

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES KLİMA SİSTEMLERİ

COVID-19 Virüsünü
%99,99* oranında
yok eder.

HAVA KALİTENİZİ
SON TEKNOLOJİ MITSUBISHI HEAVY
FİLTRELERLE GÜVENE ALIN

NANO FİLTRE

ALERJEN FİLTRE

*Mitsubishi Heavy alerjen filtrenin, Japon Tekstil Ürünleri Kalite ve Teknoloji Merkezi'nde yapılan ISO18184'e uygun testler sonucunda, SARS-COV-2 (Covid-19) virüsünün %99.998'ini 60 dakikada inaktif ettiği görülmüştür.

www.form-mhiklima.com

0850 203 76 44

FORM

FORM MHI KLİMA SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.
Joint Venture Company of MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES THERMAL SYSTEMS, LTD.



ALERJEN FİLTRE



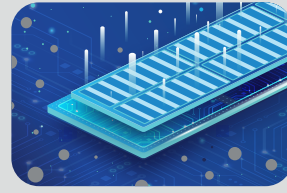
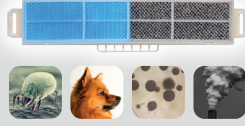
Evde Bulunan Alerjenleri Yakalar

Alerjen filtre evlerde bulunan polen, akar, toz, tüy gibi birçok alerjenleri yakalamaya yardımcı olur. Bünyesinde bulunan üre-enzim bileşiği ile sadece alerjenleri yakalamakla kalmaz birçok çeşit küf, bakteri ve virüsleri de etkisiz hale getirir.

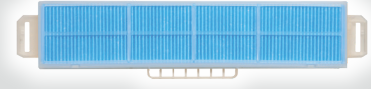
ANTI-ALERJEN VE KARBON FİLTRE

Zararlı gazları bünyesinde hapsedip havanızı temizler

2 filtrasyonu bünyesinde toplayarak alerjenleri ve zararlı gazları hapseder; bu sayede havanızı temizler.



NANO FİLTRE



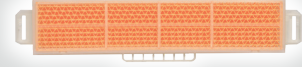
PM 2.5 Partiküllerin %99'unu Yakalar

PM 2.5 partiküller astım ve diğer solunum yolu hastalıklarının başlıca sebebi olarak insan sağlığını tehdit eder. Yeni NANO filtremiz, PM 2.5 partiküllerin %99'unu tutarak riski yok eder.

YIKANABİLEN FOTOKATALİTİK KOKU ÖNLEYİCİ FİLTRE

İstenmeyen Kokuları Hapseder

Bu filtre kokuya neden olan molekülleri yok ederek havanızı temiz tutar. Üstün yapısı sayesinde yıkayıp güneşte kurutularak tekrar kullanıma hazır olur.



