

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>KAISAI</b>
Identyfikator modelu	<b>KUE-18HRG32X/KOX330-18HFN32X</b>
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	<b>KUE-18HRG32X</b>
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	<b>KOX330-18HFN32X</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>57 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>57 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>65 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>65 dB</b>
Nazwa czynnika chłodniczego	<b>R32</b>
GWP czynnika chłodniczego	<b>675</b>
<p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675 razy większy niż wpływ 1 kg CO<sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
<b>Tryb chłodzenia</b>	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	<b>6,2</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>A++</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej	<b>Zużycie energii elektrycznej 305 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.</b>
Obciążenie obliczeniowe	<b>5,4 kW</b>
<b>Tryb ogrzewania</b>	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	<b>4,0</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	<b>A+</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	<b>Zużycie energii elektrycznej 1 400 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.</b>
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	-
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	<b>- kWh/r</b>

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	<b>4,0 kW</b>
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	- kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	<b>3,6 kW</b>
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	<b>0,4 kW</b>
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>KAISAI</b>
Identyfikator modelu	<b>KUE-24HRG32X/KOX430-24HFN32X</b>
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	<b>KUE-24HRG32X</b>
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	<b>KOX430-24HFN32X</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>55 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>55 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>66 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>66 dB</b>
Nazwa czynnika chłodniczego	<b>R32</b>
GWP czynnika chłodniczego	<b>675</b>
<p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675 razy większy niż wpływ 1 kg CO<sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
<b>Tryb chłodzenia</b>	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	<b>6,1</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>A++</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej	<b>Zużycie energii elektrycznej 413 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.</b>
Obciążenie obliczeniowe	<b>7,2 kW</b>
<b>Tryb ogrzewania</b>	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	<b>4,0</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	<b>A+</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	<b>Zużycie energii elektrycznej 1 925 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.</b>
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	-
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	<b>- kWh/r</b>

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	5,5 kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	- kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	5,0 kW
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	0,5 kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>KAISAI</b>
Identyfikator modelu	<b>KUE-36HRG32X/KOD30U-36HFN32X</b>
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	<b>KUE-36HRG32X</b>
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	<b>KOD30U-36HFN32X</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>64 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>64 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>70 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>70 dB</b>
Nazwa czynnika chłodniczego	<b>R32</b>
GWP czynnika chłodniczego	<b>675</b>
<p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675 razy większy niż wpływ 1 kg CO<sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
<b>Tryb chłodzenia</b>	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	<b>6,4</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>A++</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej	<b>Zużycie energii elektrycznej 574 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.</b>
Obciążenie obliczeniowe	<b>10,5 kW</b>
<b>Tryb ogrzewania</b>	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	<b>4,1</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	<b>A+</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	<b>Zużycie energii elektrycznej 2 937 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.</b>
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	-
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	<b>- kWh/r</b>

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	<b>8,6 kW</b>
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	- kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	<b>7,4 kW</b>
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	<b>1,1 kW</b>
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW

# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>KAISAI ECO</b>
Identyfikator modelu	<b>KUE-48HRG32X/KOE30U-48HFN32X</b>
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	<b>KUE-48HRG32X</b>
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	<b>KOE30U-48HFN32X</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>67 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>67 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>73 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>73 dB</b>
Nazwa czynnika chłodniczego	<b>R32</b>
GWP czynnika chłodniczego	<b>675</b>
<p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675 razy większy niż wpływ 1 kg CO<sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
<b>Tryb chłodzenia</b>	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	<b>6,1</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>A++</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej	<b>Zużycie energii elektrycznej 809 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.</b>
Obciążenie obliczeniowe	<b>14,0 kW</b>
<b>Tryb ogrzewania</b>	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	<b>4,0</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	<b>A+</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	<b>Zużycie energii elektrycznej 4 079 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.</b>
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	-
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	<b>- kWh/r</b>

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	<b>11,2 kW</b>
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	- kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	<b>10,2 kW</b>
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	<b>0,9 kW</b>
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW



# Karta produktu

Rozporządzenie delegowane (UE) nr 626/2011

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<b>KAISAI</b>
Identyfikator modelu	<b>KUE-55HRG32X/KOE30U-55HFN32X</b>
Identyfikator(-y) modelu przeznaczonego do zastosowań wewnętrznych	<b>KUE-55HRG32X</b>
Identyfikator modelu w przypadku urządzeń instalowanych na zewnątrz	<b>KOE30U-55HFN32X</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>67 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej wewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>67 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb chłodzenia)	<b>73 dB</b>
Poziomy mocy akustycznej na zewnątrz (tryb ogrzewania)	<b>73 dB</b>
Nazwa czynnika chłodniczego	<b>R32</b>
GWP czynnika chłodniczego	<b>675</b>
<p>Wycieki czynników chłodniczych przyczyniają się do zmiany klimatu. W przypadku przedostania się do atmosfery czynnik chłodniczy o niższym współczynniku ocieplenia globalnego (GWP) ma mniejszy wpływ na globalne ocieplenie niż czynnik o wyższym współczynniku GWP. Urządzenie zawiera płyn chłodniczy o współczynniku GWP wynoszącym 675. Powyższe oznacza, iż w przypadku przedostania się 1 kg takiego płynu chłodniczego do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie byłby 675 razy większy niż wpływ 1 kg CO<sub>2</sub> w okresie 100 lat. Nigdy nie należy samodzielnie manipulować przy obiegu czynnika chłodniczego lub demontować urządzenia – należy zawsze zwrócić się o pomoc specjalisty.</p>	
<b>Tryb chłodzenia</b>	
Wskaźnik sezonowej efektywności energetycznej (SEER)	<b>6,1</b>
Klasa efektywności energetycznej	<b>A++</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej	<b>Zużycie energii elektrycznej 890 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.</b>
Obciążenie obliczeniowe	<b>15,5 kW</b>
<b>Tryb ogrzewania</b>	
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon umiarkowany)	<b>4,0</b>
Klasa efektywności energetycznej (sezon umiarkowany)	<b>A+</b>
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon umiarkowany)	<b>Zużycie energii elektrycznej 4 150 kWh rocznie na podstawie wyników próby przeprowadzonej w normalnych warunkach. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania urządzenia i miejsca, w którym się ono znajduje.</b>
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon ciepły)	-
Wskaźnik sezonowej aktywności (SCOP) (sezon chłodny)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon ciepły)	-
Klasa efektywności energetycznej (sezon chłodny)	-
Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon ciepły)	<b>- kWh/r</b>

Roczne zużycie energii elektrycznej (sezon chłodny)	- kWh/r
Obciążenie obliczeniowe (sezon umiarkowany)	<b>11,9 kW</b>
Obciążenie obliczeniowe (sezon ciepły)	- kW
Obciążenie obliczeniowe (sezon chłodny)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon umiarkowany)	<b>11,5 kW</b>
Deklarowana wydajność (sezon ciepły)	- kW
Deklarowana wydajność (sezon chłodny)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon umiarkowany)	<b>0,4 kW</b>
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon ciepły)	- kW
Wydajność grzewcza rezerwowego podgrzewacza (sezon chłodny)	- kW