

НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

# ALBA



**GMCC**  
COMPRESSOR



## Защита от плесени

Специальный режим, при котором после выключения кондиционера из теплообменника внутреннего блока удаляются остатки влаги, что исключает риск размножения вредоносных микроорганизмов и образования плесени.



## Комфортный пуск

В режиме обогрева внутренний блок кондиционера не начинает работать до тех пор, пока его теплообменник не прогреется до 32°C, чтобы исключить попадание потока холодного воздуха на пользователя.



## Удаленное управление

С помощью Wi-Fi модуля (опция) можно управлять кондиционером из любой точки мира.



Параметр / Модель	Внутренний блок	Единица измерения	EKSA-20HN	EKSA-25HN	EKSA-35HN	EKSA-50HN	EKSA-70HN	EKSA-85HN
	Наружный блок		EKOA-20HN	EKOA-25HN	EKOA-35HN	EKOA-50HN	EKOA-70HN	EKOA-85HN
Производительность	Охлаждение	кВт	2,2	2,65	3,65	5,35	7,1	8,0
	Обогрев		2,3	2,7	3,65	5,45	7,2	8,1
Класс энергоэффективности	Охлаждение	A						
	Обогрев	A						
Уровень шума внутреннего блока (макс./выс./ср./низк.)		дБ(А)	43/41/37/25	43/41/37/25	44/42/39/26	48/45/41/28	50/47/42/27	53/48/45/29
Максимальная длина трубопровода		м	20				25	
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками			10				15	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	+16 (-30*) ~ +49					
	Обогрев		-15 ~ +30					
Рекомендуемая площадь помещения		м²	до 22	до 26	до 36	до 53	до 71	до 80

\* Эксплуатация в режиме охлаждения от -30°C доступна с установленным зимним комплектом (опция).

