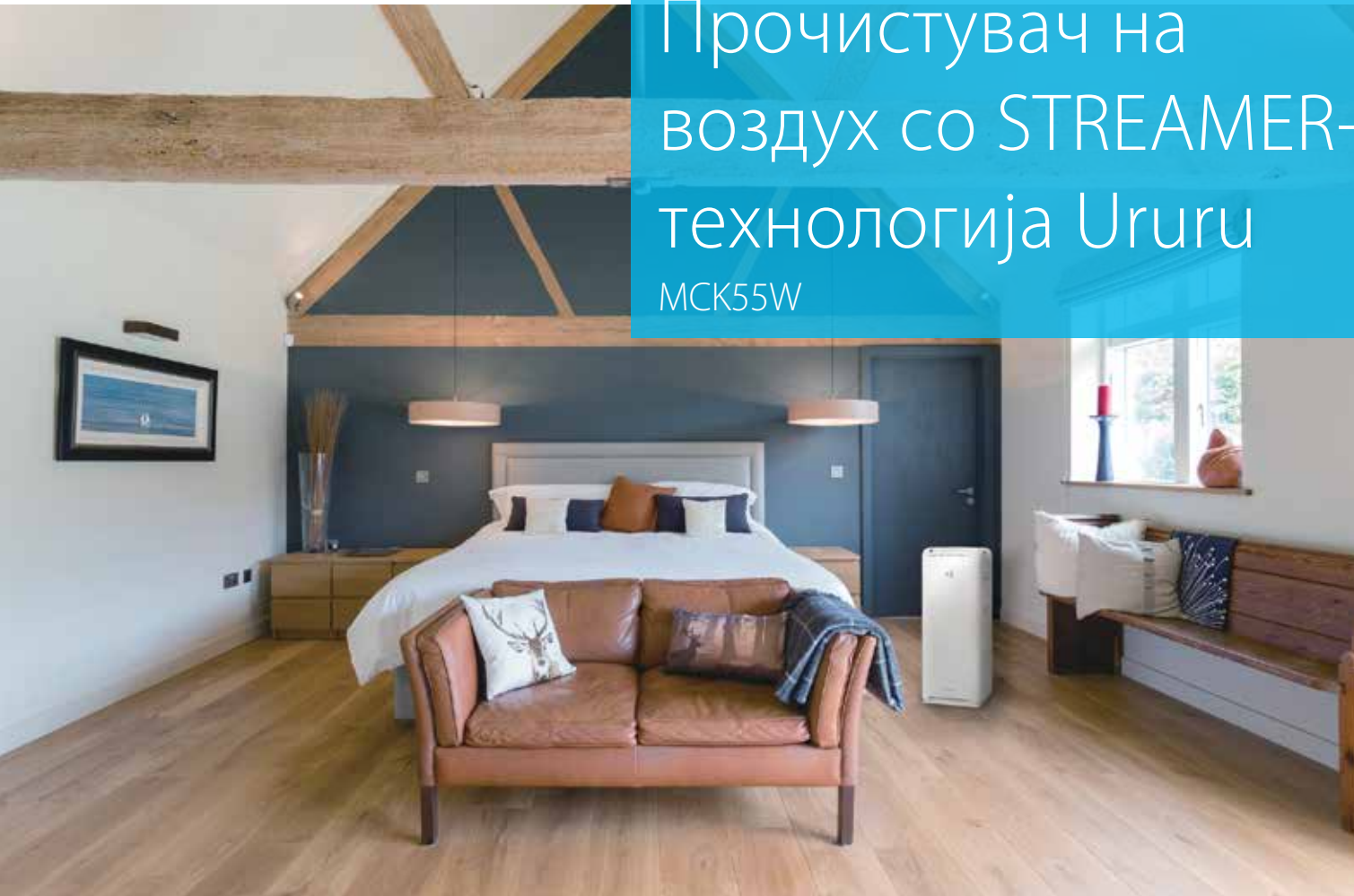


Прочистувач на воздух со STREAMER- технологија Ururu

МСК55W



Ururu -
навлажнување



Flash Streamer

Навлажнувач и прочистувач на воздухот во едно

- › Навлажнување и прочистување во едно
- › Чист воздух благодарение на технологиите за прочистување
- › Заробува фини честички прав
- › Моќно вшмукување и тивка работа
- › Нов стилски и компактен дизајн

MCK55W



MCK55WWM

Единична единица		MCK	55W
Апликација			Парапетен тип
Собна просторија за примена		m ²	41
Димензии	Единица	ВисинаxШиринаxДлабочина	mm
Тежина	Единица		kg
Куќиште	Боја		Бела
Вентилатор	Тип		Вентилатор со повеќе перки (вентилатор Sirocco)
	Брзина на проток на воздух	Прочистување на воздух / Средно/Турбо	m ³ /h
		Тивко/Ниско/ Средно/Турбо	54 /120 /192 /330
	Развлажнување	Тивко/Ниско/ Средно/Турбо	m ³ /h
			102 /144 /192 /330
Ниво на притисок на звук	Прочистување на воздух	Тивко/Ниско/Средно/ Турбо	dBA
			19,0 /29,0 /39,0 /53,0
	Развлажнување	Тивко/Ниско/Средно/ Турбо	dBA
			25,0 /33,0 /39,0 /53,0
Развлажнување	Влез на струја	Тивко/Н/С/Турбо	kW
			0,011 /0,014 /0,019 /0,058
	Развлажнување	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 / PM 2.5 сензорска ламба: 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 навлажнува

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 прав во 30 минути. (JEM 1467) | Количината на развлажнување 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 глува соба) | Во единицата се поставени електростатички HEPA-филтер и филтри за развлажнување.

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsgmbH

campus 21, Europaring F12/402, A-2345 Brunn am Gebirge · Тел.: +43 / 2236 / 32557 · Факс: +43 / 2236 / 32557-910 · е-пошта: office@daikin.at · www.daikin-ce.com

Тековната брошура е составена само по пат на информација и не определува обврзувачка понуда со Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ја состави содржината на оваа брошура според свои познавања. Не се издава изречна и имплицитна гаранција за комплетноста, точноста, доверливоста или состојбата за работа за определени намени на неговата содржина и производите и услугите што се содржат внатре. Спецификациите се предмет на измена без претходно известување. Daikin Europe N.V. експлицитно ја отфрла секоја одговорност за било какво директно или индиректно оштетување, во најширока смисла, што произлегува од употребата и/или интерпретацијата на оваа брошура. Сета содржина е заштитена со авторски права од страна на Daikin Europe N.V.

ЕСРМК20-701

02/2021

