



Streamer technológiájú
légtisztító

MC55W

MC55W

PORGYŰJTÉS

SZAGTALANÍTÁS

Teljesítmény turbó üzemmódban

LEVEGŐTISZTÍTÁS

Csak levegőtisztítás

Légáramlás **5,5** m³/perc **330** m³/óra

Javasolt helyiségméret max.

~41 m^{2*}

Funkciók

Por (PM _{2,5}) és szagérzékelő lámpák	✓
Streamer kisülés	✓
Aktív plazma ionizátor	✓
Elektrosztatikus HEPA szűrők	✓
Streamer regenerált szagtalanító szűrő	✓
Gazdaságos üzemmód	✓
Automatikus ventilátor üzemmód	✓
Pollenmentes üzemmód	✓
Turbó üzemmód	✓
Gyerekzár	✓
Fényerő-beállítás	✓
Automatikus újraindítás áramkimaradást követően	✓



MC55W

- Tiszta levegő az aktív plazma ionizálóknak és a flash streamer technológiának köszönhetően
- Nagy teljesítményű HEPA szűrő, hogy felfogja a finom porrészecskéket
- Erőteljes szívás és halk működés
- Új, stílusos és kompakt kialakítás



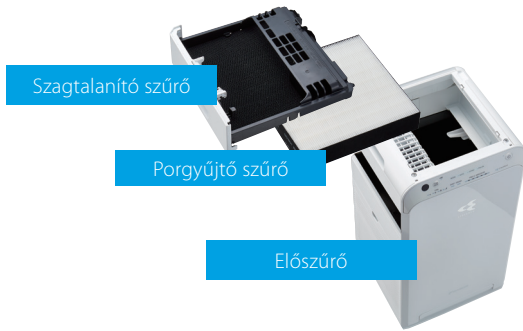
Modell			MC55W			
Szín			Fehér			
Mód			Légtisztítás			
Javasolt helyiségméret max.	Légtisztítás	m ²	41			
Tápellátás		fázis/feszültség/frekvencia	1 fázis, 220-240/220-230v, 50/60hz			
Csatlakozó			C típus			
Mód			Csendes	Alacsony	Standard	Turbó
Légáramlási sebesség	m ³ /min.		1,1	2,0	3,2	5,5
Energiafogyasztás	W		8	10	15	37
Hangnyomás szint	dB(A)		19	29	39	53
Méretek	mm		M500 x Sz270 x M270			
Súly	kg		6,8			
Porgyűjtő szűrő			Elektrosztatikus HEPA szűrő			

Opcionális kiegészítők - csereszűrők

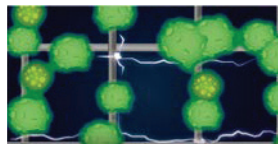
Termékkód	Leírás
KAFP080B4	Porgyűjtő csereszűrő (1 lap); (Új szűrők vásárlására körülbelül 10 évente van szükség)
-	Szagtalanító

Kompakt, hatékony és csendes az új, innovatív felépítésnek köszönhetően

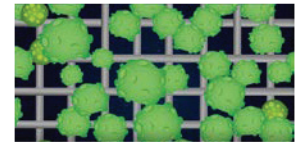
Nagyteljesítményű HEPA szűrő a finom porrészecskék megszüntetéséhez



Eltávolítja a 0,1 µm és 2,5 µm közötti méretű részecskék 99%-t**



versus



Elektrosztatikus HEPA-szűrő

Nem elektrosztatikus szűrő

- Eltávolítja a 0,3 µm méretű finom részecskék 99,97%-át.
- Maga a szűrőszál statikus elektromossággal van feltöltve, így hatékonyan gyűjti össze a részecskéket.
- Nem dugul el, így alacsony nyomásvesztés keletkezik.

- Minél sűrűbb a szűrő, annál több részecskét képes felfogni. Viszont ez az állapot eltömődéshez vezethet és nagyobb nyomásvesztéssel járhat.

** Tesztelési módszer: A Japán Elektromos Gyártók Egyesületének JEM1467 szabványa szerint. Kritérium: eltávolítja a 0,1–2,5 µm-es finom részecskék 99% -át 90 perc alatt, 32 m³-es zárt térben. (32m³-es teszttérben értékre konvertálva)

Daikin Hungary Kft.

H-1117 Budapest, Fehérvári út 84/a. 4. emelet · Tel.: +36 1/ 464-4500 · Fax: +36 1/ 464-4501 · E-mail: office@daikin.hu · www.daikin.hu

A Daikin termékek forgalmazója:

2020. november



A Daikin Europe NV, a légkondicionálók (AC), a folyadékös hűtőegységek (LCP), a légkezelő egységek (AHU) és a ventilátoros hőcserélő egységek (FCU) vonatkozásában is részt vesz az Eurovent tanúsítási programban. Ellenőrizze online a tanúsítványok érvényességét: www.eurovent-certification.com vagy: www.certiflash.com



A jelen kiadvány csak tájékoztatóul szolgál, nem tekinthető a Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH. vállalatot bármire is kötelező ajánlatnak. A Daikin Europe NV / Daikin Central Europe HandelsGmbH a jelen kiadványt a legjobb tudása alapján állította össze. A tartalom teljessége, pontossága, megbízhatósága vagy adott célra való alkalmassága, valamint az általa bemutatott termékek és szolgáltatások tekintetében semmiféle kifejezett vagy vélelmezett garanciát nem vállalunk. A műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül is változhatnak. A Daikin Europe NV. / Daikin Central Europe HandelsGmbH kifejezetten elutasítja a felelősséget mindenféle a legtagabb értelemben vett olyan közvetlen vagy közvetett kárért, ami a jelen kiadvány használatából és/vagy értelmezéséből ered vagy ahhoz kapcsolódik. A teljes tartalom szerzői joga a Daikin Europe NV. vállalatot illeti.

MC55W Terméklap 2020-2021 | Fenntartjuk a jogot az esetleges változásokra, a nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk.