
KLIMATIZÁCIA - KOMFORT

Parapetno-podstropné nízko-teplotné jednotky

Airwell

UŽÍVATEĽSKÝ NÁVOD



R32

FDLK

050 - 070

DC INVERTER



ŠPECIFIKÁCIA

Systém DC Inverter patrí medzi vysoko účinné technológie v oblasti klimatizácie. Jednotky sú vybavené systémom umožňujúcim plynulú reguláciu výkonu, ktorý sa presne prispôsobí požiadavkám obsluhovaného priestoru, čím sa zvyšuje účinnosť systému, úspora spotreby el. energie a komfort užívateľa. Tieto jednotky sú vhodné na aplikácie:



- Chladenie



- Filtrácia vzduchu

Prevádzkové limity (vonkajšia suchá teplota)

Režim chladenia: -15°C až 50°C

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA:

- Táto klimatizácia musí byť pre zabezpečenie ochrany pred úrazom elektrickým prúdom správne uzemnená.
- Inštalácia a údržba musí byť vykonaná odborným montážnikom - chladiarom.
- Elektrické zapojenie musí byť vykonané autorizovanou osobou a podľa platných noriem a predpisov.
- Nedodržanie inštaláčného a užívateľského návodu môže mať za následok poškodenie jednotky a zrušenie platnosti záruky.

Vnútoraná jednotka	Vonkajšia jednotka
FDLK-xxxN-09M25	YDAK-xxxR-09M25

ÚDRŽBA

UPOZORNENIE:

Pred akoukoľvek údržbou alebo čistením, odpojte klimatizačnú jednotku od elektrickej siete.

ČISTENIE KLIMATIZAČNEJ JEDNOTKY

- Jednotku poutierajte suchou, mäkkou handričkou alebo ju povysávajte vysávačom.
- Nepoužívajte horúcu vodu ani prchavé látky, ktoré by mohli poškodiť jej povrch.

NA ZAČIATKU SEZÓNY

- Skontrolujte, či nasávanie a výfuk vzduchu na vnútornej a vonkajšej jednotke neblokuje žiadne prekážky.
- Skontrolujte správnosť pripojenia klimatizačnej jednotky do elektrickej siete. Vyčistite výmenníky vnútornej a vonkajšej jednotky.

OCHRANA ELEKTRONICKÝCH SYSTÉMOV

- Vnútoraná jednotka a ovládač musia byť umiestnené najmenej jeden meter od televízora, rádioprijímača alebo akéhokoľvek iného elektronického zariadenia (napr. osvetlenie).
- Chráňte vnútornú jednotku pred priamym slnečným svetlom alebo silným osvetlením.

TABUĽKA PLÁNOVANEJ ÚDRŽBY

sieťové vzduchové filtre	výmena resp. čistenie podľa miesta použitia (raz za 3 mesiace, raz za rok resp. vždy pri viditeľnom znečistení)
--------------------------	---

ÚDRŽBA VZDUCHOVÉHO FILTRA

Vzduchové filtre zabraňujú vniknutiu prachových častíc do jednotky.

- Filtre je potrebné čistiť aspoň raz za tri mesiace, najneskôr rok (pri občasnej prevádzke). Pri prevádzke v nečistom prostredí, je potrebné sledovať zanesenie a čistiť filtre podľa potreby (cca 1x za 2 týždne).

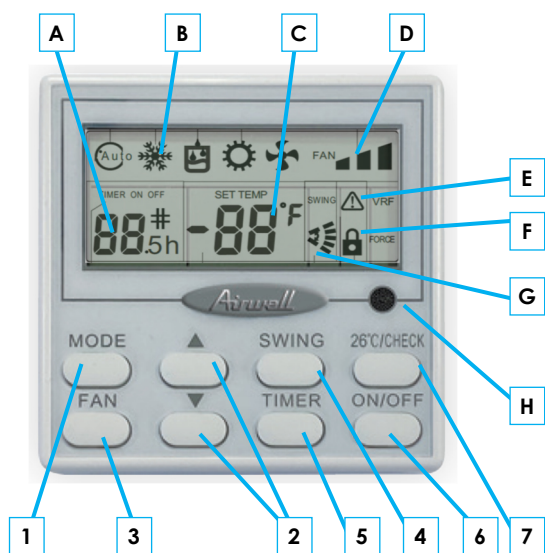
Upozornenie:

Na čistenie vzduchových filtrov alebo predného panelu nie je vhodné používať vodu s teplotou vyššou ako 50°C.

