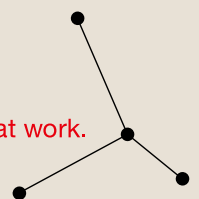


Living Environment Systems



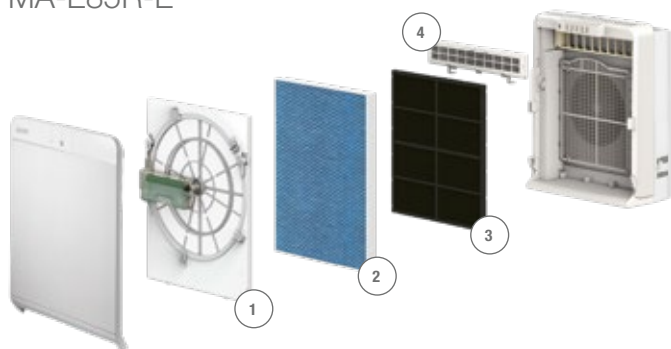
Čistý vzduch je standard

Mobilní čističky vzduchu pro soukromé a komerční použití





MA-E85R-E



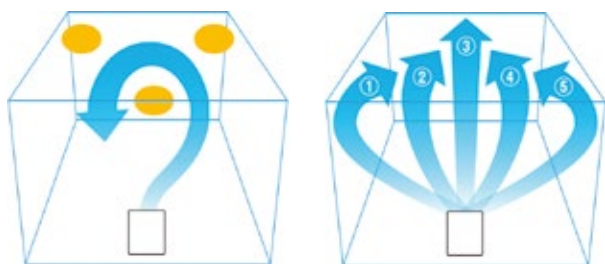
- 1 Předřazený filtr s funkcí samočištění
- 2 HEPA filtr
- 3 Filtr s aktivním uhlím
- 4 Platinový katalyzátor

Čistička vzduchu MA-E85R-E je ideální pro použití v domácnostech. Prostřednictvím funkce Smart Search usměřňuje proud vzduchu do prostoru v místnosti, který vykazuje nejvyšší stupeň znečištění. Integrovaná samočisticí funkce zaručuje dlouhou dobu provozu bez nutnosti údržby.

Funkce Smart Search

- Funkce inteligentního vyhledávání Smart Search detekuje kontaminovaný prostor.
- Díky pohyblivým lamelám je proud vzduchu možné vyfukovat do pěti směrů. Tímto způsobem lze účinně vyčistit jakýkoli znečištěný prostor.

5 úhlů proudění vzduchu, lamely s automatickým nastavením



Dříve používané proudění vzduchu vytvářející mrtvý úhel.

Vyhledává znečištěné oblasti a automaticky mění proudění vzduchu nastavením lamel doleva a doprava v 5 úhlech. Vytváří komfortní proud vzduchu v místnosti a rychle odstraňuje nečistoty.

Vysoká míra čištění vzduchu (CADR) 508 m³/h

- Čistí vzduch rychle a snadno.
- 5 možných směrů proudění - čistý vzduch se dostane opravdu všude.

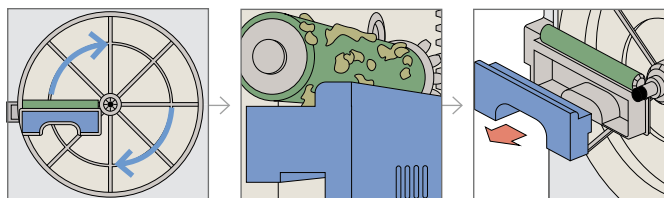
Odolný čelní panel z ušlechtilé oceli

- Přehledný řídicí panel.
- Ovládání je umístěno na horní straně přístroje - vše je snadno přístupné.

Předřazený filtr s funkcí samočištění

- Automatické čištění odstraňuje prach a zabraňuje ucpání hlavního filtru.
- Zařízení je konstruováno pro dlouhodobý provoz.

Funkce samočištění



Předřazený filtr rotuje.

Čistící kartáč odstraňuje prach.

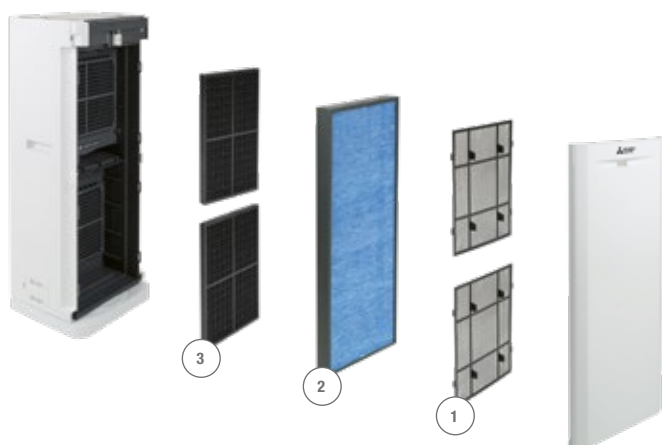
Jednou za několik měsíců odstraňte sesbírané nečistoty.

