

FU425SE:



Típus:	FU425SE
Légtisztítás	Plasmacluster Ion technológia
Ionizálás	Ionegyensúly vezérlés
Mechanikai szűrő	Antibakteriális HEPA szűrő
Aktív szén szűrő	Aktív szén szűrő
Szagtalanítás	Szagérzékelő
Allergén mentesítés	Speciális füst és pollenszűrő funkciók
Működés	Automata működés
Légszállítás	3 sebességes ventilátor
Eltömődöttség jelző	Filter telítettség jelző
Vezérlés	Infravörös távirányító
Ajánlott helyiség	max: 40 m ³ -es helyiségbe ajánlott
Szűrő elhasználódás	Filtercsere periódus: kb. 2 év

FU28e:



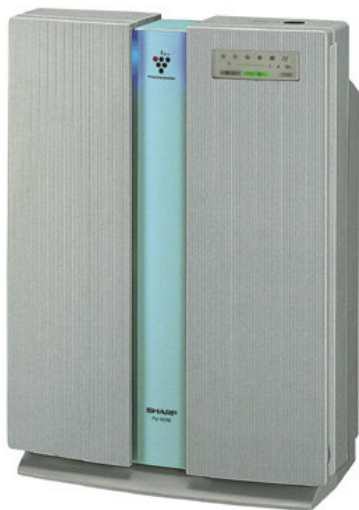
Típus:	FU28e
Légtisztítás	Plasmacluster Ion technológia
Ionizálás	Ionegyensúly vezérlés
Mechanikai szűrő	Antibakteriális HEPA szűrő
Aktív szén szűrő	Aktív szén szűrő
Szagtalanítás	Szagérzékelő
Allergén mentesítés	Speciális füst és pollenszűrő funkciók
Működés	Automata működés
Légszállítás	2 sebességes ventilátor
Eltömődöttség jelző	Filter telítettség jelző
Vezérlés	Infravörös távirányító
Ajánlott helyiség	max: 56 m ³ -es helyiségbe ajánlott
Szűrő elhasználódás	Filtercsere periódus: kb. 1 év

FU40SE:



Típus:	FU40SE
Légtisztítás	Plasmacluster Ion technológia
Ionizálás	Ionegyensúly vezérlés
Mechanikai szűrő	Antibakteriális HEPA szűrő
Aktív szén szűrő	Stamina Power aktív szén szűrő
Szagtalanítás	Külön por-és szagérzékelő
Allergén mentesítés	Speciális füst és pollenszűrő funkciók
Működés	Automata működés
Légszállítás	3 sebességes ventilátor
Eltömődöttség jelző	Filter telítettség jelző
Vezérlés	Infravörös távirányító
Ajánlott helyiség	max: 85 m ³ -es helyiségbe ajánlott
Szűrő elhasználódás	Filtercsere periódus: kb. 5 év

FU60SE:



Típus:	FU60SE
Légtisztítás	Plasmacluster Ion technológia
Ionizálás	Ionegyensúly vezérlés
Mechanikai szűrő	Antibakteriális HEPA szűrő
Aktív szén szűrő	Aktív szén szűrő
Szagtalanítás	Szagérzékelő
Allergén mentesítés	Speciális füst és pollenszűrő funkciók
Működés	Automata működés
Légszállítás	3 sebességű ventilátor
Eltömődöttség jelző	Filter telítettség jelző
Vezérlés	Infravörös távirányító
Ajánlott helyiség	max: 125 m ³ -es helyiségbe ajánlott
Szűrő elhasználódás	Filtercsere periódus: kb. 5 év

FU440:



Típus:	FU440
Légtisztítás	Plasmacluster Ion technológia
Ionizálás	Ionegyensúly vezérlés
Mechanikai szűrő	Antibakteriális HEPA szűrő
Aktív szén szűrő	Stamina Power aktív szén szűrő
Szagtalanítás	Külön por-és szagérzékelő
Allergén mentesítés	Speciális füst és pollenszűrő funkciók
Működés	Automata működés
Légszállítás	3 sebességű ventilátor
Eltömődöttség jelző	Filter telítettség jelző
Vezérlés	Infravörös távirányító
Ajánlott helyiség	max: 110 m ³ -es helyiségbe ajánlott
Szűrő elhasználódás	Filtercsere periódus: kb. 5 év

A Plasmacluster Ion technológia hatékonyságát számos szennyeződéssel szemben az alábbi intézetek vizsgálták

Vizsgált szennyezés	Faj	Tesztelő és minősítő szervezet	Tanúsítás időpontja
Gombák	Cladosporium (fekete penész, mildew)	Ishikawa Egészségügyi Szolgálatok Szövetsége, Japán	2000 Szeptember
		Universitásklinikums Lübeck University Clinic (Germany) (proliferation control effect)	2002 február
		CT&T (Professor Gerhard Artmann, Aachen University of Applied Sciences)	2004 november
	Penicillium, Aspergillus	Universitásklinikums Lübeck University Clinic (Germany) (proliferation control effect)	2002 február
	Aspergillus, Penicillium (két faj), Stachybotrys, Alternaria, Mucorales	CT&T (Professor Gerhard Artmann, Aachen University of Applied Sciences)	2004 november
Baktériumok	Coliform baktérium (E. coli)	Ishikawa Egészségügyi Szolgálatok Szövetsége, Japán	2000 szeptember
	<i>E. coli</i> , <i>Staphylococcus (aureus)</i> , <i>Candida</i>	Shanghai Municipal Center for Disease Control and Prevention, China	2001 október
	Bacillus subtilis	Kitasato Research Center of Environmental Sciences	2002 szeptember
		CT&T (Professor Gerhard Artmann, Aachen University of Applied Sciences)	2004 november
	MRSA (methicillin-resistant Staphylococcus aureus)	Kitasato Research Center of Environmental Sciences	2002 szeptember
		Kitasato Institute Medical Center Hospital	2004 február
	Pseudomonas, Enterococcus, Staphylococcus	Universitásklinikums Lübeck University Clinic (Germany)	2002 február
Enterococcus, Staphylococcus, Sarcina, Micrococcus	CT&T (Professor Gerhard Artmann, Aachen University of Applied Sciences)	2004 november	
Allergének	Atka allergének (elhalt atkatestek, atkaürülék), pollenek	Graduate School of Advanced Sciences of Matter, Hiroshima University	2003 szeptember
	Lebegő allergének	Asthma Society of Canada	2004 április
Vírusok	H1N1 influenza vírus	Kitasato Research Center of Environmental Sciences	2002 szeptember
		Seoul University, Korea	2003 szeptember
		Shanghai Municipal Center for Disease Control and Prevention, China	2003 december
		Kitasato Institute Medical Center Hospital	2004 február
	H5N1 madár-influenza vírus	Retroscreen Virology, Ltd, London, U.K.	2005 május
	Coxsackie vírus ("nyári megfázás")	Kitasato Research Center of Environmental Sciences	2002 szeptember
	Polio vírus	Kitasato Research Center of Environmental Sciences	2002 szeptember
	Corona vírus	Kitasato Institute Medical Center Hospital	2004 július