

MCK55W

- › Ја штити кожата, грлото и ноздрите од сушење
- › Штити од вируси со одржување соодветна влажност во просторијата
- › Ја забележува влажноста во просторијата
- › Елиминира бактерии на филтерот за разvlaжување



Единечна единица		MCK		55W	
Апликација				Паралетен тип	
Просторија за примена		m ²		41	
Димензии	Единица	Висина	Ширина	Длабочина	mm
				700 x 270 x 270	
Тежина	Единица			kg	
				9,5	
Кукиште					Боја
				Бела	
Вентилатор	Тип				Вентилатор со повеќе перки (вентилатор Sirocco)
	Брзина на проток на воздух	Прочистување на воздухот	Тивко/Ниско/Средно/Турбо	m ³ /h	54 /120 /192 /330
		Разvlaжување	Тивко/Ниско/Средно/Турбо	m ³ /h	102 /144 /192 /330
Ниво на притисок на звук	Прочистување на воздухот	Тивко/Ниско/Средно/Турбо			dBA
				19,0 /29,0 /39,0 /53,0	
	Разvlaжување	Тивко/Ниско/Средно/Турбо			dBA
				25,0 /33,0 /39,0 /53,0	
Разvlaжување	Влез на струја	Тивко/Н/С/Турбо			kW
				0,011 /0,014 /0,019 /0,058	
	Разvlaжување	Тивко/Ниско/Средно/Турбо			ml/h
				200 /240 /300 /500	
	Капацитет на резервоар за вода			l	
				2,7	
Прочистување на воздухот	Влез на струја	Тивко/Н/С/Турбо			kW
				0,007 /0,010 /0,017 /0,056	
Метод за дезодорирање				Flash streamer + дезодорирачки катализатор	
Метод за заробување прав				Електростатички HEPA-филтер	
Филтер за воздух	Тип				Мрежа од полиетилен терефталат
Знак	Предмет	01			Прав: 3 фази / Непријатен мирис: 3 фази / Режим против полен / Сијаличка за довод на вода / Сијаличка за заклучување за деца / Сијаличка за ВКЛ/ИСК / Сијаличка на стример / Режим ECONO / Режим MOIST / Режим AUTO FAN / Сензорска ламба PM _{2.5} / 3 фази / Ламба за надгледување на влажноста: 5 фази / Поставки за влажност: Ниска/стандардна/висока / Брзина на проток на воздух: Тивко/ниско/стандардно/турбо / Влажност вкл/иск
Напојување со струја	Фаза/Фреквенција/Напон			Hz/V	
				1~/50/60/220-240/220-230	
Тип					Прочистувач на воздух што разvlaжува

Делот за примена од просторијата е соодветен за работа на единицата со максимална брзина на вентилатор (НН). Делот за примена од просторијата го означува просторот каде што може да се отстрани определена количина честички од прав во 30 минути. (JEM 1467) | Количината на разvlaжување се менува според внатрешната и надворешната температура и влажноста. Услови за мерење: температура од 20 °C, влажност од 30 %. | Нивоата на бучава при работа се просек од вредности измерени на 1 m од предната, левата, десната и горната страна на единицата. (Исти се како вредностите во глава соба) | Во единицата се поставени електростатички HEPA-филтер и филтри за разvlaжување.

Функции

Сензорски ламби за прав (PM _{2.5} /прав) и непријатен мирис	x
Стример-празнење	x
Активни плазма-јони	x
Електростатички HEPA-филтри	x
Дезодорирачки филтер што се регенерира со стример	x
ECONO-режим	x
Режим на автоматски вентилатор	x
Режим против полен	x
Турбо-режим	x
Заклучување за безбедност деца	x
Приспособување на осветленоста	x
Автоматско стартување по снемвање струја	x
Слободен стабилизатор	x