



# МСК70УV

## Въздухопречиствател

### МСК70УV

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

\*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 овлажняване от JEM1426 (електрически овлажнител) в турбо режим при температура 20°C и влажност 30%.

МСК70УV	
ОВЛАЖНЯВАНЕ	СЪБИРАНЕ НА ПРАХ
Капацитет в турбо режим	
ПРЕЧИСТВАНЕ НА ВЪЗДУХА	КАПАЦИТЕТ НА ОВЛАЖНЯВАНЕ
Овлажняване + пречистване на въздух  Въздушен поток 7,0 m <sup>3</sup> /мин. 420 m <sup>3</sup> /час	650 ml/час
Приложима площ на стаята  ~96 m <sup>2</sup>	Приложима площ на стаята  ~30 m <sup>2</sup> *

#### НОВО Двоен стримърен модул

Улавя високоскоростни електрони.

НЯМА НУЖДА ДА СЕ СМЕНЯ.



#### Предварителен филтър

Улавя прах.

НЯМА НУЖДА ДА СЕ СМЕНЯ.

\*необходимо е редовно почистване



# МСК70УV

## Въздухочистител

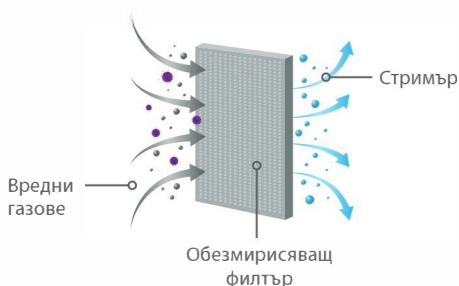
### Двоен стримърен модул - Два пъти по-голяма сила на разлагане за прахови частици и миризми

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



### Мощно обезмирисяване

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



Ефектът е в затворено тествано пространство от приблизително 25 m<sup>3</sup> 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) С 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 m разстояние от предната, лявата, дясната и горната част на уреда. (Е са равни на стойностите в безехогенна камера) | Електростатичен HEPA филтър и овлажняващи филтри са прикрепени към уреда.

## Технически характеристики

Модел	МСК70УV							
Цвет	Бял							
Режим	Пречистване на въздуха				Овлажняване и пречистване на въздуха			
Приложим размер на стая	48 (1) / 96 (2) m <sup>2</sup>				30			
Електрозахранване	1~ , 220-240V, 50/60Hz							
Тип на щепсела	С							
Режим	Тих	Нисък	Стандартен	Турбо	Тих	Нисък	Стандартен	Турбо
Дебит на въздушния поток	1 m <sup>3</sup> /min.	2,2	3,5	7	1,7	2,2	3,5	7
Консумация на енергия	W	8	10	16	66	11	18	68
Ниво на звуково налягане	dB(A)	18	27	37	54	23	27	37
Овлажняване	ml/h	-	-	-	-	-	-	650
Размери (ВxШxД)	600 (637 с колелца) x 395 x 287 mm							
Тегло	12,5 (без вода) kg							
Филтър за улавяне на прах	Електростатичен HEPA филтър							
Метод на овлажняване	Изпарителен елемент							
Капацитет на резервоара	3,6 l							
<b>Цена на единично тяло</b>	<b>лв. 1.496,-</b>							