

UNIVERZALEN DIZAJN

Nadzorna plošča je enostavno dosegljiva brez sklanjanja

Brez nepotrebne obremenitve vašega hrbta in kolen, saj je nadzorna plošča dosegljiva v stoječem položaju.



Veliki gumbi za upravljanje

Nadzorna plošča ima velike gumbе za upravljanje. Poleg tega pa z glasovnimi zvoki obvešča o statusu delovanja. Uporabniki prijazen dizajn.

Različni načini delovanja za enostavno uporabo

1 Način delovanja

[AUTO] - Samodejno

Samodejno delovanje preko visoko občutljivega senzorja, ki zazna tudi izredno šibke vonjave.

[QUIET]* - Tiho

Izredno tiho delovanje naprave, ki vas ne bo motilo niti v spanju. *QUIET način = 19dB, HI-Power način = 45dB

[HIGH] - Visoka moč

Filter dezodoriranje z močnim pretokom zraka



7 Oddajnik

Pošilja signal v glavno napravo.

8 Gumb za vklop ali izklop

Pritisnite "START" za vklop in "STOP" za izklop.

9 Gumb za samodejno delovanje

Avtomatsko prilagajanje pretoka zraka glede na stopnjo neoprijetnih vonjav.

10 Gumb "HIGH" za visoko moč delovanja

Preklop na visoko moč delovanja. (količina hrupa med delovanjem = 45dB)

11 Gumb "QUIET" za tiho delovanje

Preklop na tiho delovanje. (količina hrupa med delovanjem = 19dB)

12 Časovnik za samodejni izklop po 1 uri delovanja

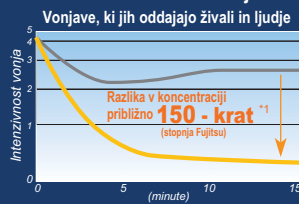
Po eni uri se naprava samodejno izklopi.

13 Gumb Hi-Power za visoko moč delovanja

Maksimalni pretok zraka traja 30 minut, po tem naprava samodejno preklopi na normalno delovanje.

Rezultati testiranja delovanja pri maksimalni moči

Primerjava delovanja dezodoracije

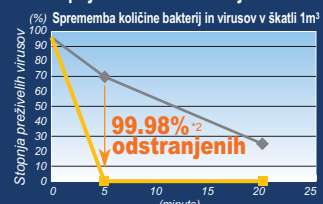
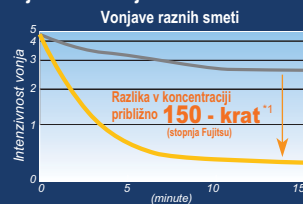


Intenzivnost neprijetnega vonja: 5.Zelo močan vonj 4.Močan vonj 3.Lahko zaznaven vonj 2.Šibak vonj 1.Rahlo zaznaven vonj 0.Brez vonja

*1. V primerjavi z našim čistilcem zraka ACS-24NUV smo za določitev moči dezodoracije uporabili urin (nadmehšan z amoniakom), ostanke hrane in druge odpadke (fermentiran fižol). Primerjali smo tudi odstranitev vonjav ob fekalnih odpadkih (skatol in kompost) pri cca. 50-kratnem dezodoriranju. Kalkulacija bazira na dejstvu, da je razmerje koeficienta koncentracije enakega volumna s koncentracijo intenzivnosti vonjav na stopnji 1 z 10-kratnim osveževanjem, obratno sorazmeren s kapaciteto odstanjevanja vonjav.

*2. Testiranje je izvedel: Kitasato Research Center of Environmental Sciences, Japonska. Preverjeno z UV dezodoratorjem.

Stopnja uničenih bakterij in virusov



SPECIFIKACIJE

Številka modela.	DASY30S	Senzor	Senzor zraka
Napetost	220-240V 50/60Hz	Motorni pogon	Inverter
Načini delovanja	AUTO (samodejno), QUIET (tiho), HIGH (visoka), HI-POWER (zelo visoka)	Izklop časovnika	1 ura
Pretok zraka (m ³ /min)	Minimalno 0,8, Maksimalno 3,0	Zunanje dimenzije izdelka	Širina: 274 Višina: 653 Globina: 215 (mm)
Hrup ob delovanju (dB)	Minimalno 19, Maksimalno 45	Teža izdelka	6,4 kg
Poraba energije (W)	Minimalno 11, Maksimalno 35	Namestitev	Namestitev na tla (Možnost namestitve na steno)
Obseg delovanja	cca. 33m ³	Kabel za elektriko	2 m
Funkcija zbiranja prahu	Zgiban filter iz netkane tkanine	Varnostne naprave	Varovalko proti preboju toka (varovalka) Varovalko proti preveliki temperaturi (samodejni termostati) Varovalko proti preveliki temperaturi (varovalka za temperaturo)
Dezodoracijski postopek	UV ozon + sestavljeni filter s strukturo satovja	Daljnjski upravljalnik	Priložen
Postopek uničevanja bakterij in virusov	Žarnica za uničevanje bakterij s svetlobo		
Življenska doba filtra	Katalizatorski filter s strukturo satovja: Samodejno čiščenje Filter za zbiranje prahu: Sesanje in pranje z vodo		



ISO 9001 ISO 14001
Številka certifikata:09 100 79269 Številka certifikata:104692
Fujitsu General (Shanghai) Co., Ltd.

