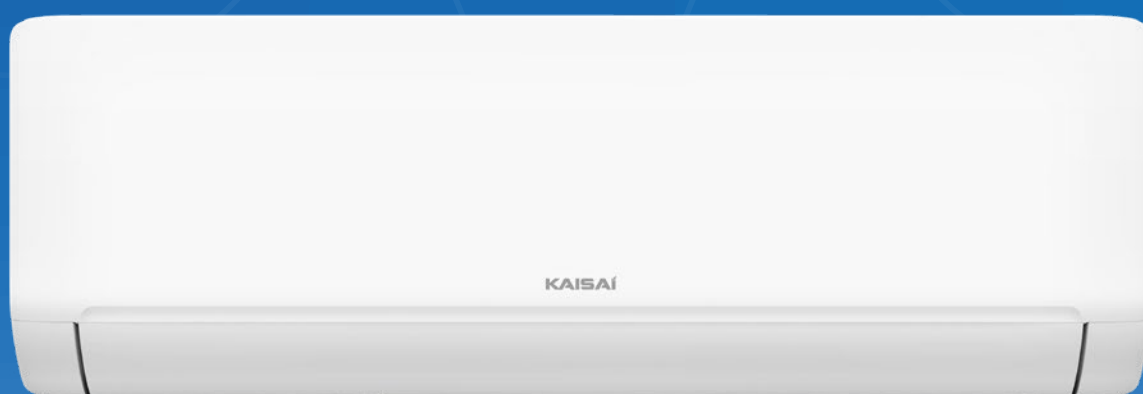


KAISAI

evo



ФУНКЦИЯ
ЕКО



НАГРЕВАТЕЛ НА
КОНДЕНЗНАТА ТАВА



ОТОПЛЕНИЕ
8°C



ЛЕСНА
ПОДДРЪЖКА

Елегантност във формата, еволюция в технологиите



WIFI МОДУЛ



ЕКОЛОГОСЪОБРАЗЕН
ХЛАДИЛЕН АГЕНТ R32



ФИЛТЪР СЪС
СРЕБЪРНИ ЙОНИ



ПРЕДВАРИТЕЛНО
ЗАГРЯВАНЕ НА КОМПРЕСОРА



GOLDEN FINs

Специално покритие, нанесено върху ребрата на топлообменника, ги предпазва от корозия, повишавайки ефективността на устройството. Това гарантира, че климатикът остава надежден и ефикасен дори при тежки условия, като същевременно намалява разходите за поддръжка.



ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАГРЯВАНЕ НА КОМПРЕСОРА

Тази функция гарантира, че токът протича през намотките на компресора, когато той не работи, което води до нагряване на маслото в него. Това подобрява стартирането и удължава живота на компресора.



АВТОМАТИЧЕН РЕСТАРТ

По време на прекъсване на захранването, климатикът запомня последните настройки и ги възстановява, когато захранването се възобнови. Няма нужда да препрограмираме устройството всеки път, когато захранването се изключи.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ – KAISAI EVO