Senzor PM_{2,5}

- Detekční systém PM_{2,5} s vysoce výkonným senzorem prachu.
- Regulace čistoty vzduchu prostřednictvím detekce částic menších než 0,5 μm.



MA-E100R-E



- 1 Předřazený filtr
- 2 HEPA filtr
- 3 Filtr s aktivním uhlím



Výška 80 cm

Inteligentní funkce MA-E100R-E nabízí obzvláště spolehlivé čištění vzduchu v ordinacích lékařů, restauracích nebo učebnách. Senzor i-see detekuje přítomnost osob a směřuje proud vzduchu do příslušných oblastí místnosti.

Senzor PM_{2,5}

- Detekční systém PM_{2,5} s vysoce výkonným senzorem prachu.
- Regulace čistoty vzduchu prostřednictvím detekce částic menších než 0,5 μm.

Vysoká míra čištění vzduchu (CADR) 612 m³/h

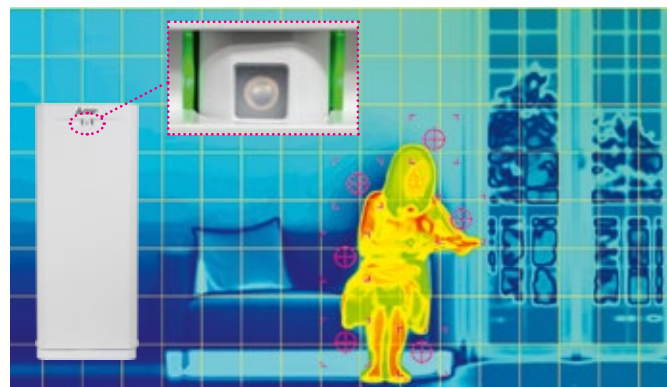
- Čistí vzduch rychle a snadno.
- Díky krytu s možností otočení o 90° dosáhne do všech prostor místnosti.



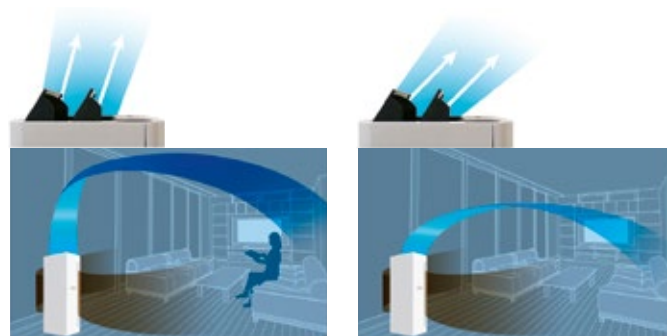
Natáčení až o 90°

Senzor i-see analyzuje prostor a detekuje přítomnost osob.

- Senzor i-see rozděljuje monitorovaný prostor na rastr se 752 polí (8 svislých polí x 94 vodorovných polí).
- Pokud senzor i-see rozpozná přítomnost osoby, proud vzduchu se nastaví odpovídajícím směrem.
- Po stisknutí spouštěcího tlačítka prohledá senzor místnost v šířce úhlu 150°. Na základě teploty a pohybu je schopen rozpoznat osoby.



Analyzuje 8 x 94 = 752 polí



Když senzor i-see rozpozná osobu, nasměruje proud vzduchu nad ni.

Senzor i-see nelokalizuje osobu. Proud vzduchu obsáhne celý prostor.

Specialisté na čistý vzduch



Čističky vzduchu MA-E85R-E a MA-E100R-E

Označení	MA-E85R-E	MA-E100R-E
CADR (m ³ /h)	508	612
Příkon v pohotovostním (standby) režimu (W)	1	1
Příkon (W)	S/L/M/H/T	-/7/19/82/-
Objemový proud vzduchu (m ³ /h)	102/150/204/306/510	-/84/300/600/-
Hladina akustického tlaku dB(A)	S/L/M/H/T	-/22/40/55/-
Rozměry (mm)	Š/H/V	320/270/800
Hmotnost (kg)	9,9	13,4
Elektrické parametry		
Zdroj napětí	(V, fáze, Hz)	220-240, 1, 50

Naše klimatizační jednotky a tepelná čerpadla obsahují fluorované skleníkové plyny R410A, R134a, R32. Další informace najdete v příslušném návodu k obsluze.

Všechny údaje a vyobrazení bez záruky. Všechny výrobky nejsou dostupné ve všech zemích.