

## Въздухоочистител и Овлажнител

# MCK555W

Стилен и компактен дизайн \* Подобрена производителност \* Недостижим комфорт \* Изключително тих \* Лесна поддръжка \* Портативен \* Без монтаж



ВЪЗДУХООЧИСТИТЕЛ И ОВЛАЖНИТЕЛ		MCK555W			
Цена без ДДС с инфрачервено дистанционно	EUR/лв	605 / 1183.28			
<b>Цена с вкл. ДДС</b>	<b>EUR/лв</b>	<b>726 / 1419.93</b>			
Цвят		бял			
Размери	мм	700 x 270 x 270			
Тегло	кг.	9,5 кг.			
<b>Режим пречистване на въздух</b>		<b>Турбо</b>	<b>Стандартна</b>	<b>Ниска</b>	<b>Супер тиха</b>
Дебит на вентилация	m <sup>3</sup> /h	330	192	120	54
Разход на ел. Енергия	Вт	56	17	10	7
Шумово налягане	dBa	53	39	29	19
Прибл. площ в указания режим	m <sup>2</sup>	41 (1) / 82 (2)			
<b>Режим овлажняване на въздух</b>		<b>Турбо</b>	<b>Стандартна</b>	<b>Ниска</b>	<b>Супер тиха</b>
Дебит на вентилация	m <sup>3</sup> /h	330	192	144	102
Разход на ел. Енергия	Вт	58	19	14	11
Шумово налягане	dBa	53	39	33	25
Прибл. площ в указания режим	m <sup>2</sup>	23			
Капацитет на водосъдържател	литра	2,7			
Метод на защита от прах		Електростатичен HEPA филтър			
Метод на обезмирисяване		Флаш стриймер (електронен поток) + катализатор			
Метод на регенериране		Флаш стриймер (електронен поток) активира фотокаталитична реакция			
Метод на отстраняване на бактерии, вируси и полени		Плазмени йони + Флаш стриймер оксидативно разграждат вредните елементи			
<b>Филтри</b>		Двупластов HEPA филтър			
	функция	Обезмирисяване, дезинфекция, прахосъбиране			
	период	1 филтър - 10 години			
		Двупластов овлажнителен филтър			
функция	Антибактериален, защитава от вируси чрез овлажняване				
период	1 филтър - 10 години				
		Предварителен филтър улавя едри прахови частици			



(1) Приложимата площ на помещението е подходяща за работа на модула с максимална скорост на вентилатора. Приложимата площ показва пространството, където определено количество Прахови частици може да бъде отстранено за 30 минути (JEM 1467).  
 (2) Приложимата площ на помещението е подходяща за работа на модула с максимална скорост на вентилатора. Приложимата площ на стаята е изчислена в съответствие със стандарта NRCC-54013, като се използва CADR за цигарен дим, който е тестван съгласно JEM 1467.