

## Jednostka zewnętrzna Kaisai K40B-36HFN32 10,6/11,1kW do 4 jednostek wewnętrznych



Jednostka zewnętrzna Kaisai multi-split pracuje w oparciu o czynnik chłodniczy R32. Urządzenie posiada cztery porty przyłączeniowe umożliwiające podłączenie dwóch, trzech lub czterech jednostek wewnętrznych systemu multi-split. Nominalna wydajność chłodnicza urządzenia 10,6kW pozwala na podłączenie jednostek wewnętrznych w maksymalnej kombinacji  $3 \times 2,6\text{kW} + 7,0\text{kW} = 14,8\text{kW}$  przy czym wydajność całego systemu ograniczona jest do wydajności jednostki zewnętrznej.

### Urządzenie

<b>Producent:</b>	Kaisai
<b>Oznaczenie jednostki zewnętrznej:</b>	K40B-36HFN32
<b>Zawartość zestawu:</b>	Jednostka zewnętrzna
<b>Wersja:</b>	Multi-Split
<b>Okres gwarancji (w latach):</b>	3
<b>Okres gwarancji na sprężarkę (latach):</b>	3
<b>Typ gwarancji:</b>	Producenta
<b>Możliwość wydłużenia gwarancji:</b>	Tak

### Parametry

<b>Wydajność chłodnicza (kW):</b>	10,6kW
<b>Wydajność grzewcza (kW):</b>	10,6kW
<b>Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):</b>	63dBA
<b>Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):</b>	63dBA

## Dane elektryczne

Zasilanie (Faza/V/Hz) :	1/220-240V/50Hz
Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A):	14,3 / -A
Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A):	14,3 / -A
Zabezpieczenie (A):	25
Moc elektryczna chłodzenie (W):	3280W
Moc elektryczna grzanie (W):	2630W
Przewody zasilania (il x mm <sup>2</sup> ):	3 x 4mm <sup>2</sup>
Przewody zasilająco-komunikacyjne [pomiędzy jednostkami] (il x mm <sup>2</sup> ):	4 x 1,5mm <sup>2</sup>
Klasa energetyczna (chłodzenie):	A++
Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.:	- / 6,2
Klasa energetyczna (grzanie):	A
Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.:	- / 3,8

## Wymiary i waga

Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:	946 x 810 x 410mm
Waga netto (jednostka zewnętrzna):	68,8kg
Waga brutto/transportowa (jednostka zewnętrzna):	75,6kg

## Instalacja chłodnicza/Sprężarka

Ilość portów przyłączeniowych:	4 szt.
Średnica przyłączy (ciecz) :	4x 6,35 / 1/4 mm / cale
Średnica przyłączy (gaz):	3x 9,52 / 3x 3/8 1x 12,7 / 1/2 mm / cale
Długość instalacji mb. (maksymalna):	80mb.
Różnica poziomów mb. (maksymalna):	15mb.
Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego:	5mb.
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.):	12g/mb.

<b>Czynnik chłodniczy:</b>	R32
<b>Zakres temperatury pracy:</b>	-15 ~ +50°C
<b>Chłodzenie do::</b>	-15°C
<b>Grzanie do::</b>	-15°C

### **Oszczędność energii**

<b>Technologia Inwerterowa:</b>	Tak
---------------------------------	-----