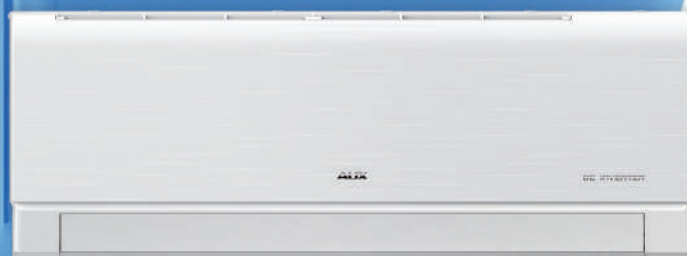


AUX
AIR CONDITIONING

C

C - SERIJA

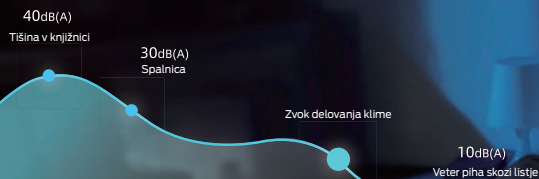
CA



NEŽEN PRETOK ZRAKA

Pretok zraka skozi več kot 3000 mikro luknjic ustvarja nežen pretok zraka, hkrati pa preprečuje prepih za večje udobje. Idealno za uporabo med spanjem.

Mikro luknjice: 1935 (12K) 2921 (18K) 3206 (24K)



Patent št.: 202121995992.8/ 202322368367.6



HITRO HLAJENJE IN OGREVANJE

Kompresor se zažene pri visoki frekvenci, hitro izboljša učinkovitost hlajenja.



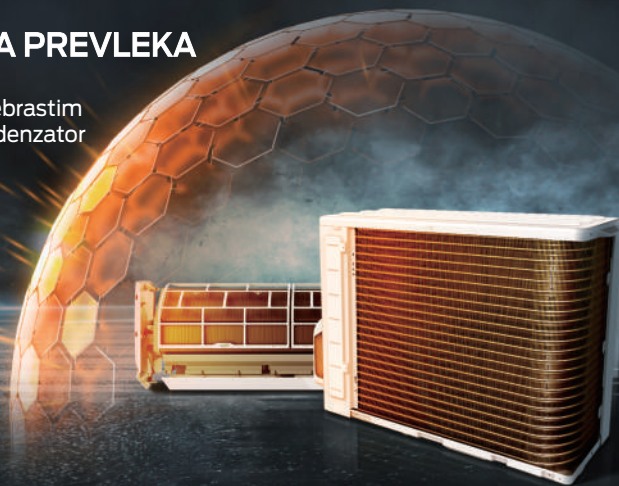
4D ZRAČNI TOK

Večsmerni tok zraka piha navzgor in navzdol ter levo in desno z 2 stopenjskim motorjem, kar odpravlja težavo neposrednega pihanja in zagotavlja udobnejšo izkušnjo.



POZLAČENA ZAŠČITNA PREVLEKA

V primerjavi z običajnim modrim rebrastim kondenzatorjem, zlati rebrasti kondenzator preprečuje korozijo in oksidacijo.



TEHNOLOGIJA UVC DEZINFEKCIJE

UVC svetloba moti DNK in RNA mikroorganizmov, kar pomaga doseči razkuževalni učinek znotraj enote.

Velja samo za določene modele.
*AUX si pridržuje pravico do razlage podatkov.



SREBRNI IONSKI FILTER

Srebrno-ionski filter, zasnovan za zaviranje rasti bakterij in gliv, z enostavno čistilno in snemljivo zasnovo.

ZANESLJIVO DELOVANJE PRI NIZKIH TEMPERATURAH

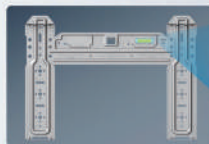
Ogrevanje pri -25°C (velja samo za klimatske naprave z grelnim kablom)



Podatki iz laboratorija AUX, 5.3.2024.
Podatki se lahko spremenijo glede na testne pogoje.
AUX si pridržuje pravico do razlage podatkov.

