



NOWOŚĆ!

Klimatyzator ścienny DAWN AS09DCAHRA/1U09JEDFRA

- typoszereg jednostek o mocy: 2,6–3,5 kW (chłodzenie), 2,6–4,2 kW (grzanie);
- pobór mocy: 0,65 (chłodzenie), 0,64 kW (grzanie);
- klasa energetyczna: A+++/A+++;
- wskaźniki efektywności energetycznej: SEER 8,6, SCOP 5,5;
- czynnik chłodniczy: R32;
- poziom hałasu: jedn. wew. 15–34 dB(A);
- wymiary netto (szer.×gf.×wys.): 980×212×318 mm;
- zakres pracy na zewnątrz (chłodzenie/grzanie): od –20/–30°C;
- cechy szczególne: bardzo cicha praca, przepływ powietrza 3D, Eco Pilot, czujnik wykrywania ruchu, kontrola przez Wi-Fi, generator nanocząsteczek wody nano-aqua, technologia inwerterowa.



Klimatyzator ścienny NEBULA AS09NS1HRA/1U09BS3ERA

- wydajność: chłodzenie 2,7 kW (0,8–3,4 kW), grzanie 2,8 kW (1,0–4,6 kW);
- pobór mocy: chłodzenie 0,71 kW, grzanie 0,68 kW;
- wskaźniki efektywności energetycznej: SEER 6,4, SCOP 4,0;
- parametry pracy: grzanie przy temp. do –15°C, chłodzenie przy temp. od –10°C;
- klasa energetyczna: A++;
- wymiary (wys.×szer.×gf.): jedn. wew. 280×855×200 mm, jedn. zew. 540×780×245 mm;
- przepływ powietrza: 600 m³/h;
- poziom hałasu: jedn. wew. 52–53 dB(A), jedn. zew. 61–62 dB(A);
- funkcje: sterowanie przez Wi-Fi, generator nanocząsteczek wody Nano-Aqua, które są absorbowane przez skórę, tryb Power umożliwiający szybkie schłodzenie/podgrzanie powietrza, tryb Soft obniżający poziom dźwięku, technologia Super Match; możliwość podłączenia karty hotelowej on-off.



Klimatyzator ścienny AQUA AS09QS2ERA/1U09BS3ERA

- wydajność: chłodzenie 2,63 kW (0,9–3,1 kW), grzanie 2,7 kW (1,2–3,1 kW);
- pobór mocy: chłodzenie 0,70 kW, grzanie 0,69 kW;
- wskaźniki efektywności energetycznej: SEER 5,8, SCOP 3,8;
- parametry pracy: grzanie przy temp. do –15°C, chłodzenie przy temp. od –10°C;
- klasa energetyczna: A+;
- wymiary (wys.×szer.×gf.): jedn. wew. 285×860×175 mm, jedn. zew. 540×780×245 mm;
- przepływ powietrza: 600 m³/h;
- poziom hałasu: jedn. wew. 49–50 dB(A), jedn. zew. 60–61 dB(A);
- funkcje: generator nanocząsteczek wody Nano-Aqua, które są absorbowane przez skórę, tryb Power umożliwiający szybkie schłodzenie/podgrzanie powietrza, tryb Soft obniżający poziom dźwięku, technologia Super Match ułatwiająca magazynowanie i obniżająca koszty transportu dzięki zastosowaniu uniwersalnych jednostek zewnętrznych, 6-kolorowy wyświetlacz LED.



Klimatyzator kanałowy DUCT Slim AD18SS1ERA/1U18FS2ERA

- wydajność: chłodzenie 5,0 kW (1,8–6,0 kW), grzanie 5,5 kW (2,0–6,2 kW);
- pobór mocy: chłodzenie 1,53 kW, grzanie 1,47 kW;
- wskaźniki efektywności energetycznej: SEER 5,8, SCOP 3,4;
- wymiary (wys.×szer.×gf.): jedn. wew. 185×1170×420 mm, jedn. zew. 688×810×288 mm;
- przepływ powietrza: 2200 m³/h;
- funkcje: wąski profil o wysokości 185 mm, zwarta budowa, niski poziom hałasu, możliwość podłączenia karty hotelowej (on/off), technologia inwerterowa, 24-godzinny regulator czasowy, pompka skroplin, dwie możliwości odprowadzenia skroplin.



Klimatyzator kasetonowy AB24ES1ERA/1U24GS1ERA

- wydajność: chłodzenie 6,7 kW (2,0–7,3 kW), grzanie 7,0 kW (2,5–8,0 kW);
- pobór mocy: chłodzenie 2,07 kW, grzanie 1,88 kW;
- wskaźniki efektywności energetycznej: SEER 5,7, SCOP 3,8;
- wymiary (wys.×szer.×gf.): jedn. wew. 240×840×840 mm, jedn. zew. 730×860×308 mm;
- przepływ powietrza (maks./śr./min.): 1300/1100/870 m³/h;
- funkcje: tryb Power umożliwiający szybkie schłodzenie/podgrzanie powietrza, tryb Auto, karta on-off (hotele), tryby Komfortowy Sen, Cicha Praca, 24-godzinny regulator czasowy;
- cechy szczególne: wysokosprawną sprężarką Inverter DC, w standardzie wbudowana pompka skroplin o wysokości podnoszenia 600 mm w prosty sposób usuwa skropliny na zewnątrz pomieszczenia, łatwy dostęp do skrzynki elektrycznej zlokalizowanej w jednostce poprzez otwarcie panelu;
- w standardzie króciec wlotu świeżego powietrza umożliwiający doprowadzenie powietrza z zewnątrz;
- opcja: można zastosować 1 lub 2 wyloty powietrza dla jego lepszego rozprowadzenia.