

Пречистване на въздуха от Daikin



reddot design award



Модел	MC 30YV	MC 55W	MCK 55W	MCK 70YV	MCK 70 ZW	MCK 70 ZH	MC 80Z
Цена	лв. 796,-	1.170,-	1.392,-	1.496,-	1.629,-	1.629,-	1.518,-
Описание	Пречистватели на въздуха с технология Streamer	Пречистватели на въздуха с технология Streamer	Пречиствател на въздуха с овлажняване и технология Streamer	Пречиствател на въздуха с овлажняване и Twin Streamer	Интелигентен пречиствател на въздуха с овлажняване, технология Streamer и Wi-Fi	Интелигентен пречиствател на въздуха с овлажняване, технология Streamer и Wi-Fi	Интелигентен пречиствател на въздуха с технология Streamer и Wi-Fi
Цвят	бял	бял	бял	бял	бял	сив	бял
Въздушен поток	м3/час 180	330	330	420	420		480
Подходящ за размер на стая*	м2 46	82	82	96	96		124
Капацитет на овлажняване	мл/час -	-	500	650	700		-

* Размер на стаята: Препоръчителна площ на помещение, в което пречиствателят ще постигне определени нива на PPM в рамките на 30 минути работа. Площта е изчислена съгласно стандарта NRCC-54013-2011, като се използва CADR стойност чрез тестов метод, базиран на Japan Electric Стандарт JEM 1467 на асоциацията на производителите.

Филтри за замяна

Модел	MC30YV	MC55W	MCK55W	MCK70YV	MCK70ZW	MCK70ZH	MC80Z
HEPA филтър (подменя се веднъж на 10 години)	BAFP500A	KAFP080B4	KAFP080B4	KAFP085A4E	по запитване		BAFT501A
Цена	лв. 251,-	286,-	286,-	305,-	по запитване		298,-
Резервен овлажняващ филтър	-	-	KNME080A4	KNME043B4E	по запитване		-
Цена	лв.		207,-	305,-	по запитване		

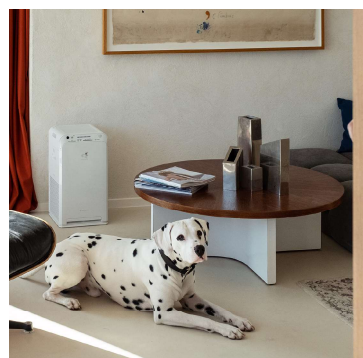
Astropure 2000

Пречиствател на въздуха за търговски приложения

Plug & play, мобилно устройство за рецикулация с високоэффективна филтрация



Модел	BR00000554	BR00000676
Цена за единично тяло	лв. 8.522,-	10.360,-
HEPA филтър (H14)	✓	✓
LCD екран		✓
Предварителен филтър с активен въглен		✓



БЕЛЕЖКИ: Всички тела в ценовата листа използват хладилен агент R-32 — те съдържат парникови газове. R-32 има потенциал на глобално затопляне (Global Warming Potential - GWP) 675. Изтичането на хладилен агент допринася за промените на климата. В случай на изтичане в атмосферата, хладилен агент с по-нисък потенциал на глобално затопляне би допринесъл по-малко за глобалното затопляне в сравнение с хладилен агент с по-висок GWP. Уредите работят с хладилен агент R-32 с GWP 675. Това означава, че ако 1 кг. от хладилния агент проникне в атмосферата, влиянието върху глобалното затопляне ще бъде 675 пъти по-високо от 1кг. CO₂ за период от 100 години. Никога не се опитвайте сами да оказвате въздействие по тръбите с хладилен агент или да разглобявате климатика. Винаги търсете помощта на специалисти! Ценовата листа е валидна от 1 април 2023 г. Всички предходни ценови листи са невалидни от тази дата. Всички цени в лева с включен ДДС. Прилагат се търговските условия на Daikin (вжте www.daikin.bg/t&c). Запазваме си правото за печатни грешки и промени на моделите.