ENOSTAVNA NAMESTITEV

S snemljivim spodnjim pokrovom podporno ploščo in vgrajeno vodno tehtnico lahko namestitev opravi samo en tehnik, kar zmanjša strošek dela v tipičnih primerih.



namestitvena plošča



vgrajena vodna tehtnica



podpora za ploščo

snemljiv spodnji pokrov

WIFI

Enostavno upravljate temperaturo kjerkoli s pomočjo aplikacije.



LASTNOSTI

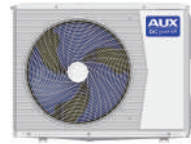


DIZAJN

Notranja enota CA



Zunanja enota



Daljninski upravljalnik



SPECIFIKACIJE

SPECIFIKACIJE

| | | | 09K | 12K | 18K | 24K |
|-------------------------------------|----------------------------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | ASW-H09B7A4/CAR3DI-C3 | ASW-H12C5A4/CAR3DI-B8 | ASW-H18E3A4/CAR3DI-C0 | ASW-H24G3A4/CAR3DI-B9 |
| Nazivna kapaciteta | Hlajenje | KW | 2.7 (0.6-4.0) | 3.5 (0.8-4.2) | 5.4(1.3-5.9) | 7.3 (1.8-7.4) |
| | Gretje | KW | 3.2 (0.8-4.2) | 3.85 (1.0-4.2) | 5.6(1.3-6.0) | 7.3 (1.8-7.4) |
| | Razvlaževanje | Kg/h | 1.3 | 1.7 | 2.5 | 3.1 |
| Poraba električne energije | Hlajenje | KW | 0.78 (0.1-1.2) | 1.18(0.1-1.6) | 1.65(0.29-2.1) | 2.2 (0.23-2.7) |
| | Gretje | KW | 0.84 (0.2-1.2) | 1.1(0.3-1.6) | 1.55(0.25-1.8) | 2.2 (0.23-2.53) |
| Nazivni delovni tok | Hlajenje | A | 3.7(0.56-5.32) | 5.5(0.7-7.8) | 7.3(2.2-9.3) | 10 (1.0-12) |
| | Gretje | A | 4.0(1.02-5.32) | 5.9(1.5-8.0) | 6.9(2.0-8.0) | 10 (1.0-11) |
| Ogrevalna moč električnega kabla | W | | - | - | - | - |
| Max vhodna moč | W | | 1600 | 1900 | 2400 | 3400 |
| Max tok | A | | 9 | 10 | 12 | 16 |
| SEER hlajenje | W/W | | 7.6 | 7.1 | 7.0 | 6.9 |
| SCOP gretje | W/W | | 4.2 | 4.1 | 4.1 | 4.2 |
| Napajanje | V/Ph/Hz | | 220-240V~/50Hz | 220-240V~/50Hz | 220-240V~/50Hz | 220-240V~/50Hz |
| Hladivo | | | R32 | R32 | R32 | R32 |
| Napolnjeno hladivo | g | | 550 | 600 | 1030 | 1300 |
| Max izpustni tlak | Mpa | | 4.3/2.5 | 4.3/2.5 | 4.3/2.5 | 4.3/2.5 |
| Količina pretoka zraka | m3/h | | 650 | 650 | 950 | 1300 |
| Glasnost delovanja IDU/ODU | dB (A) | | 53/62 | 53/62 | 58/62 | 63/66 |
| Idu/odu neto teža | Kg | | 7.5/23 | 8/23 | 11/28.5 | 13/39 |
| Konfiguracija notranje enote | | | | | | |
| Dimenzije | Neto dimenzije (W*D*H) | mm | 768x299x201 | 768x299x201 | 1004x320x223 | 1145x331x230 |
| | Dimenzije embalaže (W*D*H) | mm | 831x371x282 | 831x371x282 | 1070x385x312 | 1210x400x327 |
| Konfiguracija zunanje enote | | | | | | |
| Dimenzije | Neto dimenzije (W*D*H) | mm | 708x530x258 | 708x530x258 | 785x548x281 | 890x695x319 |
| | Dimenzije embalaže (W*D*H) | mm | 825x595x345 | 825x595x345 | 903x615x382 | 1015x762x425 |
| Območje delovanja (hlajenje) | °C | | -15~49°C | -15~49°C | -15~49°C | -15~49°C |
| Območje delovanja (gretje) | °C | | -25~32°C | -25~32°C | -25~32°C | -25~32°C |

