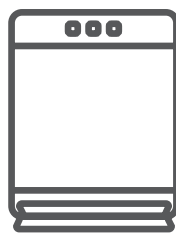


REAM
URADNI DISTRIBUTER



Čistilci zraka

SPLOŠNA UPORABA

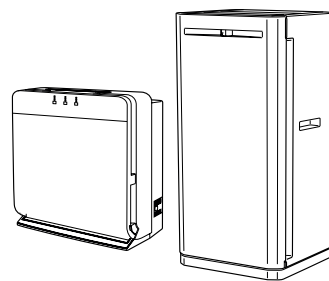
 **MITSUBISHI**
ELECTRIC

ČISTILCI ZRAKA

MODEL: MA-E85R-E in MA-E100R-E

> KAKŠNA JE KAKOVOST ZRAKA V ZAPRTIH PROSTORIH?

Izraz "kakovost zraka v zaprtih prostorih" se nanaša na kakovost zraka v stavbah, objektih in zaprtih prostorih z direktnim vplivom na zdravje ljudi. Prezračen prostor očiščen nečistoč in onesnaževal vpliva na dobro počutje ljudi in pomaga:



Preprečiti bolezni, ki jih povzročajo mikrobi in mikroorganizmi, npr. virusi in bakterije



Zmanjšati simptome alergij



Izboljšati kakovost spanja



Izboljšati prekrvavitev in splošno zdravje



> ZAKAJ IZBRATI ČISTILEC ZRAKA IN KAJ MORAMO UPÖSTEVATI

Čistilci zraka so sestavljeni iz ventilatorja in visoko zmogljivih filtrov, ki prestrežejo in nevtralizirajo glavne nečistoče. Za določitev učinkovitosti čiščenja se uporablja parameter CADR (clean air delivery rate - hitrost dovajanja čistega zraka), ki meri učinkovitost filtriranja trdih delcev. Višji je CADR, višja je zmogljivost čiščenja.



> ZAKAJ IZBRATI MITSUBISHI ELECTRIC ČISTILEC ZRAKA?



Visoka zmogljivost čiščenja zraka v kratkem času (površino veliko 100 m² lahko očisti z zmogljivostjo do 612 m³/h, kar predstavlja eno najvišjih hitrosti čiščenja zraka stanovanjskih površin na trgu čistilcev zraka).



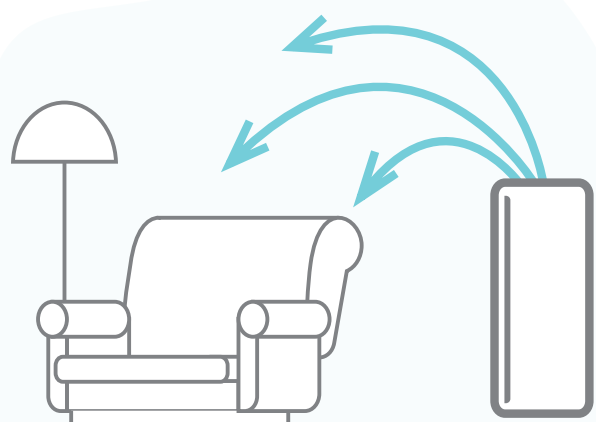
Filtracijski sistem zajame več kot 99 % nečistoč s HEPA filtrom, hkrati odstrani neprijetne vonjave in nevtralizira škodljive snovi npr. formaldehid s filtrom iz aktivnega oglja v kombinaciji s katalitičnim filtrom iz platine.



Dolga življenska doba in enostavno vzdrževanje.



Kot nalač za vaše udobje in prostor
Preprost videz in kompaktne dimenziije enote omogočajo, da jo enostavno vvestimo v prostor.



MA-E85R-E in MA-E100R-E

> MA-E100R-E

- Idealna rešitev za večje prostore
- I see senzor
- Samodejno premikanje in nadzor loputk
- Visoka zmogljivost čiščenja zraka - ena najvišjih na trgu

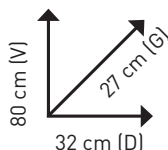
Zelo tiho delovanje > 22 dB(A)

Trajna kakovost > enostavno vzdrževanje,
hitro čiščenje in dolga življenjska doba.

PRETOK ZRAKA

612
[m/h]