МОДЕЛ	вътрешно тяло		KEV-09TLHI	KEV-12TLHI	KEV-18TLHI	KEV-24TLHI
	външно тяло		KEV-09TLHO	KEV-12TLHO	KEV-18TLHO	KEV-24TLHO
Мощност (мин.-макс.)	охлаждане	kW	2,6 (0,9÷3,3)	3,4 (1,0÷3,8)	5,1 (1,3÷5,9)	7,0 (1,5÷7,8)
	отопление	kW	2,7 (1,0÷3,8)	3,4 (1,0÷3,8)	5,2 (1,3÷6,0)	7,1 (1,5÷7,9)
Енергиен клас	охл./отопл.		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER	средно	W/W	6,4	6,1	6,8	6,4
SCOP	средно	W/W	4	4	4	4
Консумация (мин.-макс.)	охлаждане	W	811 (240÷1380)	1130 (290÷1500)	1567 (330÷2350)	2324 (390÷2800)
	отопление	W	726 (290÷1720)	1005 (290÷1720)	1376 (340÷2550)	2178 (390÷3000)
Работно напрежение (мин.-макс.)	охлаждане	A	5.4 (1.2÷8.0)	5.8 (1.5÷9.0)	6.9 (1.5÷12.0)	10.5 (1.8÷12.6)
	отопление	A	4.8 (1.5÷9.0)	4.4 (1.5÷10.0)	6.2 (1.6÷13.0)	10.0 (1.8÷13.4)
Дебит	вътрешно тяло	m³/h	550/520/490/450/410/370/330	550/520/490/450/410/370/330	800/760/690/630/580/540/440	1000/950/870/790/720/670/550
	външно тяло	m³/h	1700	1700	2600	3000
Количество на отстранената влага	вътрешно тяло	L/h	1	1,2	1,8	2,4
	външно тяло	°C	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30
Работен диапазон Охл./Отопл.	външно тяло	°C	-15 +53/-20+30	-15 +53/-20+30	-15 +53/-20+30	-15 +53/-20+30
	вътрешно тяло	dB(A)	42/38/36/32/30/26/22	42/38/36/32/30/26/22	47/43/40/37/34/31/27	48/46/44/41/39/36/30
Звуково налягане	външно тяло	dB(A)	54	54	55	57
	вътрешно тяло	mm	778×272×192	778×272×192	910×305×195	1005×321.5×220
Размери (ШхВхД)	външно тяло	mm	712×459×276	712×459×276	853×602×349	920×699×380
	вътрешно тяло	mm	840×335×255	840×335×255	979×380×265	1096×390×297
Брутни размери (ШхВхД)	външно тяло	mm	765×481×310	765×481×310	890×628×385	949×732×392
	вътрешно тяло	kg	7,3	7,3	9	11
Нетно тегло	външно тяло	kg	20	20	30	38
	вътрешно тяло	kg	9,5	9,5	11	13
Брутно тегло	външно тяло	kg	22	22	32,5	40,5
	вътрешно тяло	mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,0
Тръбна връзка Газова/течна фаза		mm	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,0
Максимална дължина на тръбите		m	25	25	25	25
Максимална денивелация		m	10	10	10	10
Захранващо напрежение	външно тяло	V/Hz/Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Предпазител	външно тяло	A	10	10	16	20
Захранващ кабел	външно тяло	of wires	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Комуникационен кабел	вътр. - външ.	x mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Фабричен заряд с хл. агент	до 5 м	kg	0,52	0,52	0,78	1,14
Допълване с хл. агент	над 5 м	g/m	15	15	25	25

КОМПЛЕКТЪТ ВКЛЮЧВА



Вътрешно тяло KEV



Външно тяло KEV



Дистанционно управление 85T2

BULCLIMA.COM



ФУНКЦИЯ ЕКО

С активирана ЕКО функция, уредът консумира до 60% по-малко енергия в сравнение с конвенционалната работа.



ОТОПЛЕНИЕ 8 °C

Това позволява поддържането на минимална температура в неизползваните помещения, предотвратявайки охлаждането на сградата и замръзването на инсталацията. Тази функция е особено полезна в сезонни домове и складови помещения.



НАГРЕВАТЕЛ НА КОНДЕНЗНАТА ТАВА

Предотвратява образуването на конденз и замръзване по време на работа, осигурявайки непрекъснатата работа на уреда дори при ниски температури. Това решение повишава надеждността на климатика при работни зимни условия.



ЛЕСНА ПОДДРЪЖКА

Новият компактен дизайн на климатика включва лесно свалящи се компоненти, като например мотор и вентилаторна тръба, въздушен дефлектор, електронна платка и тава за капки, което значително намалява времето за поддръжка.



САМОПОЧИСТВАНЕ НА ИЗПАРИТЕЛЯ

След работа климатикът преминава в режим на почистване и премахва евентуално натрупаната влага във вътрешното тяло. Това предотвратява развитието на микроорганизми и гъбички.