

KAISAI

ПРОФЕСИОНАЛЕН КЛИМАТИК СТЕНЕН ТИП

PRO+



SEER
8,1

НАЙ-ВИСОК КЛАС
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

SCOP
4,6

A++
ЕНЕРГИЙНА
ЕФЕКТИВНОСТ


ВГРАДЕНО WIFI
УПРАВЛЕНИЕ

R32
ЕКОЛОГИЧЕН
ХЛАДИЛЕН АГЕНТ


ШИРОК
ТЕМПЕРАТУРЕН
ДИАПАЗОН

ION
ФУНКЦИЯ ЗА
ЙОНИЗАЦИЯ НА
ВЪЗДУХА

kaisai.bg



ОСНОВНИ ПРЕДИМСТВА



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛ ВЪТРЕШНО ТЯЛО	KSN-12PRBI
МОДЕЛ ВЪНШНО ТЯЛО	KSN-12PRBO
Мощност охлаждане (мин.-макс.) [kW]	3,5 (0,9÷4,7)
Мощност отопление (мин.-макс.) [kW]	3,5 (1,0÷6,5)
Енергиен клас охлаждане / отопление	A++/A++
SEER (сезонен коефициент на енергийна ефективност)	8,1
SCOP (сезонен коефициент на преобразуване)	4,6
Консумация Охлаждане (мин.-макс.) [W]	977 (53÷1590)
Консумация Отопление (мин.-макс.) [W]	1 095 (167÷2130)
Работно напрежение Охлаждане (мин.-макс.) [A]	4,2 (0,5÷7,0)
Работно напрежение Отопление (мин.-макс.) [A]	4,8 (1,2÷9,4)
Дебит вътрешно тяло [m³/h]	611/479/360
Дебит външно тяло [m³/h]	2 000
Работен диапазон външно тяло Охл. / Отопл. [°C]	18÷32/0÷27
Работен диапазон вътрешно тяло Охл. / Отопл. [°C]	-15÷43/-30÷30
Звуково налягане вътр. тяло dB [A]	42/35/25/22
Звуково налягане вън. тяло dB [A]	55,5
Размери Вътрешно тяло (ВxШxД) [mm]	802x297x189
Размери Външно тяло (ВxШxД) [mm]	800x554x333
Брутни Размери Вътрешно тяло (ВxШxД) [mm]	875x375x285
Брутни Размери Външно тяло (ВxШxД) [mm]	920x615x390
Нетно тегло вътрешно тяло [kg]	8,5
Нетно тегло външно тяло [kg]	34,7
Брутно тегло вътрешно тяло [kg]	11,1
Брутно тегло външно тяло [kg]	37,5
Тръбни връзки Газова / Течна фаза [mm]	6,35/9,52
Максимална дължина на тръбите [m]	25
Максимална денивелация [m]	10
Захранващо напрежение външно тяло [V, Hz, Ph]	220÷240/50/1
Предпазител на външното тяло [A]	10
Захранващи кабели външно тяло [of wires x mm²]	3x1,5
Комуникационни кабели вътрешно - външно тяло [of wires x mm²]	5x1,5
Фабричен заряд с хладилен агент до 5 м. [kg]	0,87
Допълване с хладилен агент над 5 м. [g/m]	12

A++ ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

Високоэффективна технология, която позволява на климатика да работи в икономичен режим, което спестява до 70% повече електроенергия от конвенционалните климатици.



ВГРАДЕНО WIFI УПРАВЛЕНИЕ

Благодарение на вградения WiFi модул, климатикът може да бъде управляван посредством смарт телефон или таблет, а параметрите му могат да се контролират постоянно и отвсякъде.

R32 ЕКОЛОГИЧЕН ХЛ. АГЕНТ R32

Хладилният агент R32 има най-ниският КГЗ (Коефициент на глобално затопляне), по-добър капацитет на охлаждане/отопление в сравнение с предходните решения, същевременно е необходимо по-малко количество от него за работа на климатичната система.



ШИРОК ТЕМПЕРАТУРЕН ДИАПАЗОН

Използвайки модерни технологии и нов хладилен агент R32, климатикът има широк работен диапазон при външна температура -15 +43°C в режим охлаждане и -25 +30°C в режим отопление.

ION ФУНКЦИЯ ЗА ЙОНИЗАЦИЯ НА ВЪЗДУХА

Йоните, излъчвани от климатика, разграждат частици от акари, плесени, бактерии и вируси, като по този начин ефективно ги елиминират от помещението. Допълнителен ефект на йонизатора е овлажняване на въздуха, което влияе положително на кожата и придава приятно усещане за свежест в помещението.



3D ВЪЗДУШЕН ПОТОК

Автоматично контролираните хоризонтални и вертикални жалузи осигуряват оптимална циркулация на въздуха и разпределение на температурата в помещението.

KAISAI

kaisai.bg