 7 Kondenzvízcső
- 8 Földvezeték
Az áramütés megelőzése érdekében a kültéri egységet földelni kell.
- 9 Levegőszűrő



- Vigyázzon, hogy a beltéri egység és a távirányító ne kapjon nedvességet.
Ez áramütést vagy tüzet okozhat.
- Ne használjon gyúlékony spray-t, pl. hajlakkot, illetve körömlakkot vagy festéket az egység közelében.
Tűz keletkezhet.
- Ne helyettesítse a kiegészítőket más amperszámúval vagy valamilyen vezetékkel.
Vezeték/rézdrót használatkor az egység tönkremehet vagy tüzet okozhat.
- Ne nyúljon a levegőkimenet felé, vagy a vízszintes terelőlapokhoz, ha a szárnyak hintáznak.
Beccsípdíphetnek az ujjak, vagy eltörhet a berendezés.
- Ne dugjon borszerű tárgyakat a levegőbemenethez vagy -kimenethez. A nagy sebességgel forgó ventilátorhoz érni veszélyes.
- Ne vegye le a kültéri egység ventilátorvédőjét.
A nagy sebességgel forgó ventilátor rendkívül veszélyes.
- Ne keresse a hibát vagy javítsa az egységet saját maga.
Ezt bízza egy képzett szerelőre.

Működési tartomány (Lásd: 4. ábra)

Ha az alábbi feltételektől eltérően üzemeltetik a berendezést, akkor biztonsági alrendszerek léphetnek működésbe megakadályozva a légkondicionáló működését, vagy a beltéri egység csöpöghet.

A távirányítón a beállítható hőmérséklettartomány 16°C - 32°C.

(DB=száraz hőfok, WB=nedves hőfok, ❄=hűtés, ☀=fűtés,
🏠=beltéri, 🏠=kültéri, 🌡=hőmérséklet, 💧=páratartalom)

A berendezés elhelyezése



- Ne legyen a beltéri egység alatt semmi, aminek árt a nedvesség.
Az egység csöpöghet, ha a páratartalom 80% feletti, vagy ha a víztelenítő kifolyó eldugul.
- Ne helyezzen másik fűtőberendezést közvetlenül a beltéri egység alá. A hőtől eldeformálódhat az egység.
- Ne legyen TV, rádió, magnó stb. a beltéri egységtől és a távirányítótól 1 méteren belül.
Ellenkező esetben torzulhat a kép vagy a hang.

Működési mód



- Ha olyan funkció lett kiválasztva, amelyik nem elérhető, a NOT AVAILABLE üzenet jelenik meg.
- A működési módok eltérőek a hőszivattyús és a direkt hűtéses típusok esetében. A Daikin forgalmazó meg tudja határozni a rendszer típusát.
- Az egység védelme érdekében kapcsolja be a fő tápkapcsolót 6 órával az üzemeltetés előtt.
- Ha a fő tápkapcsolót üzem közben kikapcsolják, a működés automatikusan újraindul, ha a tápforrást újra visszakapcsolják.

MEGJEGYZÉS A beállítható hőmérséklettartományt lásd: **1. oldal**, "Működési tartomány".

Biztonsági előírások csoportos vagy két távirányítós vezérlésű rendszerekhez

A rendszer lehetőséget ad az egyedi vezérlés mellett (egy távirányító egy beltéri egységet vezérel) két másik vezérlő rendszer alkalmazására. Ellenőrizze az alábbiakat, ha az egység vezérlése a lentiek szerinti.

- Csoportos vezérlésű rendszer
Egy távirányító max. 16 beltéri egységet vezérel. Minden beltéri egység beállítása megegyező.
- Két távirányítós vezérlésű rendszer
Két távirányító vezérel egy beltéri egységet (csoportos vezérlésnél a beltéri egységek egy csoportját). A távirányítók külön-külön vezérlik az egységet.