MITSUBISHI
ELECTRIC



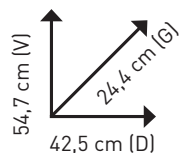
> MA-E85R-E

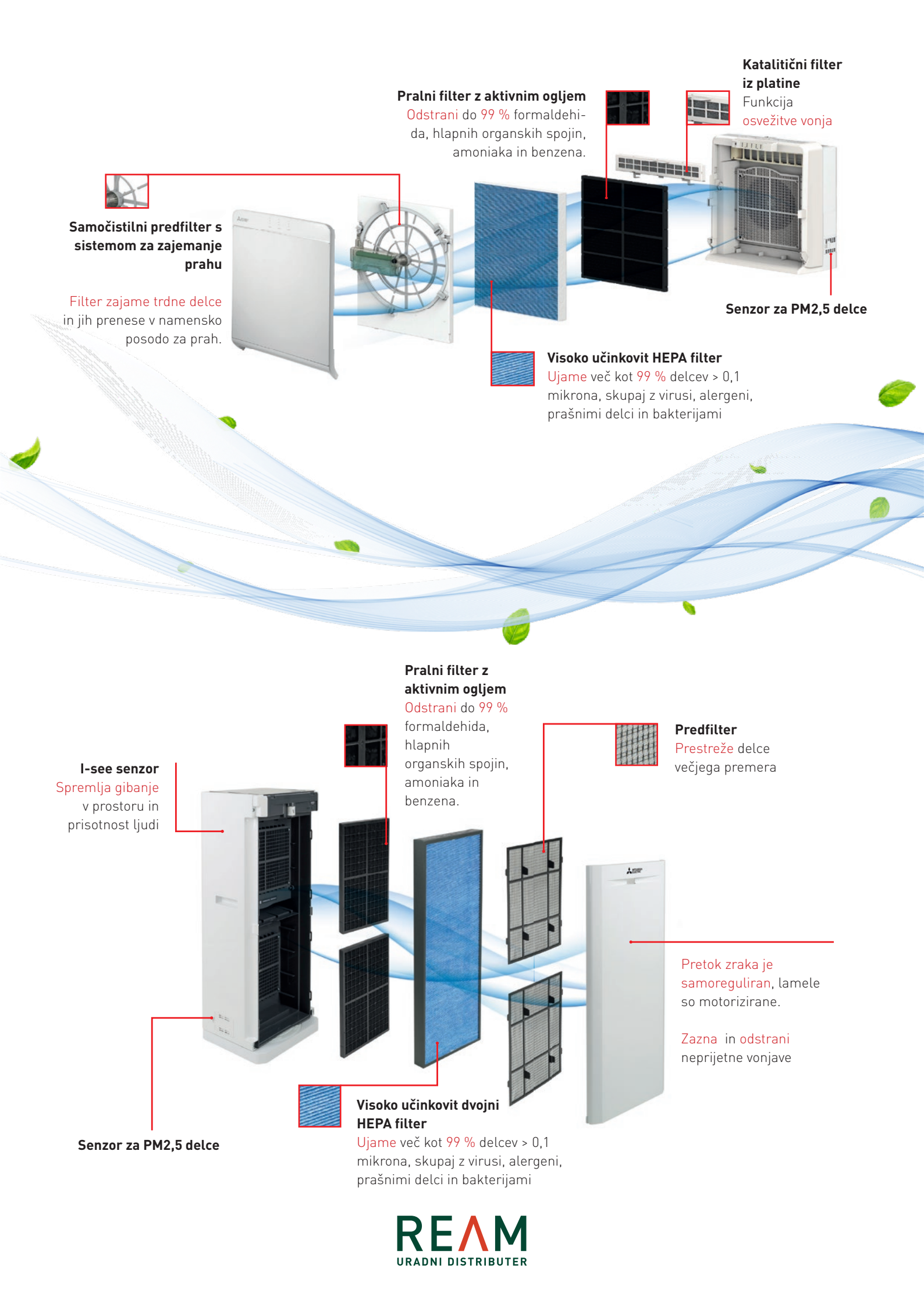
- Hitro čiščenje zraka
- Funkcija samočiščenja
- Kompaktne dimenzijs
- Zasnovan za stanovanja

Eleganten in minimalističen videz,
ki se odlično ujema z vsemi
vrstami dekorjev.

Čistilec zraka spreminja kakovost
zraka v prostoru, s pomočjo
namenskih senzorjev vmeri koncen-
tracijo PM2,5 delcev, prahu in vonjav
s pomočjo namenskih senzorjev.

PRETOK ZRAKA
508
[m/h]





> IZJEMNO VISOKA KAKOVOST ZRAKA

Kateri je najbolj primeren čistilec zraka za moje potrebe?

Model **MA-E85R-E** je popolna rešitev, če potrebujete kompaktno napravo, ki je enostavna za transport in za postavitev v različnih prostorih.

Model **MA-E100R-E** je odlična rešitev, če iščete napravo z minimalističnim slogom in visoko zmogljivostjo, ki je hkrati idealna tudi za velike prostore.



