

STYLISH

Stylowa jednostka naścienna
zaprojektowana dla komfortu



NOWOŚĆ 2018



BLUEEVOLUTION



GOOD DESIGN
AWARD 2017

Kontrolowana wilgotność

Komfort nie jest związany jedynie z czystością powietrza i odpowiednią temperaturą. Stylish wykorzystuje kilka różnych ustawień, aby automatycznie dopasować wentylator i spężarki do uzyskania perfekcyjnej **równowagi pomiędzy temperaturą, a wilgotnością** powietrza.

Świeże, czyste powietrze

Stylish zapewnia najlepszą jakość powietrza w pomieszczeniach dzięki technologii **Daikin Flash Streamer**. Ten system usuwa cząstki, alergeny i zapachy, aby zapewnić zdrowe powietrze wewnątrz pomieszczenia.

Stała temperatura

Stylish wykorzystuje **czujnik matrycowy** do wykrycia powierzchniowej temperatury powietrza dla jeszcze lepszego klimatu.

Po określeniu aktualnej temperatury w pomieszczeniu, czujnik matrycowy rozprowadza powietrze równomiernie w całym obszarze, zanim przełączy się na tryb przepływu powietrza ciepłego lub zimnego, w zależności od zapotrzebowania.

Cichy sposób działania

Stylish wykorzystuje **nowo zaprojektowany wentylator**, aby zoptymalizować przepływ powietrza, zapewniając wyższą wydajność energetyczną przy niskim poziomie hałasu. Aby osiągnąć wyższą wydajność energetyczną, Daikin zaprojektował wentylator, który działa efektywnie przy kompaktowych rozmiarach jednostki. Wentylator i wymiennik ciepła osiągają najwyższą wydajność energetyczną, ale pracują na poziomie dźwięku, który jest praktycznie niesłyszalny.



Efekt Coandy

Obecny już w urządzeniu Ururu Sarara, **Efekt Coandy** optymalizuje przepływ powietrza dla lepszego klimatu. Dzięki zastosowaniu specjalnie zaprojektowanych kierownic, bardziej skupiony strumień powietrza pozwala na lepszy rozkład temperatury w całym pomieszczeniu.



Jak to działa

Stylish określa wzór przepływu powietrza w zależności od tego, czy pomieszczenie wymaga ogrzewania, czy chłodzenia. Gdy urządzenie znajduje się w trybie ogrzewania, dwie kłapy kierują powietrze w dół (pionowy przepływ powietrza), podczas gdy w trybie chłodzenia kłapy przesuwają powietrze w górę (strumień powietrza skierowany do sufitu).

Tworząc dwa różne wzory przepływu powietrza, Stylish zapobiega przeciągom i zapewnia bardziej stabilną i komfortową temperaturę w pomieszczeniu.

Jednostka naścienna



Biały FTXA-AW



Srebrny: FTXA-AS



Czarne drewno: FTXA-AT

| Dane dotyczące efektywności | | FTXA + RXA | 15AS/AW/AT | 20AS/AW/AT | 25 AS/AW/AT | 35AS/AW/AT | 42AS/AW/AT | 50AS/AW/AT | |
|-----------------------------------|------------|------------------------|--|------------|-------------|------------|------------|------------|-----|
| Wydajność chłodnicza | Nom. | kW | | 2.00 | 2.50 | 3.40 | 4.2 | 5 | |
| Wydajność grzewcza | Nom. | kW | | 2.50 | 2.80 | 4.00 | 5.4 | 5.8 | |
| Pobór mocy | Chłodzenie | Nom. | | - | - | - | - | - | |
| | Ogrzewanie | Nom. | | 0.50 | 0.56 | 0.99 | 1.31 | 1.45 | |
| Efektywność sezonowa (wg EN14825) | Chłodzenie | Klasa energetyczna | Kompatybilne jedynie z systemami multi | A+++ | A+++ | A+++ | A++ | A++ | |
| | | Pdesign | | 2.00 | 2.50 | 3.40 | 4.2 | 5 | |
| | | SEER | | 8.75 | 8.74 | 8.73 | 7.5 | 7.33 | |
| | Ogrzewanie | Roczne zużycie energii | | kWh | 80 | 100 | 136 | 196 | 239 |
| | | Klasa energetyczna | | | A+++ | A+++ | A+++ | A++ | A++ |
| | | Pdesign | | kW | 2.40 | 2.45 | 2.50 | 3.8 | 4 |
| Sprawność nominalna | EER | SCOP/A | 5.15 | 5.15 | 5.15 | 4.6 | 4.6 | | |
| | | Roczne zużycie energii | kWh | 652 | 666 | 679 | 1,156 | 1,217 | |
| | | COP | 4.57 | 4.46 | 3.75 | 3.75 | 3.68 | | |
| | | | 5.00 | 5.00 | 4.04 | 4.12 | 4 | | |

