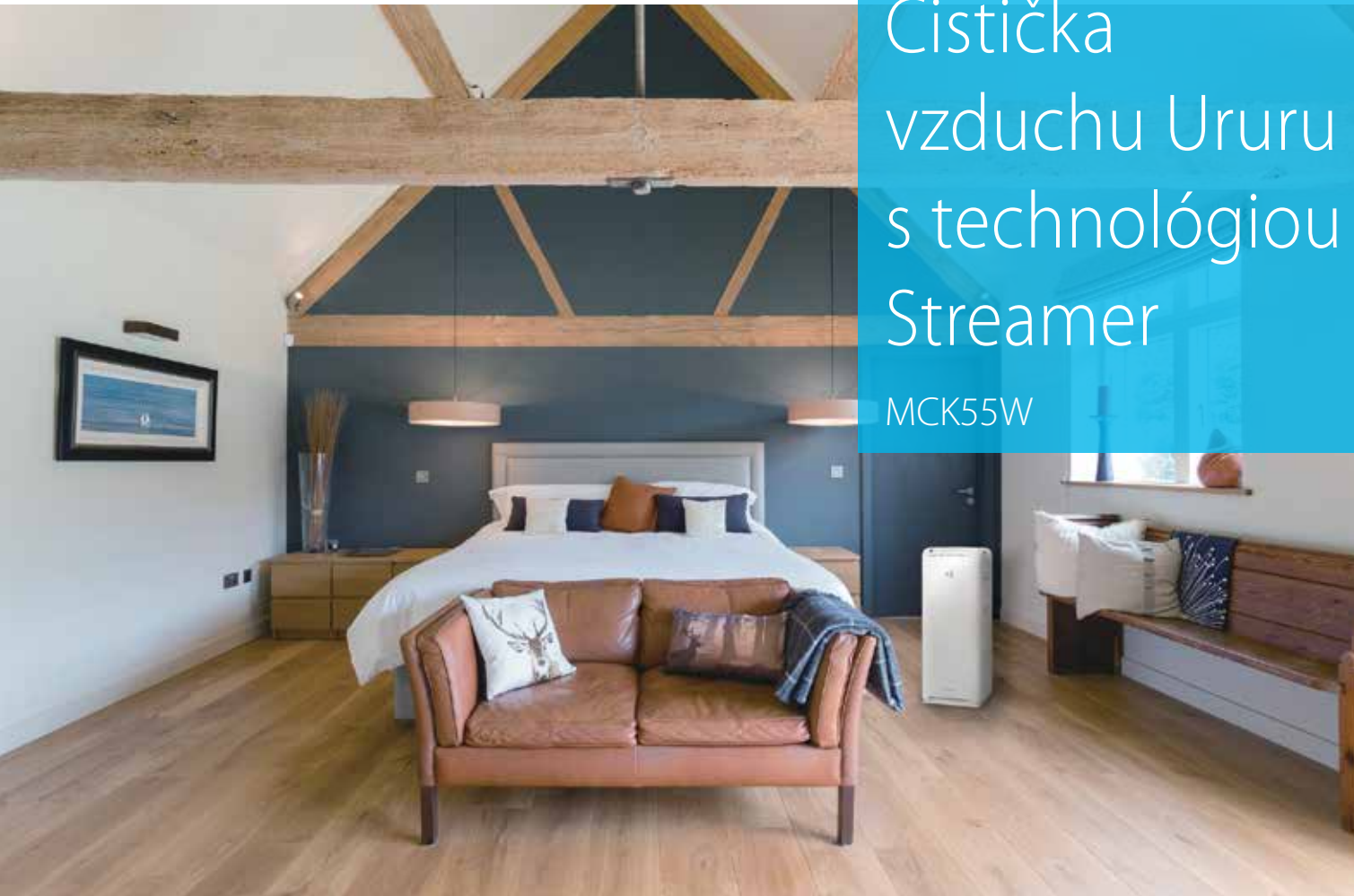


Čistička vzduchu Ururu s technológiou Streamer

MCK55W



Ururu – zvlhčovanie



Flash Streamer

Zvlhčovanie a čistenie vzduchu v jednom

- › Zvlhčovanie a čistenie v jednom
- › Čistý vzduch vďaka technológiám čistenia vzduchu

