

KAISAI

KLIMATYZATOR PRZENOŚNY

KPPH



Czynnik
R290

3w1: CHŁODZENIE - OSUSZANIE - WENTYLACJA



AUTODIAGNOZA



PROGRAMATOR
CZASOWY



FUNKCJA SNU



AUTOMATYCZNY
RESTART



ODPAROWANIE
SKROPLIN

kaisai.com



Czynnik
R290

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	KPPH-09HRN29
Wydajność chłodnicza [kW]	2,6
Klasa energetyczna	A
EER	2,6
Pobór mocy elektrycznej [W]	1000
Prąd pracy [A]	4,35
Przepływ powietrza [m ³ /h]	295/195
Temperatura pracy [°C]	17÷35
Poziom ciśnienia akustycznego dB[A]	51,9/46,9
Wymiary netto s/g/w [mm]	355x345x703
Wymiary transportowe s/g/w [mm]	400x390x880
Waga netto [kg]	25,3
Waga transportowa [kg]	28,1
Zasilanie elektryczne [V, Hz, Ph]	220÷240, 50
Czynnik chłodniczy	R290
Ilość czynnika chłodniczego [kg]	0,17
Ilość usuwanej wilgoci [l/h]	2,12

KAI SAI

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE



AUTODIAGNOZA

Klimatyzator monitoruje swoją pracę i w przypadku wykrycia nieprawidłowego działania lub awarii wyłącza się, a na panelu wyświetlany jest kod błędu.



PROGRAMATOR CZASOWY

Funkcja daje możliwość ustawienia godziny automatycznego włączenia i wyłączenia klimatyzatora.



FUNKCJA SNU

Urządzenie w ciągu 2 godzin podnosi nastawioną temperaturę o 1°C na godzinę, a wentylator pracuje na niskich obrotach. Dzięki temu spada zużycie energii elektrycznej, a klimatyzacja zapewnia najlepszy komfort dla użytkownika.



AUTOMATYCZNY RESTART

Podczas przerwy w dostępie do energii klimatyzator zapamiętuje ostatnie ustawienia i przywraca je po wznowieniu zasilania. Dzięki temu nie ma potrzeby ponownego programowania urządzenia po każdym wyłączeniu prądu.



ODPAROWANIE SKROPLIN

Wykroplona woda jest transportowana do skraplacza, gdzie częściowo odparowuje. Dzięki temu nie ma konieczności stosowania dużego zbiornika na skropliny.