

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/klimatyzator-kaisai-eco-kex-18ktgikex-18ktgo-p-21600.html>

## KLIMATYZATOR KAISAI ECO KEX-18KTGI/KEX-18KTGO



Cena	<b>3 190,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>KLI KEX18KTG</b>
Kod producenta	<b>KEX18KTGI+KEX18KTGO</b>
Kod EAN	<b>1110003596765</b>

### Opis produktu

### **Klimatyzator ścienny KAISAI ECO KEX 5,3 kW typu split, jednostka zewnętrzna KEX-18KTGO**

#### Kaisai ECO Model KEX

Klimatyzator ścienny KAISAI ECO to energooszczędne urządzenie z nowym czynnikiem chłodniczym R32 posiadające elegancki panel, dzięki któremu pasuje do każdego wnętrza. Klimatyzatory wyróżniają się możliwością grzania przy temperaturze zewnętrznej nawet do -25°C. Filtr BioHepa i katalityczny. Samoczyszczenie parownika. Funkcja WiFi jako opcja. zwiększa wygodę sterowania klimatyzacją, a nowoczesny pilot bezprzewodowy umożliwia korzystanie z 3 dodatkowych funkcji urządzenia: samooczyszczenia parownika (SELF CLEAN), stałego grzania 8°C (HEATING 8°C) oraz czujnika temperatury w pilocie (FOLLOW ME). W skład zestawu wchodzi jednostka zewnętrzna (agregat), jednostka wewnętrzna wraz z Wi Fi i pilot

#### **Cechy produktu:**

MODEL JEDN. WEWN.: KEX-18KTGI

MODEL JEDN. ZEWN.: KEX-18KTGO

Wydajność chłodnicza śr. (min-max) (kW): 5.3(2.9-5.8)

Wydajność grzewcza śr. (min-max) (kW): 5.6(3.1-5.8)

Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie: A++/A+

SEER (średni): 7.4

SCOP (średni): 4.0

Pobór mocy elektr. chł. śr. (min-max) (W): 1550(560-2050)

Pobór mocy elektr. grz. śr. (min-max) (W): 1570(780-200)

Prąd pracy chłodzenie śr. (min-max) (A): 6.7(2.4-8.9)

Prąd pracy grzanie śr. (min-max) (A): 6.7(2.4-8.9)

Przepływ powietrza jedn. wewn. (m<sup>3</sup>/h): 840/680/540

Przepływ powietrza jedn. zewn. (m<sup>3</sup>/h): 2100  
Temp. pracy jedn. wewn. chł/grz (°C): 17-32/0-30  
Temp. pracy jedn. zewn. chł/grz (°C): -15+50/-25+30  
Poziom ciśn. akust. jedn. wewn. dB(A): 42.5/36/26/20  
Poziom ciśn. akust. jedn. zewn. dB(A): 56  
Wymiary netto jedn. wewn. s/w/g (mm): 957/302/213  
Wymiary netto jedn. zewn. s/w/g (mm): 805/554/330  
Wymiary transp. jedn. wewn. s/w/g (mm): 1035/385/295  
Wymiary transp. jedn. zewn. s/w/g (mm): 915/615/370  
Waga netto jedn. wewn. (kg): 10.0  
Waga netto jedn. zewn. (kg): 32.7  
Waga transportowa jedn. wewn. (kg): 13.0  
Waga transportowa jedn. zewn. (kg): 35.4  
Średnica rur ciec/gaz (mm): 6.35/12.7  
Maks. długość instalacji (m): 30  
Maks. różnica poziomów (m): 20  
Zasilanie jednostka zewn. (V/Hz/Ph): 220-240/50/1  
Zabezpieczenie jedn. zewn. (A): 16  
Przewody zasilające jedn. zewn. (ilość żył x mm<sup>2</sup>): 3×2.5  
Przewody sterujące jedn. wewn. -zewn. (ilość żył x mm<sup>2</sup>): 5×1.5  
Fabryczna ilość czynnika do 5 mb (kg): 1.08  
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb (g/m): 12