Pridržujemo si pravico spremembe specifikacij naprave brez predhodne obvestitve.

Prodaja in distribucija: DINES ITS d.o.o., Vurnikova 2, 1000 Ljubljana, SI, www.dines.si

Copyright © 2007 Fujitsu General Limited. Vse pravice so pridržane.

FUJITSU GENERAL LIMITED
1116, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan
URL : <http://www.fujitsu-general.com>

FUJITSU MOŽNOSTI SO NEOMEJENE



Za udobno življenje

DEZODORATOR, STERILIZATOR & ČISTILEC ZRAKA DASY30S

Kapaciteta dezodoracije

Približno **150 x**^{*1}
od čistilca zraka
(v primerjavi z drugimi Fujitsu izdelki)

Moč odstanjevanja bakterij in virusov

Odstrani **99.9%**^{*2}
bakterij in virusov iz zraka

Varčno

Zamenjava filtra ni potrebna^{*3}

*1. V primerjavi z našim čistilcem zraka ACS-24NUV smo za določitev moči dezodoracije uporabili urin (nadmehšan z amoniakom), ostanke hrane in druge odpadke (fermentiran fižol). Primerjali smo tudi odstranitev vonjav ob fekalnih odpadkih (skatol in kompost) pri cca. 50-kratnem dezodoriranju. Kalkulacija bazira na dejstvu, da je razmerje koeficienta koncentracije enakega volumna s koncentracijo intenzivnosti vonjav na stopnji 1 z 10-kratnim osveževanjem, obratno sorazmeren s kapaciteto odstanjevanja vonjav.
*2. Testiranje je izvedel: Kitasato Research Center of Environmental Sciences, Japonska. Preverjeno z UV dezodoratorjem.
*3. Enkrat na mesec je napravo potrebno očistiti s sesalnim aparatom, enkrat na leto pa jo očistite z vodo (Frekvenca čiščenja je odvisna od pogostosti in načina uporabe).

FUJITSU GENERAL LIMITED

Temeljito odstranjuje vse vrste von jav

Z uporabo nove tehnologije, ki deluje na načinu razgradnje molekul, odstrani vse vrste neprijetnih vonjav. Simultano prikazuje stopnjo čistosti zraka in uničevanja bakterij, ter omogoča prijetnejše bivanje.



PRVI NA SVETU!^{*1}

UV dezodorirni system

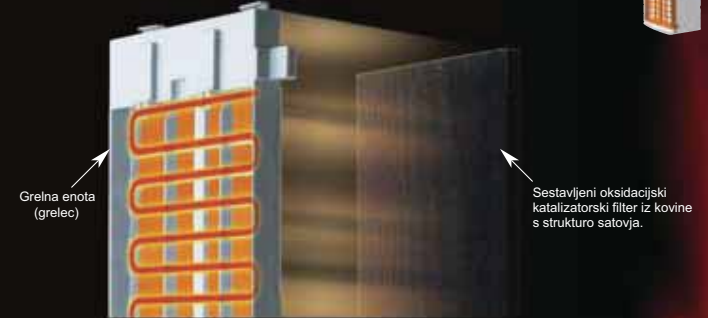


Kapaciteta dezodoriranja

Približno **150x** od čistilca zraka (v primerjavi z drugimi čistilci zraka Fujitsu)

PRVI NA SVETU!^{*1}

Obnovitveni sistem samodejnega dezodoriranja



Močno dezodoriranje & uničevanje bakterij in virusov s tremi valovnimi dolžinami^{*4}



Dezodoriranje Ozona
Velik volumen ozona (O₃) se proizvaja z lučjo (185nm). Moč ozona razgrajuje molekule neprijetnega vonja.

Foto-Katalitsko Dezodoriranje
Molekule neprijetnega vonja se razgrajujejo z osvetlitvijo (365nm) plošča iz titanovega oksida.

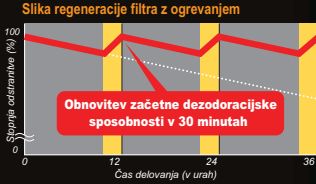
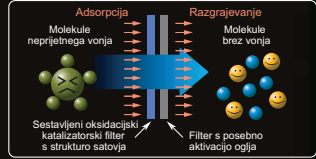
Uničevanje Bakterij in Virusov
Bakterije in virusi se uničijo s svetlobo (254nm), katere moč uničevanja bakterij je 1600 x močnejša od sončne svetlobe.

