

### Klimatyzatory ściennie RS630LMTA

- typoszereg urządzeń o mocy: 8,0–9,4 kW (chłodzenie) i 8,8–10,1 kW (ogrzewanie);
- usuwanie wilgoci: 2,7–3,7 l/h;
- klasa energetyczna: A+ +/A+ (chłodzenie), A+ (ogrzewanie), wskaźniki efektywności energetycznej: SEER 5,73–6,35; SCOP 4,15–4,19;
- przepływ powietrza: 1380 m<sup>3</sup>/h;
- wymiary (wys. x szer. x gł.): 340 x 1150 x 280 mm, masa: 18 kg;
- praca przy temperaturze do –20°C;
- sterowanie: przy użyciu smartfona, tabletu lub komputera – najbardziej zaawansowane technologicznie rozwiązania do sterowania urządzeniami klimatyzacji;
- nawiew w pionie zapewnia dogrzanie dolnych partii pomieszczenia, a w poziomie chroni użytkowników przed bezpośrednim strumieniem zimnego powietrza;
- filtr: jonowy, o wydłużonej żywotności, usuwa nieprzyjemne zapachy dzięki utlenianiu i redukcji jonów;
- funkcja serwerowni realizowana poprzez szeregowe połączenie dwóch jednostek wewnętrznych dostępna poprzez nastawy: wysoka czułość pracy w chłodzeniu lub sygnał błędu/nieprawidłowej temperatury. Klimatyzacja przeznaczona do serwerowni do pracy naprzemiennnej/kaskadowej;
- cechy szczególne: duży wymiennik ciepła, powiększona sprężarka DC, wysokosprawna inwerterowa płytka PCB. Tryb chłodzenia możliwy także przy niskiej temperaturze zewnętrznej i wilgotności powietrza. Praca naprzemienna urządzeń, funkcja zabezpieczająca – w przypadku awarii jednego z nich drugie załączy się automatycznie. Funkcja wspierająca: oba urządzenia pracują jednocześnie, gdy w pomieszczeniu wzrasta temperatura.



**NOWOŚĆ!**

### Klimatyzatory ściennie inwerter RSG09LTCA/ROG09LTCA

- wydajność: chłodzenie 2,5 kW (0,9–3,5 kW), grzanie 3,2 kW (0,9–5,4 kW);
- pobór mocy: chłodzenie 0,50 kW, grzanie 0,66 kW;
- SEER 8,5, SCOP 4,60;
- klasa energetyczna: A+++;
- pobór prądu: chłodzenie 2,6 A, grzanie 3,3 A;
- wymiary (wys. x szer. x gł.): jedn. wew. 282 x 870 x 185 mm, jedn. zew. 540 x 790 x 290 mm;
- przepływ powietrza: jedn. wew./zew. 800/1700 m<sup>3</sup>/h;
- poziom hałas: jedn. wew. 59 dB(A), jedn. zew. 63 dB(A);
- funkcje: zaawansowana filtracja powietrza, funkcja 10°C Heat, tryby Powerful i cichej pracy, czujnik ruchu.



### Klimatyzatory ściennie inwerter RSG12LMCA/ROG12LMCA

- wydajność: chłodzenie 3,4 kW (0,9–3,9 kW), grzanie 4,0 kW (0,9–5,3 kW);
- pobór mocy: chłodzenie 0,97 kW, grzanie 1,02 kW;
- SEER 7,0, SCOP 4,0;
- klasa energetyczna: A+++;
- pobór prądu: chłodzenie 4,6 A, grzanie 4,8 A;
- wymiary (wys. x szer. x gł.): jedn. wew. 268 x 840 x 203 mm, jedn. zew. 535 x 663 x 293 mm;
- przepływ powietrza: jednostka wew. 750 m<sup>3</sup>/h, jednostka zew. 1830 m<sup>3</sup>/h;
- poziom hałas: jedn. wew. 59 dB(A), jedn. zew. 61 dB(A);
- funkcje: zaawansowana filtracja powietrza, funkcja 10°C Heat, tryby Powerful i cichej pracy, czujnik ruchu.



### Klimatyzatory przysufitowo-przypodłogowe RYG36LRTA/ROG36LATT

- wydajność: chłodzenie 10,0 kW (4,7–11,4 kW), grzanie 11,2 kW (5,0–14,0 kW);
- pobór mocy: chłodzenie 2,84 kW, grzanie 2,87 kW;
- SEER 6,10, SCOP 4,10;
- klasa energetyczna: A+++;
- pobór prądu: chłodzenie 4,3 A, grzanie 4,4 A;
- wymiary (wys. x szer. x gł.): jedn. wew. 240 x 1660 x 700 mm, jedn. zew. 1290 x 900 x 330 mm;
- przepływ powietrza: jednostka zew. 1900 m<sup>3</sup>/h, jednostka wew. 6200 m<sup>3</sup>/h;
- funkcje: automatyczne żaluzje poziome i pionowe, automatyczna regulacja strumienia powietrza, tryb ekonomiczny, funkcja 10°C Heat.



### Klimatyzatory kasetonowe RCG18LVLB/ROG18LVLB

- wydajność: chłodzenie 5,2 kW (0,9–5,9 kW), grzanie 6,0 kW (0,9–7,5 kW);
- pobór mocy: chłodzenie 1,62 kW, grzanie 1,66 kW;
- SEER 6,2, SCOP 4,2;
- klasa energetyczna: A+++;
- pobór prądu: chłodzenie 7,2 A, grzanie 7,4 A;
- wymiary (wys. x szer. x gł.): jedn. wew. 245 x 570 x 570 mm, jedn. zew. 578 x 790 x 300 mm;
- przepływ powietrza: jedn. zew. 680 m<sup>3</sup>/h, jedn. wew. 2000 m<sup>3</sup>/h;
- funkcje: programator tygodniowy, programowanie temperatury, tryb nocny i ekonomiczny, automatyczne żaluzje, automatyczna regulacja strumienia powietrza, informowanie o konieczności czyszczenia filtra, funkcja autorestart w przypadku chwilowego braku napięcia, automatyczna zmiana trybu pracy – klimatyzator automatycznie przełącza się między trybami chłodzenia i grzania w zależności od ustawień temperatury w pomieszczeniu;
- cechy szczególne: zwarta konstrukcja, pierwszy na świecie model typu 24 000 BTU w kategorii zwartych jednostek kasetonowych, szybki montaż, łatwa obsługa i konserwacja; dwusekcyjny wentylator TURBO – wzrost wydajności wymiennika o 20% dzięki dwuetapowemu przepływowi szerokiego strumienia powietrza, cicha praca, filtr o przedłużonej żywotności w standardzie, pompka skroplin o dużej wysokości podnoszenia, układ sterowania inwerterowego V = PAM.