MEGJEGYZÉS Keresse meg a Daikin forgalmazót, ha csoportos vagy két távirányítós vezérlésre szeretne áttérni, illetve azok beállításával kapcsolatban.

Optimális működés

Tartsa be az alábbi előírásokat a rendszer helyes működése érdekében.

- Állítsa be helyesen a levegőkimenetet, és próbálja elkerülni, hogy a légáram a szobában tartózkodókat közvetlenül érje.
- A hőmérséklet beállítása legyen kellemes. A túlzott fűtés vagy hűtés kerülendő.
- Függönyökkel vagy redőnnel meg kell akadályozni, hogy hűtés közben közvetlen napsugárzás érje a szobát.
- Az ablakok és az ajtók legyenek becsukva. Ha az ajtók és ablakok nyitva vannak, akkor a szoba levegője eltávozik, gyengítve a hűtő- vagy fűtőhatást.
- Ne tegyen semmilyen tárgyat a levegő bemenete vagy kimenete elé. Ez a hatásfokot csökkenti, vagy a működés leállítását okozhatja.
- Ha a légkondicionálót hosszabb ideig nem használja, akkor kapcsolja ki a tápkapcsolót. Ha be van kapcsolva, az valamennyi áramot fogyaszt. Energiatakarékoságból a tápkapcsolót kapcsolja ki. A zökkenőmentes működés érdekében a tápkapcsolót 6 órával a tervezett működtetés előtt kapcsolja be. (Lásd: **3. oldal**, "Karbantartás".)
- Ha a kijelzőn a " " jel (LEVEGŐSZŪRŐ TISZTÍTÁSA ESEDÉKES) jelenik meg, hívjon egy képesített szerelőt, hogy tisztítsa meg a szűrőket. (Lásd: **3. oldal**, "Karbantartás".)

Nem jelzi a légkondicionáló meghibásodását

Az alábbi jelenségek nem jelzik a légkondicionáló meghibásodását.

A rendszer nem működik

- A rendszer nem indul el azonnal a BE/KI gomb megnyomása után.
Ha az ÜZEMBEN lámpa világít, a rendszer rendesen működik. Ezért nem indul újra azonnal, mert valamelyik biztonsági alrendszer aktív, és a túlterhelés megelőzése érdekében blokkolja a rendszert.
Három perc múlva a rendszer el fog indulni automatikusan.
- A rendszer nem indul el azonnal a HŐMÉRSÉKLET-BEÁLLÍTÁS gomb megnyomása után, mikor a gomb visszatér az előző helyzetébe.
Ezért nem indul újra azonnal, mert valamelyik biztonsági alrendszer aktív, és a túlterhelés megelőzése érdekében blokkolja a rendszert.
Három perc múlva a rendszer el fog indulni automatikusan.
- A rendszer nem indul el, ha a kijelzőn a " " (KÜLSŐ VEZÉRLÉS IKON) látható, és a gombok megnyomása után a kijelző néhány másodpercig villog.
Ennek az az oka, hogy a rendszert leiltotta, illetve a vezérlését átvette egy magasabb prioritású távirányító.
A kijelző villogása azt jelzi, hogy ezzel a beltéri egységgel a rendszer nem vezérelhető.
- A rendszer nem indul el azonnal áram alá helyezés után.
Kb. egy percbe telik, amíg a mikroszámítógép üzemkésszé válik.
- A kültéri egység leállt.
Azért van, mert a szoba hőmérséklete elérte a beállított hőmérsékletet. Az egység ventilátor üzemmódra vált.
" " (KÖZPONTI VEZÉRLÉS ALATT) jelzés látható a távirányítón, és az aktuális üzemmód eltérhet a távirányítóval beállított működési módtól.
Multi rendszerű split modelleknél a mikroszámítógép a vezérlésmódja a többi beltéri egység üzemmódjától függően a következő.
 - A művelet megkezdése előtt a többi beltéri egység már üzemel. Ha az egység üzemmódja eltér a kiválasztottól, a beltéri egység a helyiségben valószínűleg várakozó módba került. (ventilátor: leáll, vízszintes szárny: vízszintes helyzetben)

Üzemmód				
A helyiség	A többi helyiség			
	Hűtés	Szárítás	Ventilátor	Fűtés
Hűtés	M	M	M	V
Szárítás	M	M	M	V
Ventilátor	M	M	M	V
Fűtés	V	V	V	M

M: az egység működik
V: az egység várakozó módban van

- Ha a működő beltéri egységek teljes hűtőképessége nem éri el a kültéri egység kapacitásának határértékét, a beltéri egység várakozó módba kerül. (ventilátor és vízszintes szárny: a beállítás szerint : (csak hűtő modelleknél))
- A helyiségben lévő egység a hűtés üzemmód után, amikor a többi egység üzemelni kezd, a következőképpen fog működni: ventilátor: lassú, vízszintes szárny: vízszintes helyzetben.
- A ventilátorsebesség eltér a beállítástól. Ha megnyomják a ventilátorsebesség szabályozógombját, a sebesség nem változik. Amikor fűtés módban a szobahőmérséklet eléri a beállított hőmérsékletet, a kültéri egység leállítja a hőtermelést és a beltéri egység ventilátor módban működik (lassú). Multi split rendszerű a beltéri egység ventilátora váltakozva vagy leáll, vagy lassú sebességgel működik.
Ez a működésmód megakadályozza, hogy a hideg levegő közvetlenül érje a helyiségben tartózkodókat.

A levegő iránya eltér a beállítottól

- A távirányítón kijelzett és a tényleges levegőfúvási irány nem egyezik.
- Az automatikus legyezés beállítás nem működik.

Lásd a távirányító kézikönyvét.

Az egyik egységből fehér köd gomolyog

- Akkor lehetséges, ha hűtés közben a páratartalom magas (olajos vagy poros környezetben).
Ha egy beltéri egység belseje nagymértékben szennyezett, akkor a hőmérséklet eloszlása a szobában egyenetlenné válik. Ilyenkor ki kell tisztítani a beltéri egység belsejét. A Daikin forgalmazótól kérjen információt a tisztítással kapcsolatban. Ezt csak egy szakember tudja elvégezni.
- Ha a rendszer FŰTÉS MÓDRA kapcsol JÉGMENTESÍTÉS MÓD után.
A JÉGMENTESÍTÉS során keletkező nedvesség elpárolog és távozik.

A klímaberendezések hangja

- Folyamatos mély sustorgás hallható, ha a rendszer HŰTÉS vagy JÉGMENTESÍTÉS módban van.
Ez a hűtőközeggáz hangja, ahogy a beltéri és a kültéri egységben áramlik.
- Sustorgó hang, amely indításkor vagy a leállás után közvetlenül hallható, vagy a JÉGMENTESÍTÉS mód indításakor vagy a leállása után közvetlenül hallható.
Ez a zaj a hűtőközeg áramlásának változásakor vagy megállásakor keletkezik.
- Folyamatos mély surranó hang hallható, ha a rendszer HŰTÉS módban van, vagy leálláskor.
A zajt a kondenzvízszivattyú kelti.
- Nyikorgó hang hallható, ha a rendszer üzemel, vagy a leállása után.
A hőmérsékletváltozással táguló vagy összehúzódó műanyag alkatrészek okozzák a hangot.

Por száll az egységből

- A berendezés a bele lerakódott port hosszabb üzemszünet után kifújhatja. Ez okozza az egységből kiszálló port.

Az egység kellemetlen szagot áraszt

- Az egység beveszi a szoba, a bútorok, a cigarettafüst stb. szagát, azután kibocsátja.

A távirányító folyadékkristályos kijelzőjén a "BB" jelzés látható

- A tápkapcsoló bekapcsolása után közvetlenül jelentkeznek.
Azt jelzi, hogy a távirányító jól működik. A jelzés idővel eltűnik.

