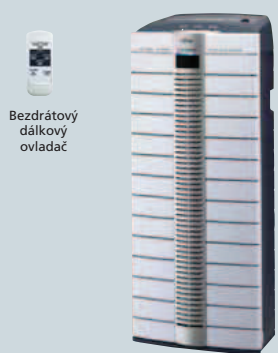


Čistička vzduchu

Účinné odstraňování pachů pomocí světové technologie na rozkládání a dezodorizaci. Simultánně zobrazuje účinek čištění vzduchu a eliminaci bakterií, a tak vytváří příjemné prostředí.



DASY30S

2 funkce, které jsou světovou jedničkou

UV dezodorační systém

SVĚTOVÁ JEDNIČKA

Účinná dezodorizace a eliminace bakterií pomocí 3 vlnových délek

Ozónová dezodorizace
Světlem je generován velký objem ozonu (185 nm). Síla ozonu rozkládá pachové molekuly.

Fotokatalytická dezodorizace
Pachové molekuly jsou rozkládány světelným ozařováním plíšku z oxidu titaničitého (254 nm).

Eliminace bakterií
Bakterie a viry jsou zapuzovány světlem (185 nm) se silou bakteriální eliminace 1600krát silnější než sluneční světlo.

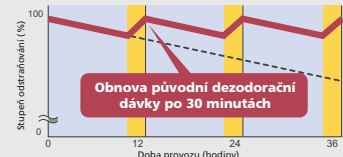
Systém výkonné regenerace automatické dezodorizace

SVĚTOVÁ JEDNIČKA

Dezodorační schopnost regenerovaná zahříváním

Schopnost oxidace a rozkladu je podporována zahříváním filtru po dobu 30 minut každých 12 hodin. Počáteční výkon je udržován odstraněním pachových molekul jejich přilehnutím k filtru.

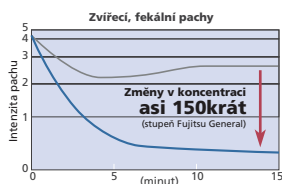
Obrázek regenerace filtru pomocí jeho ohřevu



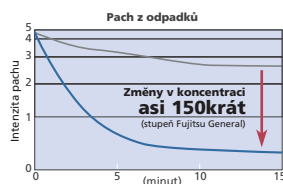
— Změna stupně odstranění v době zahřívání
- - - Změna stupně odstranění bez zahřívání
■ 30 minut zahřívání v průměru asi každých 12 hodin

Výsledky ověřovacího testu vysokého výkonu

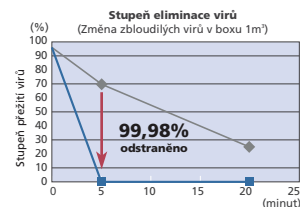
Srovnání dezodoračního provozu



Intenzita pachů: 5. velmi silný pach, 4. silný pach, 3. snadno cítitelný pach, 2. slabý pach, 1. velmi málo cítitelný pach, 0. žádný pach



— Domácí čistící prostředek vzduchu ACS-24NUV
— Čistička vzduchu DAS-Y30S



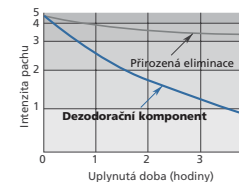
— Přírodní ztráta
— Čistička vzduchu DAS-Y30S

Odstraňování prostoupených pachů

Dezodorační komponent (slabý ozon) uvolňující se z přístroje rozkládá a dezodorizuje pachy, které ze svého zdroje prostupují do místnosti.

Dezodorační účinek na kousku látky, která je prostoupena pachem z deseti cigaret.

Metoda o 6 stupních intenzity pachů (testovací místnost 13,2m³)



Bez nutnosti výměny filtru

Všechny filtry nevyžadují výměnu. Ekonomické.

Omyvatelné. Není nutná výměna.

1. Předfiltr
2. Filtr sbírající prach z rozkladů alergenních substancí

Schopnost regenerace automatické dezodorizace. Nevyžaduje údržbu.

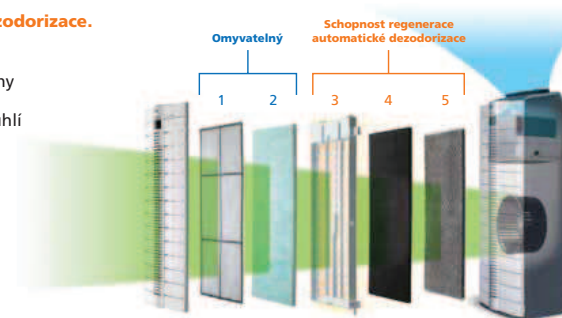
3. Topná jednotka
4. Filtr ve tvaru medové plástve ze sloučeniny katalyzátoru oxidace kovu
5. Speciálně aktivovaný filtr ze dřevěného uhlí

Schopnost čištění vzduchu

Vzduch je čištěn výkonným sběrem prachu

Předfiltr: odstraňuje zvířecí srst a velké částice prachu.

Filtr zachycující prach z rozkladu alergenních látek: Odstraňuje pyl, vši a další alergenní látky.



Specifikace

Model č.	DASY30S	
Napájení	V	220-240
	Hz	50/60
Provozní režimy	AUTO (automatický), QUIET (tichý), HIGH (silný), HI-POWER (velmi silný)	
Vzduchová výměna	m ³ /min	minimální 0,8, maximální 3,0
Hlučnost	dB	minimální 19, maximální 45
El. příkon	W	minimální 11, maximální 35
Vhodný do prostorů o objemu	m ³	cca 33
Funkce zachycování prachu	Netkaný textilní řasový filtr	
Dezodorační metoda	UV ozón + kombinovaný voštinový filtr	
Metoda eliminace bakterií	sterilizační lampa	
Životnost filtru	Voštinový katalytický filtr s aut. regenerací	
	Omyvatelný prach. filtr	
Senzor	Plynový senzor	
Motor	Inverter	
Časovač	h	1
Venkovní rozměry výrobku	mm	274 x 653 x 215
Hmotnost výrobku	kg	6,4
Instalace	podlahová instalace (možnost montáže na stěnu na držáky)	
Délka síťového kabelu	m	2
Bezpečnostní zařízení	Proudové jištění (proudová pojistka) Teplotní ochrana (automaticky resetovatelný termostat) Teplotní pojistka	
Dálkový ovladač	Příslušenství	