



MCK70YV

- Подходящ за големи жилища и стаи
- Високоефективен HEPA филтър с 10 години живот
- Безшумна работа

MCK70YV

ОВЛАЖНЯВАНЕ СЪБИРАНЕ НА ПРАХ ОБЕЗМИРИСЯВАНЕ

Капацитет в турбо режим

ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВЪЗДУХА	КАПАЦИТЕТ НА ОВЛАЖНЯВАНЕ
Овлаожняване + пречистване на въздух Въздушен поток 7,0 м³/мин. 420 м³/час	650 ml/час
Приложима площ на стаята ~96 m ² *	Приложима площ на стаята ~30 m ² *

*Площта е изчислена съгласно стандарта NRCC-54013-2011, като се използва стойността на CADR чрез тестов метод, базиран на стандарт JEM 1467 на Японската асоциация на електрическите производители.

*Капацитет на овлаожняване от JEM1426 (електрически овлаожнител) в турбо режим при температура 20°C и влажност 30%.

НОВО Двоен стримърен модул

Улавя високоскоростни електрони.

НЯМА НУЖДА ДА СЕ СМЕНЯ.



Сензор за миризми

Сензор за прах

Генератор на активни плазмени иони

Плазмен йонен разряд.

НЕ Е НЕОБХОДИМА ПОДДРЪЖКА ИЛИ СМЯНА.

Обезмирисяващ филтър

Абсорбира миризмата.

НЯМА НУЖДА ДА СЕ СМЕНЯ.

Предварителен филтър

Улавя прах.

НЯМА НУЖДА ДА СЕ СМЕНЯ.

*необходимо е редовно почистване

HEPA филтър

Улавя фини прахови частици и полени

НЯМА НУЖДА ДА СЕ СМЕНЯ ЗА 10 ГОДИНИ.

МСК70YV

Въздухопречиствател

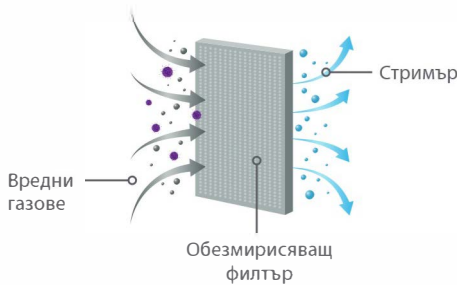
Двоен стримърен модул - Два пъти по-голяма сила на разлагане за прахови частици и миризми

Снабден с два Flash стримера, въздухопречиствателят има удвоена мощност на разлагане на прахови частици, миризми и вредни газове. Отличавайки се със структурен дизайн, който облъчва филътра по-ефективно, двойните стримери гарантират, че вътрешността на уреда също се почиства, премахвайки бактериите от филъра за събиране на прах.



Мощно обезмирисяване

Обезмирисяващият филър абсорбира миризми, които след това се разлагат ефективно от двойните стримери.



Ефектът е в затворено тестово пространство от приблизително 25 m³ след 2,5 часа работа и не е резултат от тест в реално работно пространство.

Приложимият размер на стаята е подходящ за работа на уреда с максимална скорост на вентилатора (НН). Приложимият размер на стаята показва пространството, където определено количество прахови частици може да бъде отстранено за 30 минути. (1) в съответствие с JEM (2) в съответствие със стандарта CADR (JEM) & NRCC-54013-2011(3) | Колелца: 637 x 395 x 287 | Количеството на овлажняване се променя в зависимост от вътрешната и външната температура и влажност. Условия на измерване: температура 20°C, влажност 30%. | Работните нива на шум са средните стойности, измерени на 1 м разстояние от предната, лявата, дясната и горната част на уреда. (Те са равни на стойностите в безехогенна камера) | Електростатичен HEPA филър и овлажняващи филтри са прикрепени към уреда.

Технически характеристики

Модел МСК70YV												
Цвят	Бял											
Режим	Пречистване на въздуха				Овлажняване и пречистване на въздуха							
Приложим размер на стая m ²	48 (1) / 96 (2)				30							
Електроизхранване	1~ , 220-240V, 50/60Hz											
Тип на щепсела	C											
Режим	Тих	Нисък	Стандартен	Турбо	Тих	Нисък	Стандартен	Турбо				
Дебит на въздушния поток m ³ /min.	1	2,2	3,5	7	1,7	2,2	3,5	7				
Консумация на енергия W	8	10	16	66	11	12	18	68				
Ниво на звуково налягане dB(A)	18	27	37	54	23	27	37	54				
Овлажняване ml/h	-	-	-	-	-	-	-	650				
Размери (ВxШxД) mm	600 (637 с колелца) x 395 x 287											
Тегло kg	12,5 (без вода)											
Филър за улавяне на прах	Електростатичен HEPA филър											
Метод на овлажняване	Изпарителен елемент											
Капацитет на резервоара l	3,6											
Цена на единично тяло lv.	1.496,-											