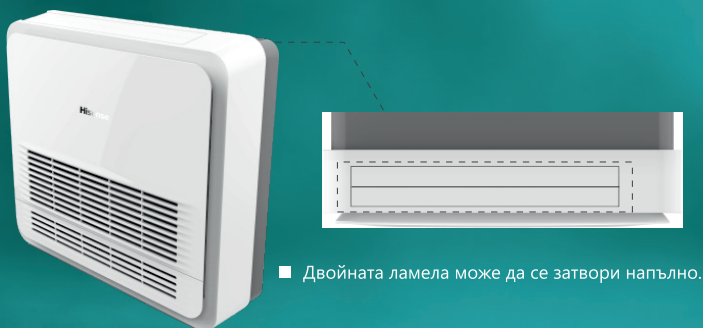




Дизайн с двойни ламели

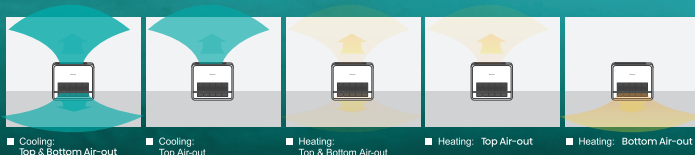
Уникалната двойна ламела може да се затвори напълно, когато уредът е изключен, и може да се върти независимо, когато уредът е включен. Конзолата гарантира приятно и равномерно разпределение на въздуха за максимален комфорт.



■ Двойната ламела може да се затвори напълно.

Разнообразен въздушен поток

Разнообразното разпределение на въздуха – издухване отгоре, отдолу или едновременно отгоре и отдолу – прави разпределението на въздуха и температурата по-комфортни.

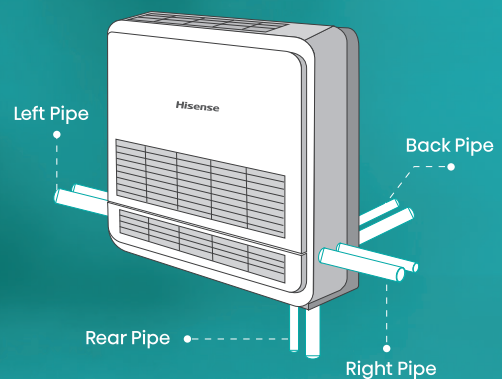


Ефективно отопление

Горещият въздух, излизащ от долния въздухоизход, загрева помещението бързо и равномерно, създавайки приятен „ефект на затоплени крака“ за максимален комфорт.

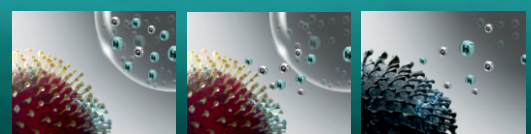
Гъвкави тръбопроводи

Тръбите за хладилен агент и дренажните тръби могат да бъдат свързани свободно във всяка посока от всички страни.



Патентована HI-NANO технология

HI-NANO може ефективно да предотвратява развитието на бактерии. Освобождава голям поток от йони, които бързо унищожават и премахват бактерии и вируси чрез рецикулация на въздуха в помещението.



■ HI-NANO надежно достига до замърсителите.

■ Хидроксиловите радикали денатурират протеините на замърсителите.

■ Активността на замърсителите е погасната.

Контрол на влажността

Умната система против конденз автоматично се активира при висока влажност, за да предотврати капене от вътрешното тяло.

Console

WiFi Ready

Slim дизайн

Контрол с карта за стая

Нагревател на външното тяло

Горен/долен възд. поток

Патентована HI-NANO

Четири посоки за тръбопровод

Съвместимо с мултисплит

I Feel

Двойно роторен компресор

1W Standby

Интелигентно размразяване

(опционално)

LCAC Turbo Inverter R32

LCAC Super Inverter R32

EU модел				AKT26UR4RK8	AKT35UR4RK8	AKT40UR4RK8	AKT52UR4RK8
Вътрешно тяло модел				AKT-09UR4RK8	AKT-12UR4RK8	AKT-14UR4RK8	AKT-18UR4RK8
Сезонна ефективност	Охлаждане	Pdesign	W	2600	3500	4100	4900
		SEER	W/W	7.0	7.00	6.64	6.50
		Клас енергийна ефект.	—	A++	A++	A++	A++
	Отопление (Умерен)	Pdesignh	W	3000	3000	3500	3500
		SCOP	W/W	4.35	4.35	4.10	4.10
		Клас енергийна ефект.	—	A+	A+	A+	A+
	Отопление (Топъл)	Pdesignh	W	3000	3000	3500	3500
		SCOP	W/W	5.35	5.35	5.40	5.40
		ηs,h	100%	252%	252%	254%	254%
Охлаждане	Капацитет	Номинален	Btu/h	8871	11942	13989	16719
	Номинален	W	2600	3500	4100	4900	
	Мин - Макс	W	1300~3600	1300~4200	1500~5000	1500~6000	
Отопление	Капацитет	Номинален	Btu/h	10918	13648	15354	18766
	Номинален	W	3200	4000	4500	5500	
	Мин - Макс	W	1300~4000	1300~5000	1500~5500	1500~6500	
Вътр. тяло	Размери	Ш×В×Д	mm	700×630×220	700×630×220	700×630×220	700×630×220
	Тегло	Нето/Бруто	kg	15/19	15/19	15/19	15/19
	Air Volume	Вис./Средно/Ниско	m³/h	600/510/440	600/510/440	700/600/470	700/600/470
	Ниво на шум (SPL)	Вис./Средно/Ниско	dB(A)	40/35/33	40/35/33	44/40/35	44/40/35
	Ниво на шум (PWL)	Високо	dB(A)	56	56	59	59

LCAC Turbo Inverter R32

LCAC Super Inverter R32

EU модел				AUW26U4RS8	AUW35U4RS8	AUW40U4RS7	AUW52U4RS7
Външно тяло модел				AUW-09U4RS8	AUW-12U4RS8	AUW-14U4RS7	AUW-18U4RS7
Външно тяло	Размери	Ш×В×Д	mm	810×580×280	810×580×280	810×580×280	810×580×280
	Тегло	Нето/Бруто	kg	34/38.5	34/38.5	36/40	36/40
	Ниво на шум (SPL)	Високо	dB(A)	51	51	52	52
	Ниво на шум (PWL)	Високо	dB(A)	62	62	63	63
	Двуредов топлообменник	—	—	ДА	ДА	ДА	ДА
	Детектор за изтичане на газ	—	—	ДА	ДА	ДА	ДА
	Хладилен агент	Вид	—	R32	R32	R32	R32
Хл. агент тръба	Количесво	kg	0.87	0.87	1.08	1.08	
	Течност/ Газ	mm(inch)	φ6.35/φ9.52(1/4/3/8)	φ6.35/φ9.52(1/4/3/8)	φ6.35/12.7(1/4/1/2)	φ6.35/12.7(1/4/1/2)	
	Дълж. на тръбата	Max. еквивалент Full Range	m	30	30	40	40
	Денивелация	Максимална	m	15	15	30	30
	Допълнително зареждане с хл. агент	g/m	15	15	15	15	
Работен диапазон (външ.тяло)	Дълж. на тръбата за доп.зареждане с хл. агент	m	5	5	5	5	
	Охлаждане	С	-15~52	-15~52	-15~48	-15~48	
Отопление	С	-20~24	-20~24	-15~24	-15~24		