Hibaelhárítás

Ha az alábbi zavarok jelentkeznek, járjon el a következők szerint, és értesítse a Daikin szervizt.

A rendszert egy képesített szerelőnek kell megjavítania.

- Ha egy biztonsági eszköz, pl. biztosíték, kioldó, vagy földzárlat-kioldó gyakran aktiválódik, vagy a BE/KI kapcsoló nem működik rendszeresen.
Teendő: Kapcsolja ki a tápkapcsolót.
- Ha víz szivárog az egységből.
Teendő: Állítsa le a működést.
- Ha a kijelzőn a következők jelennek meg: "⚠" (VIZSGÁLAT), "UNIT No.", az ÜZEMBEN lámpa villog, és a "HIBAKÓD" is megjelenik.
Teendő: Értesítse a szervizt és írja le nekik, hogy mi látható a kijelzőn.

Ha a fent említett esetek kivételével a rendszer nem működik megfelelően, és a fent említettek ki vannak zárva, akkor az alábbi leírást követve vizsgálja meg a rendszert.

Ha a rendszer egyáltalán nem működik.

- Ellenőrizze, hogy nincs-e áramkimaradás.
Várja meg, hogy újra legyen áram. Ha működés közben lép fel áramszünet, akkor a rendszer az áramellátás helyreállása után automatikusan újraindul.
- Ellenőrizze, hogy nem égett-e ki a biztosíték, vagy a kioldó nem kapcsol-e le. Cseréljen biztosítékot, vagy billentse vissza a kioldót.

Ha tökéletes működés után a rendszer egyszer csak leáll.

- Ellenőrizze, hogy a kültéri vagy beltéri egység levegőbemenetét vagy -kimenetét nem zárja-e le akadály.
Távolítsa el az akadályt, hogy a szellőzés jó legyen.
- Ellenőrizze, hogy nem tömődött-e el a levegőszűrő.
A levegőszűrő tisztítását bizza egy képesített szerelőre.

Ha a rendszer működik, de a hűtés vagy fűtés nem kielégítő.

- Ha a kültéri vagy beltéri egység levegőbemenetét vagy -kimenetét valamilyen akadály zárja le.
Távolítsa el az akadályt, hogy a szellőzés jó legyen.
- Ha a levegőszűrő eltömődött.
A levegőszűrő tisztítását bizza egy képesített szerelőre.
- Ha a beállított hőmérséklet nem megfelelő. Lásd a távirányító kézikönyvét.
- Ha a VENTILÁTORSEBESSÉG-VEZÉRLÉS gomb beállítása lassú (LOW). Lásd a távirányító kézikönyvét.
- Ha a levegőfúvás szöge nem megfelelő. Lásd a távirányító kézikönyvét.
- Ha ablak vagy ajtó nyitva van. Csukja be az ajtókat vagy ablakokat, hogy ne jöjjön be a kinti levegő.
- Ha közvetlen napsugár jut a szobába (hűtés közben).
Használjon függönyt vagy redőnyöket.
- Ha túl sokan tartózkodnak a szobában. A hűtőhatás csökken, ha túl nagy teljesítményt nyel el a szoba.
- Ha a szobában nagy a hőtermelés (hűtés közben).
A hűtőhatás csökken, ha túl nagy teljesítményt nyel el a szoba.

Karbantartás



Figyelmeztetés

- A karbantartási munkákat csak egy képesített szerelő végezheti el.
- Mielőtt a csatlakozókhoz hozzáférne, minden tápáramkört meg kell szakítani.
- Ne használjon 50°C-nál melegebb vizet a levegőszűrők vagy a külső borítólemezek tisztítására.
- A hőcserélő tisztításakor el kell távolítani a kapcsolódobozt, a ventilátor motorját, az opcionális fűtőpanelt és a kondenzvízszivattyút. Víz vagy oldószer károsítja az elektromos alkatrészek szigetelését, és azok leégését eredményezheti.