Uničuje vanje bakterij in virusov

Odstrani **99.9%** bakterij in virusov iz zraka

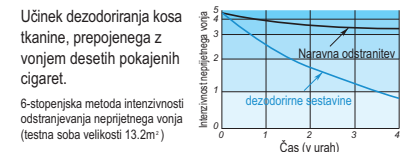
Samodejna obnovev dezodoriranja z močjo toplote

- Močno dezodoriranje z visoko zmogljivim dezodoracijskim filtrom
- Z adsorpcijo, oksidacijo in razgrajevalno funkcijo sestavljenega oksidacijskega kovinskega katalizatorja ter s posebno aktivacijo oglja, se neprijetne vonjave razgrajijo v molekule brez vonja.
- Obnovev dezodoriranja z ogrevanjem
- Funkcija oksidacije in razgrajevanja se obnovita vsakih 12 ur s 30 minutnim ogrevanjem filtra.
- Ob zagonu naprave se odstranijo vse molekule neprijetnega vonja, ki so ostale na filtru.



Odstranjuje vpojene vonjave

Dezodorirne sestavine^{*5} (šibak ozon), ki jih izloča naprava, razgrajujejo in dezodorirajo vpojene neprijetne vonjave v prostoru neposredno iz njihovega vira.

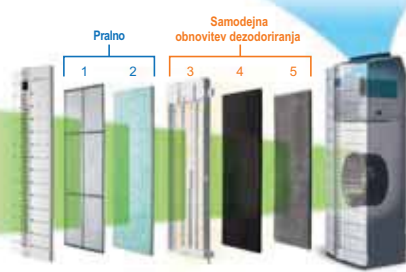


Zmogljivost čiščenja zraka

Čiščenje zraka z akumulacijo prahu.

- Pred-filter**
Odstranjuje lase, dlake in večje delce.
 - Zbirni filter za alergije**
Odstranjuje cvetni prah, pršice ter ostale alergenske snovi^{*6}
- Prah
- Pršice (tudi njihovi izločki)
- Odpadla povrhnjica kože mačk in psov
- Cvetni prah

Zamenjava filtrov ni potrebna^{*7}



Ekonomično. Filterv ni potrebno menjavati.

- Pralno. Zamenjava ni potrebna.**
- Pred-filter
 - Zbirni filter za razgrajevanje alergenskih snovi
 - Samodejna obnovev dezodoriranja. Dodatno vzdrževanje ni potrebno.
 - Grelna enota
 - Sestavljeni oksidacijski katalizatorski filter s strukturo satovja
 - Poseben obnovljiv ogljeni filter

^{*1} Naprava za dezodoriranje doma predstavljena 7. novembra 2005. ^{*2} V primerjavi z našim čistilcem zraka ACS-24NVU smo za določitev moči dezodoracije uporabili urin (nadmehšan z amoniakom), ostanke hrane in druge odpadke (fementiran fič). Primerjali smo tudi odstranitev vonjav ob fekalnih odpadkih (skatol in komposti pri cca. 50-kratnem dezodoriranju). Kalkulacija bazira na dejstvu, da je razmerje koeficienta koncentracije enakega volumna s koncentracijo intenzivnosti vonjav na stopnji 1 z 10-kratnim osveževanjem, obratno sorazmerno s kapaciteto odstranjevanja vonjav. ^{*3} Testiranje je izvedel Japanese Spinners Inspecting Foundation. Preverjeno z UV dezodoratorja. ^{*4} Proizvajala svetlobo s tremi valovnimi dolžinami; generiranje ozona 185nm, uničevanje bakterij in virusov s svetlobo 254nm in aktivacija foto-katalizatorja 365nm. ^{*5} Proizvajala zelo šibak ozon. Koncentracija je manjša od količine, ki obstaja v naravnem okolju gozdnih id. Učinek dezodoriranja varira glede na velikost prostora in količino ventilacije. ^{*6} Testiranje je izvedel. Univerza Shinshu, Japonska, z uporabo pršic in njihovih izločkov, odpadno povrhnjico kože mačk in psov ter cvetni prah. ^{*7} Enkrat na mesec je napravo potrebno očistiti s sesalnim aparatom, enkrat na leto pa jo očistite z vodo (Frekvenca čiščenja je odvisna od pogostosti in načina uporabe). Fotografije in slike so ilustrativne. Škodljivih snovi (ogljikovi monoksidi itd.), ki se izločajo ob kajenju tobaka, ni mogoče odstraniti.