JEDNOTKU NEPREVÁDZKUJTE BEZ FILTROV!

1. Uvoľnite a vyklopte nasávacie mriežky.
2. Vyberte filtre. Povysávajte ich alebo umyte vo vlažnej mydlovej vode a dokonale vysušte.
3. Vysušené filtre vráťte do mriežok, mriežky zaistite.

POPIS A POUŽITIE OVLÁDAČA - RCW25



- 1** Výber pracovného režimu (symbol B)
Zvoľte len **CHLADENIE** ❄️
- 2** Nastavenie požadovanej teploty (symbol C)
- 3** Prepínanie otáčok ventilátora (symbol D)
- 4** Automatický pohyb výfukovej klapky (symbol G)
- 5** Nastavenie časovača (symbol A)
- 6** Zapnutie / vypnutie jednotky
- 7** Nevyužíva sa
- E** Porucha v systéme (kód poruchy sa zobrazí v mieste C)
- F** Symbol zablokovaných tlačidiel
- H** Prijímač pre diaľkové ovládanie

V závislosti od typu ovládanej vnútornej jednotky, niektoré funkcie ovládača nebudú aktívne. Ovládač neobsluhujte s mokrými rukami. Na prevádzku používajte len režim CHLADENIE ❄️.

ZAPNUTIE/VYPNUTIE JEDNOTKY

Jednotku zapnite resp. vypnite stlačením tlačidla ON/OFF (6).

NASTAVENIE PRACOVNÉHO REŽIMU

Stlačením tlačidla MODE (1), nastavte režim CHLADENIE (❄️).

NASTAVENIE TEPLoty

Pomocou tlačidiel teploty (2) nastavte požadovanú teplotu.

PREPÍNANIE OTÁČOK VENTILÁTORA

Tlačidlo FAN (3) slúži na prepínanie otáčok ventilátora. Pri zvolení auto otáčok, ventilátor pracuje na nízke otáčky. Pre lepšiu distribúciu chladu a minimalizáciu rizika namrzania sa odporúča zariadenie prevádzkovať na vysokých otáčkach.

BLOKOVANIE TLAČIDIEL

Súčasným stlačením tlačidiel teploty (2) na 3 sekundy sa zablokujú tlačidlá a rozsvieti sa symbol F. Ďalším stlačením na 3 sekundy sa tlačidlá odblokujú.

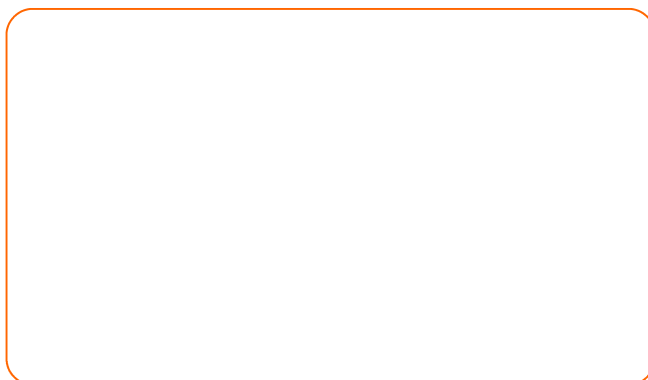
NASTAVENIE ČASOVAČA

Stlačením tlačidla TIMER (5) v stave, keď je jednotka vypnutá, sa aktivuje oneskorené zapnutie. Každým ďalším stlačením tlačidla TIMER sa zvyšuje hodnota o 1 hodinu až do 24h. Stlačením tlačidla TIMER (5) v stave, keď je jednotka zapnutá, sa aktivuje oneskorené vypnutie. Každým ďalším stlačením tlačidla TIMER sa zvyšuje hodnota o 1 hodinu až do 24h.

POHYB VÝFUKOVEJ KLAPKY

V závislosti od ovládanej jednotky je možné aktivovať pohyb výfukovej klapky stlačením tlačidla SWING (4).

Predajca



Ochrana životného prostredia

Európska smernica 2012/19/EU stanovuje:

Symbol preškrtnutého odpadkového koša v užívateľskom návode, alebo na balení výrobku znamená, že daný produkt nesmie byť likvidovaný spolu s komunálnym odpadom.

Spotrebiteľ je povinný likvidovať elektrické a elektronické zariadenia označené symbolom preškrtnutého odpadkového koša prostredníctvom špecializovaných zberných miest určených vládou alebo miestnymi orgánmi.

Recykláciou, alebo inými formami využitia starých prístrojov, prispievate k ochrane vášho životného prostredia.