



KAISAI

geo



БИО ХЕПА
ФИЛТЪР



ФИЛТЪР ЗА
СТУДЕНА
КАТАЛИЗАЦИЯ



ЙОНИЗАТОР

Най-висок клас енергийна ефективност

Перфектната комбинация от модерен дизайн и най-висок енергиен клас – A+++ в режим охлаждане и A++ в режим отопление



ВГРАДЕН
WIFI МОДУЛ



ЕКОЛОГОСЪОБРАЗЕН
ХЛАДИЛЕН АГЕНТ R32



МУЛТИФУНКЦИОНАЛНО
ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ



ШИРОК РАБОТЕН
ДИАПАЗОН



ФИЛТЪР ЗА СТУДЕНА КАТАЛИЗАЦИЯ

С помощта на филтъра за студената катализация, въздухът е пречистен от вредни химикали и газове като въглероден оксид, сероводород, амоняк,ベンゼン и формалдехиди, излъчвани от нови мебели, пердeta, килими, шперплат и др.



БИО ХЕПА ФИЛТЪР

БИО Хепа Филтър ефикасно улавя до 99% от праховите частици, вируси, гъбични клетки и бактерии с размер по-малък от 0,3 микрона.



ЙОНИЗАТОР

Извънчаните от климатика йони разграждат частиците прах, акари, плесени, бактерии и вируси, като ги елиминират от въздуха. Допълнително предимство е овлажняването на въздуха, което оказва положителен ефект върху кожата и дава приятно усещане на свежест в климатизираната стая.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ - KAISAI GEO

МОДЕЛ	ВЪТРЕШНО ТЯЛО		KGE-12GRHI	KGE-18GRHI
	ВЪНШНО ТЯЛО		KGE-12GRHO	KGE-18GRHO
Мощност (мин.-макс)	охлаждане	kW	3,5(1,4÷4,3)	5,3(3,4÷5,9)
	отопление	kW	3,8(1,1÷4,4)	5,6(3,1÷5,8)
Енергиен клас	охл./отопл.		A+++/A++	A++/A+
SEER	средно	W/W	8,5	7,0
SCOP	средно	W/W	4,6	4,0
Консумация (мин.-макс)	охлаждане	W	977(130÷1650)	1550(560÷2050)
	отопление	W	977(160÷1560)	1500(780÷2000)
Работно напрежение (мин-макс)	охлаждане	A	4,2(0,6÷7,2)	6,7(2,4÷9,0)
	отопление	A	4,2(0,7÷6,8)	6,5(3,4÷8,7)
Дебит	вътрешно тяло	m³/h	584/477/395	730/500/420
	външно тяло	m³/h	2100	2200
Работен диапазон	вътрешно тяло	°C	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30
Охл./Отопл.*	външно тяло	°C	-15÷50/-25÷24	-15÷50/-25÷24
Звуково налягане	вътрешно тяло	dB(A)	39,5/33/25/21	43/33,5/28/23
	външно тяло	dB(A)	54,5	55,5
Размери (ВxШxД)	вътрешно тяло	mm	802/297/189	965/319/215
	външно тяло	mm	765/555/303	805/554/330
Брутни Размери (ВxШxД)	вътрешно тяло	mm	875/380/285	1045/410/305
	външно тяло	mm	887/610/337	915/615/370
Нетно тегло	вътрешно тяло	kg	8,6	10,9
	външно тяло	kg	26,7	33,5
Бруто тегло	вътрешно тяло	kg	11,1	14,2
	външно тяло	kg	29,1	36,1
Тръбни връзки Газова/Течна фаза		mm	6,35/9,52	6,35/12,7
Максимална дължина на тръбите		m	25	30
Максимална денивелация		m	10	20
Захранващо напрежение	външно тяло	V/Hz/Ph	220÷240/50/1	220÷240/50/1
Предпазител	външно тяло	A	10	16
Захранващ кабел	външно тяло	брой жила	3x1,5	3x1,5
Комуникационен кабел	вътр.-външ. тяло	x mm²	5x1,5	5x1,5
Фабричен заряд с хл. агент	до 5 m	kg	0,62	1,1
Допълване с хл. агент	над 5 m	g/m	12	12

* За отопление при външна температура под -15 °C е необходим помощен нагревател за компресора и кондензантата тава.

КОМПЛЕКТЪТ ВКЛЮЧВА



Вътрешно тяло

KGE



Външно тяло

KGE



Безжично
дистанционно
управление

RG66A



3D ВЪЗДУШЕН ПОТОК

Хоризонталните и вертикалните жалузи на климатика се контролират автоматично, за да осигурят равномерно разпределение на температурата в стаята.



НАГРЕВАТЕЛ НА КОМПРЕСОРА И КОНДЕЗНАТА ТАВА