FİLTRE TEST BİLGİLERİ

ÜRÜN	KİRLE-TİCİLER	TEST METODU	TEST KURUMU	RAPOR NO.	SONUÇ	FDK DUVAR TİPİ VRF İÇ ÜNİTE	ZSX-ZS-ZR-ZM SERİSİ DUVAR TİPİ SPLIT KLİMA
ALERJEN FİLTRE	VİRÜS	ISO18184 VİRÜS	JAPAN TEXTILE PRODUCTS QUALITY AND TECHNOLOGY CENTER	21KB080059	SARS-COV-2(COVİD-19)'UN %99.998'İNİ 60 DAKİKADA İNAKTİF EDER (*1)	OPSİYONEL	STANDART
		TCID50	FOUNDATION OF KITAZATO ENVIRONMENTAL SCIENCE CENTER	15-0145	INFLUENZA (H1N1) VE POLO VİRÜSÜ (I SABIN) %99'UNU 60 DAKİKADA İNAKTİF EDER (*1)		
	BAKTERİ	JIS L 1902	KAKEN TEST CENTER	CK-2705-1	CANLI STAPHYLOCOCCUS AUREUS (ATCC 6538P) ORANINI %99.916 AZALTIR		
	ALERJEN	ELISA	INDEPENDENT ADMINISTRATIVE AGENCY NATIONAL HOSPITAL MECHANISM SAGAMIHARA HOSPITAL	1536	DERMATOPHAGOIDES FARINA'NIN %83,5, DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS'UN %93,6 VE KEDI EPITHELUM'UN %70'İNİ 60 DAKİKADA İNAKTİF EDER		
	KÜF	JIS Z 2911	KAKEN TEST CENTER	CK-2705-2	4 HAFTA HİFAL GELİŞİMİ OLMAMIŞTIR		
	POLEN	ELISA	INDEPENDENT ADMINISTRATIVE AGENCY NATIONAL HOSPITAL MECHANISM SAGAMIHARA HOSPITAL	1536	SEDİR POLENİNİN %72,7'SİNİ 60 DAKİKADA İNAKTİF EDER		
NANO FİLTRE	PM 2.5	TIS 3061-2563	DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING FACULTY OF ENGINEERING KING MONKJUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY THONBURI (KMUTT)	-	30.45M ³ LUK ODADAKİ PM 2.5 PARTİKÜLLERİN %72.6'SİNİ 180 DAKİKADA TUTAR (*2)	OPSİYONEL	OPSİYONEL
ANTI ALERJEN VE AKTİF KARBON FİLTRE	ALERJEN	ELISA	SC ENVIRONMENTAL SCIENCE CO., LTD.	SF07-M530A	AKAR ALERJENLERİNİ 60 DAKİKADA %99 ORANINDA DÜŞÜRÜR (*1)	OPSİYONEL	OPSİYONEL
	POLEN	ELISAT	SC ENVIRONMENTAL SCIENCE CO., LTD.	SF07-M530A	SEDİR ALERJENLERİNİ 60 DAKİKADA %99 ORANINDA DÜŞÜRÜR (*1)	OPSİYONEL	OPSİYONEL
YIKANABİLEN FOTOKATALİTİK KOKU ÖNLEYİCİ FİLTRE	KOKU	-	MITSUBISHI PAPER MILLS LTD.	-	AMONYAK, ASETALDEYİT VE ASETİK ASİT KOKULARINI %75'İNİ 15 DAKİKADA YOK EDER (*1)	OPSİYONEL	STANDART
DOĞAL ENZİM FİLTRE	BAKTERİ	GB21551.2-20XX	FREUDENBERG APOLLO FILTRATION TECHNOLOGIES CO., LTD.	-	ESCHERICHIA COLI BAKTERİSİNİN (ATCC 25922) %99,99'UNU İNAKTİF EDER (*1)	OPSİYONEL	OPSİYONEL
VİTAMİN C FİLTRE	BAKTERİ	GB21551.2-2009	GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY	2017FM09728R00	ESCHERICHIA COLI BAKTERİSİNİN (ATCC 25922) %99,99'UNU VE STAPHYLOCOCCUS AUREUS BAKTERİSİNİN (ATCC 6538P) %99,55'İNİ İNAKTİF EDER (*1)	OPSİYONEL	OPSİYONEL

- ISO: Uluslararası Standart Organizasyonu
- TIS: Tay Endüstriyel Standartları
- TCID50: Tay Endüstriyel Standartları

- ELISA: ENZİM BAĞLI İMMÜNOSORBENT DENEYİ
- GB: GUOBIABO STANDARTLARI (ÇİN ULUSAL STANDARTLARI)
- JIS: JAPON ENDÜSTRİYEL STANDARTLARI

- *1 Kirlenici süspansiyonu ile aşılardan filtre ile yapılan test sonucu
- *2 Test tek klimalı ile pm 2.5 partiküllerin olduğu test odasında yapılmıştır.
- *3 Klima cihazlarına takılı olan filtre türü her seriye göre değişmektedir.
- *4 Test ortamı gerçek ortamdaki farklı olacaktır