

DJ35LE0EG unutrašnja multisplit jedinica

Šifra: 131

Kategorija proizvoda: MULTI SPLIT SISTEMI

Proizvođač: Hisense



Cena: **19.990,00** rsd.

Način rada: Inverter

Rashladna snaga: 3500 W

Grejna snaga: 4000 W

Kapacitet hlađenja (Btu/h): 12000

Kapacitet grejanja (Btu/h): 12000

Wi-Fi upravljanje

Širina proizvoda: 815 mm

Visina proizvoda: 270 mm

Dubina proizvoda: 212 mm



Pametna glasovna kontrola

Ovladajte svojim životom

Nova Hisense Hismart Life aplikacija kompatibilna je sa Google virtualnim asistentom Alexa, tako da možete koristiti Amazon Echo za upravljanje aplikacijom. Zahvaljujući govornoj interakciji moguće je regulirati temperaturu, uključiti ili isključiti uređaj, kao i podešiti režim rada. Hismart aplikacija dostupna je i na srpskom jeziku.



Ekološki gas

Efikasniji i bolji za okolinu

R32 je ekološki gas sa većim kapacitetom hlađenja na istoj zapremini. Ovo znači da je potrebna manja količina sredstva za hlađenje u svakom uređaju, pa se tako smanjuje i globalno zagrevanje. Prednosti R32 gasa su to što nema uticaja na ozon u vazduhu, 66% niži GWP (uticaj na globalno zagrevanje) od gasa R410A, veća energetska efikasnost, veća termalna provodnost i veći kapacitet hlađenja.



Grejanje na -20°C

Superiorni kapacitet grejanja

Znate kako osećate toplinu sunca čak i u hladnom okruženju? Naše funkcije grejanja i hlađenja vam daju sličan osećaj. Mogućnost grejanja i na -20°C ili sličnim temperaturama je omogućena našom tehnologijom predzagrevanja. Klima uređaj može normalno da greje čak i ako je spoljna temperatura -20°C.



Pametna WiFi kontrola

Jednostavne i pouzdane WiFi komande

Svojim Hisense klima uređajem možete upravljati sa bilo kog mesta pomoću mobilnog telefona i Wi-Fi veze, koristeći ConnectLife aplikaciju (dostupna i na srpskom jeziku). Tako ćete moći da stvorite priјатну atmosferu u domu pre dolaska kući ili da se brinete o svojim kućnim ljubimcima sa velike udaljenosti.



ConnectLife aplikacija

Pametna kontrola bilo kad i bilo gde

Nadgledajte i upravljajte svojim klima uređajem praktično i lako u bilo koje vreme sa bilo kog mesta uz ConnectLife aplikaciju. Možete dobiti informacije o statusu vašeg klima uređaja, proveriti temperaturu i vlažnost u prostoriji, ažurirati cikluse za vaš pametni klima uređaj ili aktivirati inteligentne funkcije i još mnogo toga. Aplikacija ConnectLife dostupna je u Google Play-u i App Store-u.



Filter sa aktivnim ugljem

Najbolje upijanje čestica i neprijatnih mirisa

Filter sa aktivnim ugljem koji pomoću čestica uklanja hemikalije, isparenja i duvanski dim. On je savršeno rešenje za eliminisanje neprijatnog vazduha i omaogućavanje uživanja u svežem i čistom vazduhu.



Tih rad

Smanjenje buke za vaš mir

Nizak nivo buke, koji može biti i svega 19 dB, pomoći će vam da stvorite mirno i ugodno okruženje i učiniće da se osetite kao da čujete tišinu.



Smart Mode

Jedan klik za savršenu temperaturu sobe

Zgodan režim u slučaju naglog pada temperature napolju tokom dana ili za korisnike koji ne žele da razmišljaju o izboru načina rada klima uređaja. Jednostavno izaberite željenu temperaturu u prostoriji i Smart Mode, a specijalni logički algoritam odrediće način rada klima uređaja i najbolja podešavanja za brzinu ventilatora.



I Feel

Prilagođavanje temperature daljinskim upravljačem

I Feel je senzor visoke preciznosti koji se nalazi u daljinskom upravljaču. Senzor prenosi informacije o temperaturi na unutrašnju jedinicu klima uređaja, koja automatski podešava rad uređaja, u zavisnosti od uslova oko korisnika.



Održavanje temperature zimi

Štedite energiju i čuvate svoj dom od zamrzavanja

Ovaj poseban režim rada inverter klima uređaja, održava sobnu temperaturu na 8°C čak i kada je spoljna temperatura veoma niska. Omogućava manju potrošnju električne energije i sprečava oštećenje opreme u prostoriji zbog niske temperature (pogodno za vikendice).