AUX
AIR CONDITIONING

Opomba:

1. Proizvajalec lahko vse specifikacije spremeni brez predhodnega obvestila.
2. Vse enote so testirane in so skladne s standardom EN 14825:2018
3. Raven zvočnega tlaka se merijo v anehoični komori. Med dejanskim delovanjem bo raven zvočnega tlaka višja zaradi pogojev v prostoru.
4. Podatki so iz laboratorija AUX. Podatki se lahko razlikujejo glede na pogoje, AUX si pridržuje pravico do posodobitve



AIRCON d.o.o., Levstikova ulica 3
3000 Celje, Slovenija
T: +386 35 442 202, www.auxcool.si

AUX
AIR CONDITIONING



CC - Serija

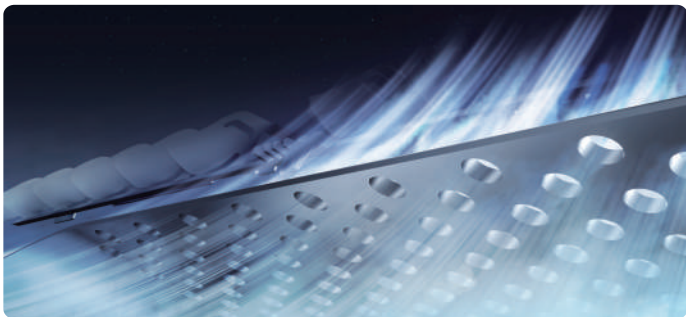


Nežen
pretok zraka



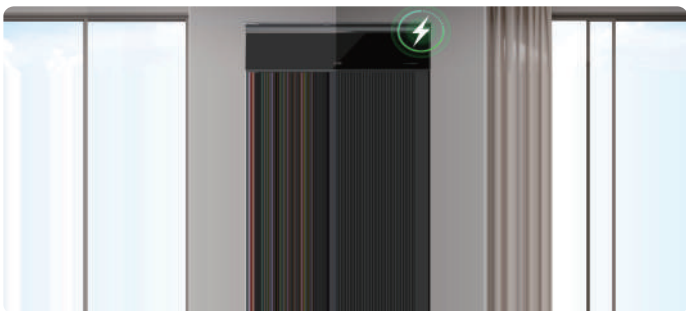
UVC
dezinfekcija

KLJUČNE PREDNOSTI



NEŽEN PRETOK ZRAKA

V načinu SOFT (nežen pretok zraka), preusmerjen, razpršen in mehak hladen zrak piha skozi več kot 3000 mikro luknjic z nizkim hropom v zaprtih prostorih, idealno za spanje.



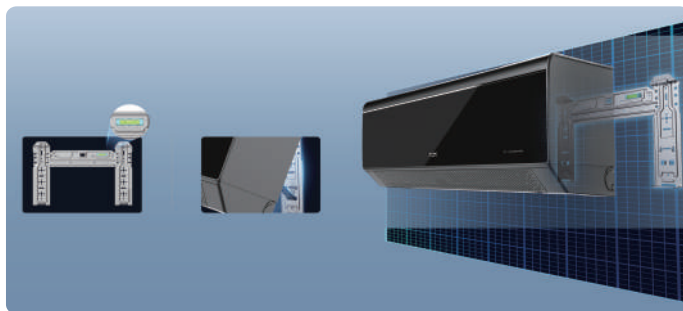
VKLOP/IZKLOP

Inteligentna krmilna tehnologija samodejno vklopi/izklopi klimatsko napravo glede na stanje okna in tako prihrani energijo. Odprto okno → klimatska naprava izklopljena (prihrani energijo); zaprto okno → klimatska naprava vklopljena.



