

3 В 1 МОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР МОНОБЛОК

для охлаждения, осушения, вентиляции

Моноблочный переносной кондиционер HOKKAIDO обеспечивает непосредственное благополучие вашего дома благодаря улучшенному качеству осушенного и отфильтрованного воздуха.

Этот портативный блок отличается своей практичностью: он работает с простым электрическим подключением. Более того, его компактный дизайн делает его идеальным даже для самых маленьких помещений. Он легко перемещается в любую среду благодаря своим многонаправленным колесам и практичной задней ручкой.

Очень компактный дизайн



HMCZ 90 F

- Мощность охлаждения: 2,60 кВт
- Хладагент: R410A
- Энергетический класс: A
- Звуковое давление: 48 дБ (А)
- Очень длинный воздушный поток: расстояние до 5 м
- 4 скорости вращения вентилятора: высокая, средняя, низкая и автоматическая
- Интуитивно понятный многофункциональный пульт дистанционного управления (в комплекте)
- Панель управления с сенсорными клавишами и ЖК-Дисплеем
- Белая отделка
- Мощный и легко снимаемый воздушный фильтр
- Таймер, который может использоваться как в режимах охлаждения, так и в режиме осушения

Система управления конденсатом

1. В режиме охлаждения с автоматическим испарением: конденсат испаряется наружу.
2. Непрерывный слив в режиме осушения: просто подключите соответствующую дренажную трубу.

Доступные функции

- Спящий режим: постепенно увеличивает заданную температуру и гарантирует снижение уровня шума для повышения комфорта в ночное время и экономит энергию.
- Самодиагностика: коды ошибок отображаются на дисплее устройства, что упрощает решение проблем.
- Качели: автоматическая горизонтальная воздушная подача, которой также можно управлять с помощью пульта дистанционного управления.

Мобильный			HMCZ 90 F
Мощность		Фаза/В/Гц	1/220~240/50
Мощность в охлаждении (1)	P _{rated}	кВт	2.60
Потребляемая мощность при охлаждении (1)	P _{EER}	кВт	1.00
Индекс энергоэффективности (1)	EER _d	-	2.60
Класс энергоэффективности при охлаждении		-	A
Потребление энергии для отопления с одним воздухораспределителем при охлаждении	Q _{SD}	кВт/ч	1.00
Уровень звукового давления (Выс./сред./низ.)	LPA	дБ(А)	53/51/48
Хладагент	тип/кол.	кг	R410A/0.52
Глобальный потенциал потепления	GWP	kg CO ₂ eq.	2088
Размеры	ДхГхВ	мм	300x480x630
Вес нетто		кг	24
Осушающая способность		л/д	50
Регулируемый поток воздуха		м ³ /ч	360
Гибкая воздуховыпускная труба	Диаметр	мм	150
	Длина		200~1200

(1) Значение, измеренное в соответствии с гармонизированным стандартом EN14511: 35 ° C DB - 28,3 ° C WB.