Tajmer

Podesite svakodnevni način rada

Možete podesiti klima uređaj da se automatski uključi ili isključi u određeno vreme tokom dana.



Dimmer

Noćni režim za uštedu energije

Pritisnite taster "Dimmer" na daljinskom upravljaču da isključite displej na unutrašnjoj jedinici. Klima uređaj će štedeti energiju, a vi ćete uživati u mrklu mraku.



Full DC Inverter

Vrhunska tehnologija za najbolje performanse

360°DC inverterska tehnologija je najsavremenija tehnologija koja omogućava inteligentan rad klima uređaja i smanjuje energetske gubitke. Kompresor radi lakše i efikasnije, kontrola temperature je preciznija, a buka je niža.



Visoka efikasnost i ušteda energije

3-DC Inverter tehnologija, Visokofrekventna tehnologija magnetne regulacije, 180° tehnologija sinusnog upravljanja talasima, Tehnologija kompenzacije obrtnog momenta niske frekvencije, Tehnologija ultra-široke regulacije frekvencije i Napredna samoadaptivna tehnologija pogona BLDC kompresora omogućavaju da Hisense klima uređaji budu još tiši i efikasniji tokom rada, što omogućava komforntiju upotrebu.



Fast Cooling

Turbo režim za trenutnu promenu na bolje

Ova jedinstvena tehnologija slabe magnetne regulacije koristi se za rad na visokim frekvencijama pri visokim temperaturama, čime se postiže veći kapacitet hlađenja i povećava brzina hlađenja prostorije za čak 25%.



Jednostavna ugradnja

Garantovano praktično

Posebna i jednostavna instalaciona struktura omogućava da se cevi za gas i tečnost mogu povezati kada je klima uređaj već okačen na zid, što je zgodno i korisno. Jednostavna instalacija ubrzava proces ugradnje i do 35%.



Dvostruki odvod

Dva načina da se zadovolje vaše potrebe

Odvod kondenza, električni i gasni priključak sa leve ili desne strane proširuju mogućnosti prilikom ugradnje. Instalacija je jednostavna, a vi možete izabrati postavku priključaka, levo ili desno, kako najviše odgovara vašem prostoru.



Hidrofilna anti-virus aluminijumska rešetka

Eliminiše bakterije i donosi vam svež vazduh

Specijalna formula premaza na isparivaču višestruko pojačava funkciju odstranjivanja bakterija i čišćenja prašine.



Lagano isušivanje

Zdravija atmosfera

Nakon isključivanja klima uređaja, unutrašnji ventilator će nastaviti da radi dodatnih 30 sekundi kako bi isušio isparivač. Sprečavanjem skupljanja plesni na isparivaču održaćete vazduh zdravim.



Automatsko restartovanje

U slučaju prekida električnog napajanja, klima uređaj će nastaviti rad čim se napajanje ponovo uspostavi. Nećete morati da ručno resetujete kontrole.



Automatska dijagnostika i zaštita

Automatska zaštita

Hisense klima uređaji imaju mogućnost praćenja grešaka, samodijagnostike i jasnog prikazivanja kodova grešaka u realnom vremenu, čime omogućavaju brže otklanjanje problema, lakše održavanje, kao i hitno isključivanje napajanja uređaja u slučaju preopterećenja sistema, čime se osigurava maksimalna bezbednost.



Jednostavno održavanje

Jednostavna ušteda vremena

Nova konstrukcija unutrišnje jedinice omogućava pristup elektronskim i mehaničkim komponentama bez skidanja isparivača.



1W Standby

Ušteda energije

U stanju pripravnosti klima uređaj automatski pokreće režim uštede energije. Umesto 5 W koristi se samo 1 W na sat, što znači uštedu energije od 80%.

Odnos E.E.R.: 3.5

Odnos C.O.P.: 3.9

Nivoi brzine spoljašnjeg ventilatora: 3

Nivoi brzine unutrašnjeg ventilatora: 7

Kapacitet odvlaživanja (l/h): 1.2
Grejna snaga: 4000 W
Opseg snage grejanja (W): 1600-4300
Minimalni protok vazduha: 420 m³/h
Protok vazduha max.: 600 m³/h
Broj ventilatora: 1
Energetski razred - grejanja: A+
Klasa energetske efikasnosti - topli pojas: A+++
Godišnji nivo energetske efikasnosti u režimu hlađenje - SEER: 6.101
SCOP - Sezonski koeficijent učinka - prosek: 4
SCOP - Sezonski koeficijent učinka - topli pojas: 5.101