TEHNOLOGIJA DEZINFEKCIJE

UVC svetloba moti DNK in RNK mikroorganizmov, kar pomaga doseči razkuževalni učinek znotraj enote.



ENOSTAVNA MONTAŽA IN VZDRŽEVANJE

Z navodili za namestitev, nosilec plošče in vgrajeno vodno tehtnico, lahko namestitev opravi en tehnik namesto dveh, kar v tipičnih primerih zmanjša stroške dela.

SPECIFIKACIJE



| | | | | A++HB C | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| MODEL | | | | CC-9000BTU | CC-12000BTU | CC-18000BTU | CC-24000BTU | |
| Tehnični podatki | Nazivna kapaciteta | Hlajenje | W | 2700(600-4000) | 3500(800-4200) | 5400(1300-5900) | 7300(1800-7400) | |
| | | Gretje | W | 3200 (800-4200) | 3850 (1000-4200) | 5600(1300-6000) | 7300(1800-7400) | |
| | | Razvlaževanje | Kg/h | 1 | 2 | 3 | 3 | |
| | Nazivna moč | Hlajenje | W | 780(100-1200) | 1180(100-1600) | 1650(290-2100) | 2200(230-2700) | |
| | | Poraba | Gretje | W | 840(200-1200) | 1100(300-1600) | 1550(250-1800) | 2200(230-2530) |
| | Nazivni delovni tok | Hlajenje | A | 3.7(0.56-5.32) | 5.50(0.7-7.8) | 7.3(2.2-9.3) | 10.1.0-12 | |
| | | Gretje | A | 4.0(1.02-5.32) | 5.90(1.5-8.0) | 6.9(2.0-8.0) | 10.1.0-11 | |
| | Ogrevalna moč električnega kabla | | W | 68 | 68 | 68 | 96 | |
| | MAX vhodna moč | | W | 1600 | 1900 | 2400 | 3400 | |
| | MAX tok | | A | 9 | 9.5 | 12 | 16 | |
| | SEER hlajenje | | W/W | 7.6 | 7.1 | 7.0 | 6.9 | |
| | SCOP gretje | | W/W | 4.2 | 4.1 | 4.1 | 4.2 | |
| | Količina pretoka zraka | | m3/h | 650 | 650 | 950 | 1300 | |
| | Glasnost delovanja | | dBA | 53 | 53 | 58 | 62 | |
| | Glasnost delovanja | | dBA | 62 | 62 | 62 | 64 | |
| Teža notranje enote (neto) | | Kg | 7.5 | 8 | 11 | 13 | | |
| Teža zunanje enote (neto) | | Kg | 23 | 23 | 28.5 | 39 | | |
| Notranja enota konfiguracija | Izparilnik | Cev | Dolžina | mm | 562 | 560 | 722 | 850 |
| | | | Premer | mm | 5 | 5 | 5 | 7 |
| | Dimenzije | Neto dimenzija | mm | 768×299×201 | 768×299×201 | 1004×320×223 | 1140×332×230 | |
| Dimenzija embalaže | | mm | 831×371×282 | 831×371×282 | 1070×385×312 | 1210×400×327 | | |
| Zunanja enota konfiguracija | Dimenzije | Neto dimenzija | mm | 708×530×258 | 708×530×258 | 785×548×281 | 890×695×319 | |
| | | Dimenzija embalaže | mm | 825×595×345 | 825×595×345 | 903×615×382 | 1015×762×425 | |



Opomba:
 1. Proizvajalec lahko vse specifikacije spremeni brez predhodnega obvestila.
 2. Vse enote so testirane in so skladne s standardom EN 14825:2018
 3. Raven zvočnega tlaka se merja v anekdotični komori. Med dejanskim delovanjem bo raven zvočnega tlaka višja zaradi pogojev v prostoru.
 4. Podatki so iz laboratorija AUX. Podatki se lahko razlikujejo glede na pogoje. AUX si pridružuje pravico do posodobitve.



AIRCON d.o.o., Levstikova ulica 3
 3000 Celje, Slovenija
 T: +386 35 442 202, www.auxcool.si