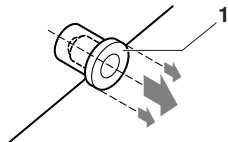


Figyelmeztetés a kondenzvízgyűjtővel kapcsolatban

Ne vegye ki a kondenzvízcső dugaszát. Ellenkező esetben víz folyhat ki.

A víztelenítő kifolyó csak akkor használatos a víz leengedésére, ha a kondenzvízszivattyú nem működik, vagy karbantartás előtt. A kondenzvízdugót finoman kezelje. Erőltetésre a kondenzvíztekő kondenzvízgyűjtője eldeformálódhat.

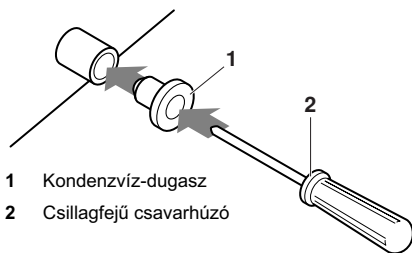
■ A dugasz eltávolítása



1 Kondenzvíz-dugasz

Ne tologassa ki-be a dugaszt

■ A dugasz behelyezése



1 Kondenzvíz-dugasz

2 Csillagfejű csavarhúzó

Tegye a helyére a dugaszt, és tolja be egy csillagfejű csavarhúzóval

A levegőszűrő tisztításának módja

Meg kell tisztítani a levegőszűrőt, ha a kijelzőn megjelenik a " " (A LEVEGŐSZŪRŐ TISZTÍTÁSA ESEDÉKES).

Gyakrabban kell tisztítani, ha az egység különösen szennyezett helyiségben üzemel.

(A szűrőt általában elég félévente megtisztítani.)

Ha már nagyon elszennyeződött, akkor ki kell cserélni a levegőszűrőt.

(A csere levegőszűrőt külön kell rendelni.)

FHYC és FCQ egységeknél (Lásd: 6. ábra)

- Nyissa ki a szívórácsot.
Nyomja meg egyszerre mind a két fogantyút, és óvatosan engedje le a rácsot. (Hasonlóan visszatenni.)
- Távolítsa el a levegőszűrőket.
Húzza a levegőszűrő kapcsait önmaga felé, és vegye ki a szűrőt.
- Tisztítsa meg a levegőszűrőt. (Lásd 3. ábra - a levegőfúvás iránya a szűrőn keresztül.)
Használjon porszívót, vagy mossa át vízben a levegőszűrőt. Ha a levegőszűrő nagyon koszos, használjon puha kefért és semleges oldószert.
- Rázza le a vizet, és árnyékos helyen hagyja megszáradni.
- Rögzítse a levegőszűrőt.
Szerelje a levegőszűrőt a szívórácsra, a szívórács feletti kinyúló részre függesztve.
Nyomja meg a levegőszűrő alját a kiemelkedésekkel szembe a rács aljánál, hogy a levegőszűrő a helyére ugorjon.

- Csukja le a levegőbemenet rácsát.

Lásd az "1". pontot.

- Bekapcsolás után nyomja meg a SZŪRŐJEL ALAPHELYZETBE gombot.

A "LEVEGŐSZŪRŐ TISZTÍTÁSA ESEDÉKES" jelzés eltűnik.