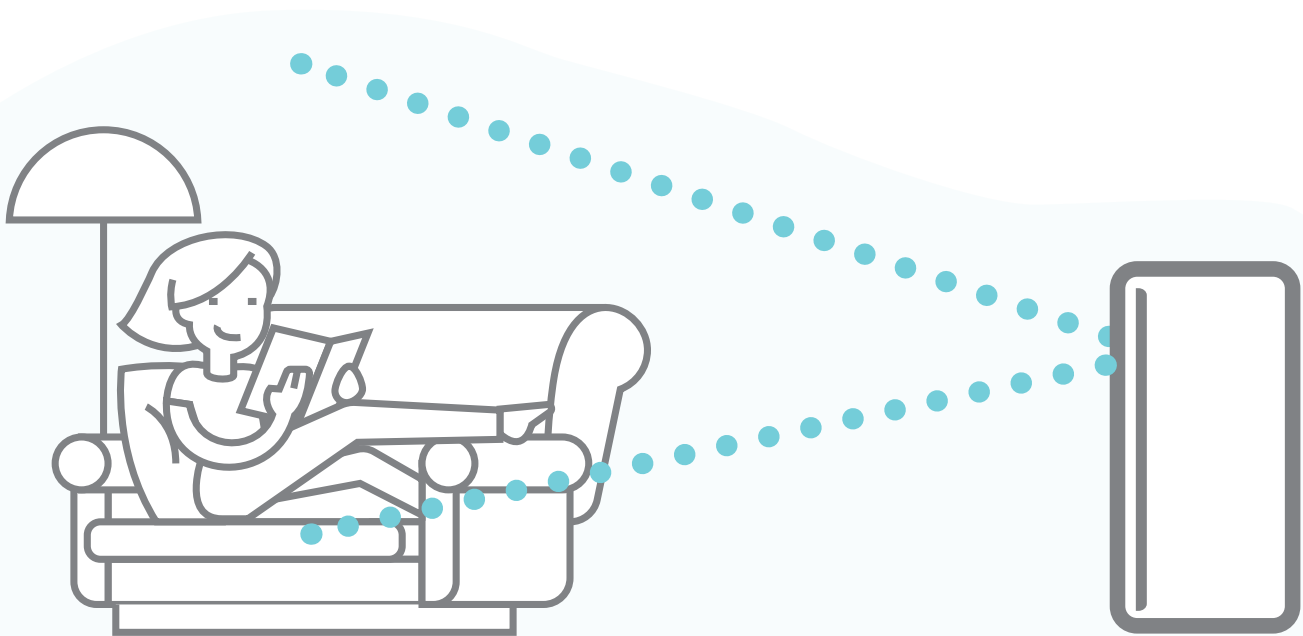
PRETOK ZRAKA
508
[m/h]

MA-E85R-E		
Prostor m ²	Čas, ki ga porabi za čiščenje min	Izmenjava zraka na uro
10	3	19
15	5	12
20	6	10
25	8	8
30	10	6
40	13	4
50	16	3



PRETOK ZRAKA
612
[m/h]

MA-E100R-E		
Prostor m ²	Čas, ki ga porabi za čiščenje min	Izmenjava zraka na uro
10	3	23
15	4	15
20	5	12
25	7	9
30	8	8
40	11	5
50	13	4
60	16	3



REAM
URADNI DISTRIBUTER

> TEHNIČNE INFORMACIJE

MODEL		MA-E85R-E	MA-E100R-E
FILTRACIJA	PREDFILTER	DA (samočistilen)	DA
	GLAVNI FILTER	HEPA (3,38 m ²)	HEPA (3,73 m ²)
	FILTER ZA ODSTRANJEVANJE NEPRIJETNIH VONJAV	PRALNI FILTER Z AKTIVNIM OGLJEM	PRALNI FILTER Z AKTIVNIM OGLJEM
	KATALISTIČNI FILTER	PLATINASTI KATALIZATOR	-
	ŽIVLJENSKA DOBA GLAVNEGA FILTRA (v letih pri max - min pretoku zraka)	1,6 - 8	0,8 - 4,5
FUNKCIJE	MOTRNA ŽALOZIJA	VERTIKALNA IN HORIZONTALNA	VERTIKALNA IN HORIZONTALNA
	SENZOR GOBANJA	-	DA (kot 150°)
	PAMETNO ISKANJE	DA	-
	SAMODEJNO OBRAČANJE	-	DA (90° rotacija)
	NOČNI NAČIN	DA	DA
	KAZALNIK (prah - PM2.5 - neprijetne vonjave)	DA	DA
DOVOD ZRAKA	PM 2.5 SENZOR	DA	DA
	PRETOK ZRAKA [m ³ /h]	508	612
	VELIKOST PROSTORA [m ²]	35 - 60	43 - 73
DIMENZIJE	ZVOČNI TLAK (tiho- nizko - srednje - visoko - turbo) [dB(A)]	22-27-33-43-55	22-40-55
	DIMENZIJE (V x D x G) [mm]	547 x 425 x 244	800 x 320 x 270
NAPAJANJE	TEŽA [kg]	9,9	13,4
	ELEKTRIČNA MOČ (v pripravljenosti - min - max) [W]	1,0 - 6,0 - 86,0	1,0 - 7,0 - 82,0
PROIZVEDENO NA		JAPONSKA	JAPONSKA



REAM
URADNI DISTRIBUTER

📍 Ream d.o.o., Pod hrasti 29, 1218 Komenda

📞 t: +386 1 563 70 57

✉️ info@ream.si

🌐 www.ream.si

Pooblaščeni prodajalec in monter