- › Zachytáva jemné častičky prachu
- › Vysoké sanie a tichá ako šepot
- › Nový štýlový a kompaktný dizajn

MCK55W



MCK55WWM

MCK55W				
Použitie				Parapetný typ
Použiteľná oblasť v miestnosti			m ²	41
Vonkajšie rozmery	Jednotka	Výška x Šírka x Hĺbka	mm	700 x270 x270
Hmotnosť	Jednotka		kg	9,5
Opláštenie	Farba			Biele
Ventilátor	Typ			Ventilátor s viacerými lopatkami (viaclamelový odstredivý ventilátor)
	Prietok vzduchu	Čistenie vzduchu	Tichá/Níz./Stred./Turbo	m ³ /h
	Prevádзка zvlhčovania	Tichá/Níz./Stred./Turbo		m ³ /h
Hladina akustického tlaku	Čistenie vzduchu	Tichá/Níz./Stred./Turbo		dBA
	Prevádзка zvlhčovania	Tichá/Níz./Stred./Turbo		dBA
Prevádзка zvlhčovania	Príkon	Tichá/Níz./Str./Turbo		kW
	Zvlhčovanie	Tichá/Níz./Stred./Turbo		ml/h
	Kapacita nádrže na vodu			l
Čistenie vzduchu	Príkon	Tichá/Níz./Str./Turbo		kW
Metóda dezodorácie				Flash Streamer + deodorizačný katalyzátor
Metóda zachytávania prachu				Elektrostatický filter HEPA
Vzduchový filter	Typ			Polyetylénová tereftalanová sieť
Značka	Položka	01		Prach: 3 stupne/Pach: 3 stupne/Režim proti peľu/Indikátor prívodu vody/Indikátor uzamknutia odolný voči manipulácii detí/Kontrolka ZAP./VYP./Kontrolka Streamer/Režim Econo/Režim VLHKOSTI/Režim AUTO. VENTILÁTORA/ PM 2.5 indikátorov snímača: 3 stupne/Indikátor monitorovania vlhkosti: 5 stupňov/nastavenie vlhkosti: Níz./Štan./Vys./Prietok vzduchu: Tichý/Nízky/Štan./Turbo/Zap./vyp. vlhkosti
Napájanie	Fáza/Frekvencia/Napätie			Hz/V
Typ				Zvlhčovacia čistička vzduchu

Hodnota pre vhodnú plochu v miestnosti platí pre prevádzku jednotky s maximálnou rýchlosťou ventilátora (HH). Použiteľná oblasť v miestnosti určuje priestor, z ktorého môžete do 30 minút odstrániť určité množstvo prachových častíc. (JEM 1467) | Množstvo zvlhčovania sa mení podľa vnútornej a vonkajšej teploty a vlhkosti. Podmienky merania: teplota 20 °C, vlhkosť 30 %. | Akustické prevádzkové výkony sú priemerné hodnoty namerané vo vzdialenosti 1 m od prednej, ľavej, pravej a hornej strany jednotky. (rovnajú sa hodnotám v bezodrazovej miestnosti) | Elektrostatický filter HEPA a odvlhčovacie filtre sú namontované v jednotke.

Daikin Airconditioning Central Europe - Slovakia s. r. o.

Galvaniho 15/C, SK-821 04 Bratislava, Slovakia · Tel: 00421/2/57 10 32 11 · Fax: +00421/2/57 10 32 99 · e-mail: office@daikin.sk · www.daikin.sk

Tento prospekt bol zostavený iba na informačné účely a nepredstavuje záväznú ponuku spoločnosti Daikin Europe N.V. Spoločnosť Daikin Europe N.V. zostavila obsah tohto letáku podľa svojich najlepších vedomostí. Nedáva ani výslovnú, ani implicitnú záruku za úplnosť, presnosť, spoľahlivosť alebo vhodnosť na určitý účel jeho obsahu a tu prezentovaných produktov a služieb. Technické údaje sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Daikin Europe N.V. výslovne odmieta akúkoľvek zodpovednosť za priame alebo nepriame škody v najširšom zmysle slova vyplývajúce alebo týkajúce sa používania alebo interpretácie tohto letáka. Celý obsah je chránený autorskými právami spoločnosti Daikin Europe N.V.

ECPSK20-701

04/2020