FHYB és FBQ egységeknél (Lásd: 7. ábra)

- Nyissa ki a szívórácsot. (Csak alsó szívásnál.)
Csúsztassa el egyszerre mindkét fogantyút, ahogy az ábra mutatja, majd húzza lefelé.
Ha láncok fogják, akassza ki a láncokat.
- Távolítsa el a levegőszűrőket.
Vegye ki a levegőszűrőket felfelé (hátsó szívás) vagy hátra (alsó szívás húzva).
- Tisztítsa meg a levegőszűrőt. (Lásd 3. ábra - a levegőfúvás iránya a szűrőn keresztül.)
Használjon porszívót, vagy mossa át vízben a levegőszűrőt. Ha a levegőszűrő nagyon koszos, használjon puha kefért és semleges oldószert.
Rázza le a vizet, és árnyékos helyen hagyja megszáradni.
- Rögzítse a levegőszűrőt.
Igazítsa meg a két függesztőkart, és nyomja a két kapcsot a helyére (húzza meg a szűrőt, ha kell, hátsó, alsó szívás).
Ellenőrizze, hogy a négy függesztőkar rögzítve van-e.
- Csukja le a levegőbemenet rácsát. (Csak alsó szívásnál.)
- Bekapcsolás után nyomja meg a SZŪRŐJEL ALAPHELYZETBE gombot.
A "LEVEGŐSZŪRŐ TISZTÍTÁSA ESEDÉKES" jelzés eltűnik.


FDY és FDQ egységeknél (Lásd: 5. ábra)

- Távolítsa el a csavarokat a szűrőkeret aljából és lefelé vegye le a szűrőkeretet.
- Tisztítsa meg a levegőszűrőt. (Lásd 3. ábra - a levegőfúvás iránya a szűrőn keresztül.)
Használjon sűrített levegőt a szűrőből a por kifúvására. Ha a levegőszűrő nagyon koszos, használjon puha kefért és semleges oldószert, vagy mossa ki meleg vízben (30-40°C), ha kell. Ne dörzsölje és ne csavarja ki.
- Rázza le a vizet és árnyékos helyen hagyja megszáradni.
- Rögzítse a levegőszűrőt. Tegye vissza a levegőszűrő keretét a helyére, és rögzítse a csavarokkal.

A szívórács tisztításának módja

(Lásd: 6. ábra) (csak FH(Y)C és FCQ)


- 1 Nyissa ki a szívórácsot.
Nyomja meg egyszerre mind a két fogantyút, és óvatosan engedje le a rácsot. (Hasonlóan visszatenni.)
- 2 Oldja le a szívórácsot.
Nyissa ki a szívórácsot 45 fokra és emelje fel.
- 3 Vegye ki a levegőszűrőt.
Lásd: 4. oldal, "A levegőszűrő tisztításának módja".
- 4 Tisztítsa meg a szívórácsot
Mossa meg puha sörtéjű kefével és semleges oldószerral vagy vízzel, és alaposan szárítsa meg.

MEGJEGYZÉS  Ha a szívórács nagyon szennyezett, használjon egy általános konyhai tisztítószeret, és hagyja a felületen kb. 10 percre. Azután mossa le vízzel.

- 5 Tegye vissza a szívórácsot.
Lásd a 2. lépést.
- 6 Zárja le a szívórácsot.
Lásd a 1. lépést.

A levegőkimeneti és az oldalpanelek tisztítása

- Puha ruhával tisztítsa.
- Ha a faltokat nehéz eltávolítani, használjon vizet vagy semleges oldószert.
- Ha a tereőlapp rendkívül szennyezett, vegye le, és tisztítsa meg vagy cserélje ki. (Csak FH(Y)C és FCQ típusoknál.) (A csere tereőlappot külön kell rendelni.)

MEGJEGYZÉS  Ne használjon benzint, benzolt, hígítót, csiszolóport vagy folyékony rovarirtó szert. Elszíneződést vagy vetemedést okozhat.

Vigyázzon, hogy ne érje nedvesség a beltéri egységet. Ez áramütést vagy tüzet okozhat.