| Jednostka wewnętrzna | | FTXA | 15 AS/AW/AT | 20AS/AW/AT | 25AS/AW/AT | 35AS/AW/AT | 42AS/AW/AT | 50AS/AW/AT | | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|---|------------|-----------------------|------------|------------------------|--|------------------------|--|
| Wymiary | Jednostka | Wys. x Szer. x Głęb. | 295 x 798 x 189 | | | | | | | | | |
| Ciężar | Jednostka | | 13 | | | | | | | | | |
| Filtr powietrza | Typ | | Zdejmowany/zmywalny/odporny na pleśń | | | | | | | | | |
| Natężenie przepływu powietrza przez wentylator | Chłodzenie | Cicha praca/Nis./Śred./Wys./B. wys. | 4.6/6.1/8.2/11.0/11.9 | | 4.6/6.1/8.6/11.5/12.4/4.6/6.1/8.6/11.9/12.9 | | 4.6/7.2/9.8/13.1/14.1 | | 5.2/7.6/10.4/13.5/14.4 | | | |
| | Ogrzewanie | Cicha praca/ Nis./Śred./Wys./B. wys. | 4.5/6.4/8.7/10.9/11.9 | | 4.5/6.4/9.0/11.1/12.1 | | 4.5/6.4/9.0/11.5/12.5 | | 5.2/7.7/10.5/14.6/15.6 | | 5.7/8.2/11.1/15.1/16.1 | |
| Poziom mocy akustycznej | Chłodzenie | | 57 | | 57 | | 60 | | 60 | | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie | Cicha praca/ Nis./Śred./Wys./B. wys. | 19/25/32/39 | | 19/25/33/40 | | 19/25/33/41 | | 21/29/37/45 | | 24/31/39/46 | |
| Zasilanie | Faza/Częstotliwość/Napięcie | | 1~/50/220-240 | | | | | | | | | |

| Jednostka zewnętrzna | | RXA | 20A | 25A | 35A | 42A | 50A | |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|-----|-----|-----|-----------------|----|
| Wymiary | Jednostka | Wys. x Szer. x Gł. | 765 x 550 x 285 | | | | 825 x 735 x 300 | |
| Waga | Jednostka | | 32 | | | | 47 | |
| Poziom mocy akustycznej | Chłodzenie | | 59 | 59 | 61 | 62 | | |
| Poziom ciśnienia akustycznego | Chłodzenie | Wysoki | 46 | 46 | 49 | 48 | | |
| Zakres pracy | Chłodzenie | Temp. otoczenia Min.-Ma x . | -10 ~ 46 | | | | | |
| | Grzanie | Temp. otoczenia Min.-Ma x . | -15 ~ 18 | | | | | |
| Czynnik chłodniczy | Typ | | R-32 | | | | | |
| | GWP | | 675 | | | | | |
| | Obciążenie | kg | 0.76 | | | | 1.3 | |
| Połączenia instalacji rurowej | Ciecz | OD | 0.51 | | | | 0.88 | |
| | Gaz | OD | 6.35 | | | | 6.4 | |
| | Długość instalacji rurowej | wew.-zew | 9.5 | | | | 12.7 | |
| | System | Bez doładowania czynnika | 20 | | | | 30 | |
| Zasilanie | System | Bez doładowania czynnika | 10 | | | | | |
| | Dod. ładunek czynnika chłodniczego | kg/m | 0.02 (dla instalacji rurowej przekraczającej 10m) | | | | | |
| | Różnica poz. zew.-wew. | Ma x . | 15 | | | | | 20 |
| Zasilanie | Faza/Częstotliwość/Napięcie | | 1~/50/220-240 | | | | | |
| | Natężenie prądu - 50Hz | Zabezpieczenie przeciążeniowe (MFA) | 10 | 13 | | | 16 | |

| Cena netto za komplet w kolorze białym | 2.650 zł | 6.800 zł | 7.200 zł | 8.010 zł | 12.050 zł | 13.230 zł |
|--|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|
| Cena netto za komplet w kolorze srebrnym | 2.920 zł | 7.100 zł | 7.500 zł | 8.410 zł | 12.450 zł | 13.580 zł |
| Cena netto za komplet w kolorze czarnym | 3.100 zł | 7.250 zł | 7.550 zł | 8.560 zł | 12.750 zł | 13.880 zł |

Uwagi:

I) Minimalne robocze temperatury otoczenia:

| | Chłodzenie | Ogrzewanie |
|-------|------------|------------|
| RXA-A | -10°C | -15°C |

