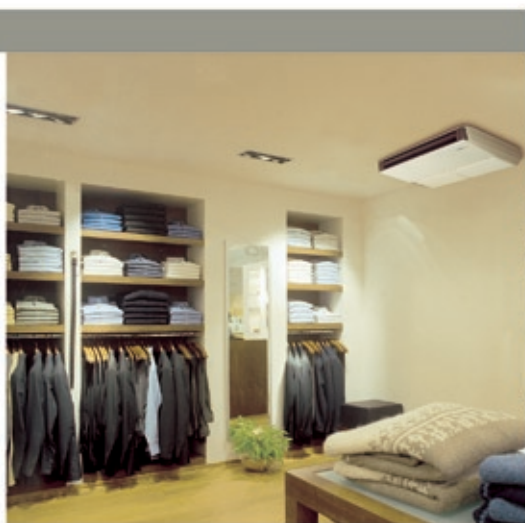


JEDNOSTKI PODSTROPOWE O MAŁYCH WYDAJNOŚCIACH

KLIMATYZACJA DLA WYMAGAJĄCYCH



jednostka wewnętrzna FHQ

FHQ **INVERTER**

Jednostka podstropowa

Jednostki podstropowe to idealne rozwiązanie dla sklepów, restauracji i innych obiektów komercyjnych. Klimatyzatory podstropowe znajdują zastosowanie tam, gdzie nie ma możliwości zastosowania urządzeń międzystropowych ze względu na brak sufitu podwieszanego. Elastyczny program sterowania podstropowych jednostek Daikin umożliwia dopasowanie ich do wysokich pomieszczeń obiektów komercyjnych (max 3,8m) bez spadku wydajności. Jednostki podstropowe są niezwykle ciche oraz łatwe w obsłudze.

System Inverter optymalnie dostosowuje wydajność klimatyzatora do warunków otoczenia, dzięki czemu otrzymujemy dokładnie tyle chłodu lub ciepła, ile potrzebujemy w danej chwili - bez zbędnych strat energii, płynnie i niezwykle cicho.

- Zdalny sterownik bezprzewodowy (opcja)
- Zdalny sterownik przewodowy (opcja)
- Automatyczne przełączanie: chłodzenie-grzanie (tylko dla modelu pompa ciepła)
- Filtr powietrza
- Regulacja prędkości wentylatora - 2 stopnie
- Tryb wentylacji (dla modelu chłodzącego)
- Auto-swing
- Programowany zegar (timer)
- Cicha praca urządzenia
- Autodiagnozowanie
- Auto-restart
- Program osuszania
- Energooszczędność
- Antykorozyjna powłoka wymiennika ciepła jednostki zewnętrznej
- Chłodzenie - najniższa temperatura zewnętrzna -15°C
- Grzanie - najniższa temperatura zewnętrzna -15°C

INVERTER

| JEDNOSTKI PODSTROPOWE FHQ | | | Tylko chłodzenie | | | Pompa ciepła | | |
|--|-------------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Jednostka wewnętrzna ze sterownikiem przewodowym | | | FHQ 35 B.WR | FHQ 50 B.WR | FHQ 60 B.WR | FHQ 35 B.WR | FHQ 50 B.WR | FHQ 60 B.WR |
| | Jednostka wewnętrzna | | FHQ 35 B | FHQ 50 B | FHQ 60 B | FHQ 35 B | FHQ 50 B | FHQ 60 B |
| | Sterownik przewodowy | | BRC 1 D 52 | BRC 1 D 52 | BRC 1 D 52 | BRC 1 D 52 | BRC 1 D 52 | BRC 1 D 52 |
| Jednostka wewnętrzna ze sterownikiem bezprzewodowym | | | FHQ 35 B.IR | FHQ 50 B.IR | FHQ 60 B.IR | FHQ 35 B.IR | FHQ 50 B.IR | FHQ 60 B.IR |
| | Jednostka wewnętrzna | | FHQ 35 B | FHQ 50 B | FHQ 60 B | FHQ 35 B | FHQ 50 B | FHQ 60 B |
| | Sterownik bezprzewodowy | | BRC 7E66 | BRC 7E66 | BRC 7E66 | BRC 7E63 | BRC 7E63 | BRC 7E63 |
| | Kolor | | biały | biały | biały | biały | biały | biały |
| | Prędkość wentylatora | liczba stopni | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Przepływ powietrza | max. (chłodzenie) m ³ /h | 780 | 780 | 1020 | 780 | 780 | 1020 |
| | Wydajność chłodnicza | min. - nom. - max. kW | 1,4-3,4-3,7 | 1,7-5,0-5,6 | 1,7-5,7-6,0 | 1,4-3,4-3,7 | 1,7-5,0-5,6 | 1,7-5,7-6,0 |
| | Wydajność grzewcza | min. - nom. - max. kW | - | - | - | 1,4-4,0-5,0 | 1,7-6,0-7,0 | 1,7-7,2-8,0 |
| | Cisnienie dźwięku | chłodzenie H/L* dB(A) | 37/32 | 38/33 | 39/33 | 37/32 | 38/33 | 39/33 |
| | Wymiary | wysokość mm | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 |
| | | szerokość mm | 960 | 960 | 1160 | 960 | 960 | 1160 |
| | | głębokość mm | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 |
| | Ciężar | kg | 24 | 25 | 27 | 24 | 25 | 27 |
| | | ciecz mm | ∅ 6,35 | ∅ 6,35 | ∅ 6,35 | ∅ 6,35 | ∅ 6,35 | ∅ 6,35 |
| | Podłączenia | gaz mm | ∅ 9,5 | ∅ 12,7 | ∅ 12,7 | ∅ 9,5 | ∅ 12,7 | ∅ 12,7 |
| | | skropliny mm | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | | Kombinacje Multi | | tak | tak | tak | tak | tak |