Indítás hosszú üzemszünet után

- Ellenőrizze az alábbiakat.
 - Ellenőrizze, hogy a levegőbemenetnél vagy -kimenetnél nincs-e akadály. Távolítsa el az akadályokat.
 - Ellenőrizze, hogy van-e földelés.
- Tisztítsa meg a levegőszűrőt és a burkolatot.
 - A levegőszűrő megtisztítása után ne feledje azt, visszatenni.
- Kapcsolja be a tápkapcsolót.
 - A vezérlőpanelen fények jelennek meg a bekapcsolás után.
 - Az egység védelme érdekében kapcsolja be a fő tápkapcsolót legalább 6 órával az üzemeltetés előtt.

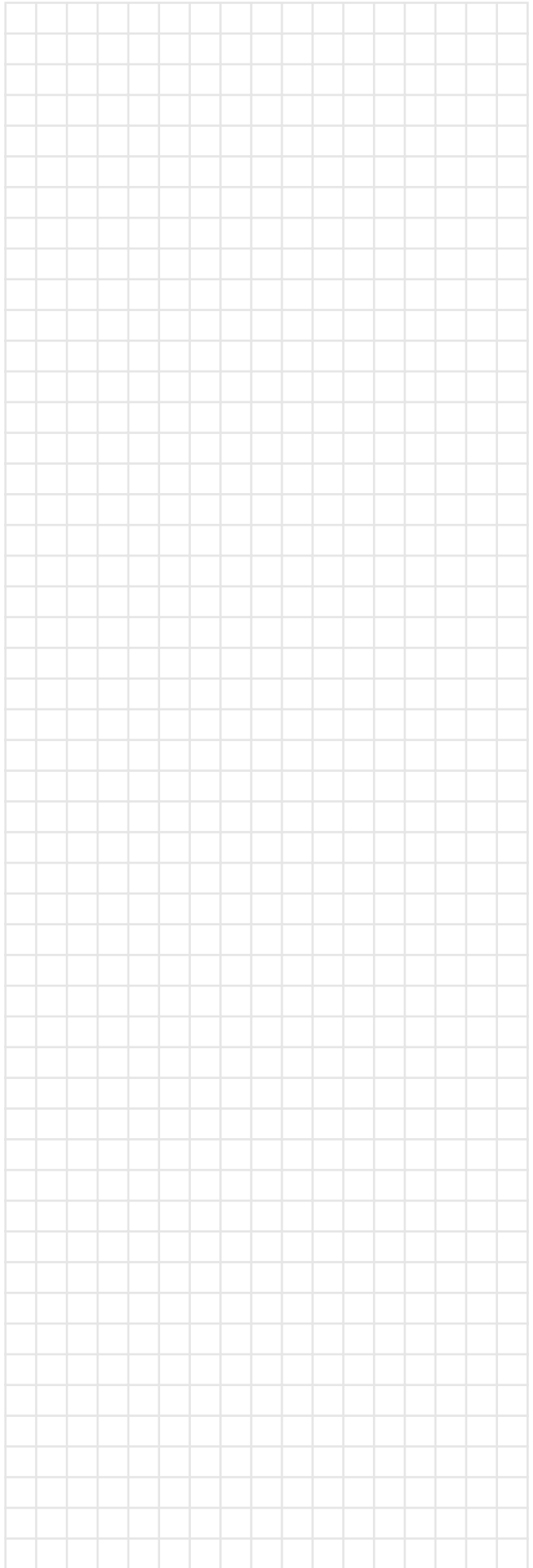
Teendők a rendszer hosszú időre való leállítása előtt

- Váltson VENTILÁTOR MÓDRA fél napra, és szárítsa ki az egységet.
 - Lásd a távirányító kézikönyvét.
- Áramtalanítsa a berendezést.
 - Ha a tápkapcsoló be van kapcsolva, akkor néhány wattot még akkor is fogyaszt a rendszer, ha nem működik.
 - A távirányító kijelzője üres, amikor a tápkapcsoló ki van kapcsolva.

Hulladékelhelyezési követelmények

Az egység szétszerelését, a hűtőközeg, az olaj és egyéb alkatrészek kezelését a vonatkozó helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően kell végezni.

Jegyzetek



NOTES