FHQ 35,50,60B

| Jednostka zewnętrzna | | | RKS 35E | RKS 50F | RKS 60F | RXS 35E | RXS 50F | RXS 60F |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Czynnik chłodniczy | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| | Cisnienie dźwięku | chłodzenie H/L* dB(A) | 47/44 | 47/44 | 49/46 | 47/44 | 47/44 | 49/46 |
| | | grzanie H/L* dB(A) | - | - | - | 48/45 | 48/45 | 49/46 |
| | Wymiary | wysokość mm | 550 | 735 | 735 | 550 | 735 | 735 |
| | | szerokość mm | 765 | 825 | 825 | 765 | 825 | 825 |
| | | głębokość mm | 285 | 300 | 300 | 285 | 300 | 300 |
| | Ciężar | kg | 32 | 48 | 47 | 32 | 48 | 48 |
| | Max. długość rur | m | 20 | 30 | 30 | 20 | 30 | 30 |
| | Max. różnica poziomów | m | 15 | 20 | 20 | 15 | 20 | 20 |
| | Zakres pracy | chłodzenie °CDB | -15 do +46 | -15 do +46 | -15 do +46 | -10 do +46 | -10 do +46 | -10 do +46 |
| | | grzanie °CWB | - | - | - | -15 do +20 | -15 do +18 | -15 do +18 |



RKS 35E, RXS 35D



RKS 50,60F
RXS 50,60F

| System | | | RKS 35E | RKS 50F | RKS 60F | RXS 35E | RXS 50F | RXS 60F |
|-------------------------------------|---------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Pobór mocy (nominalny) | chłodzenie kW | | 1,21 | 1,83 | 2,15 | 1,21 | 1,83 | 2,15 |
| | grzanie kW | | - | - | - | 1,18 | 2,05 | 2,49 |
| EER ¹ | chłodzenie | | 3,24 | ** | ** | 3,24 | ** | ** |
| COP ¹ | grzanie | | - | - | - | 3,60 | ** | ** |
| Klasa energetyczna ² | chłodzenie | | A | ** | ** | A | ** | ** |
| | grzanie | | - | - | - | B | ** | ** |
| Roczne zużycie energii ³ | | kW/h | 525 | ** | ** | 525 | ** | ** |

* Cisnienie dźwięku wyrażone w dB(A): H – na wysokim biegu wentylatora; L – na niskim biegu wentylatora

1) Współczynnik efektywności energetycznej

2) Klasa energetyczna: skala od A (urządzenie najbardziej wydajne) do G (urządzenie najmniej wydajne)

3) Roczne zużycie energii: obliczone w oparciu o średnią liczbę godzin pracy w ciągu roku przy pełnym obciążeniu (warunki nominalne)

** Dane niedostępne w momencie przygotowywania ulotki

Dealer:

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia



Zielone serce
w każdym z nas



jednostka wewnętrzna FHQ 35, 50B



jednostka zewnętrzna RXS 35E