

Purificatoarele SHARP cu Plasmacluster ionizează aerul direct în încăperea, nu în aparat

Poluarea își spune cuvântul tot mai mult, cu precădere în orașele mari, unde aerul devine din ce în ce mai greu de respirat, sistemele de alertă din Capitală fiind mai mereu pe "roșu". Acest lucru îngreunează aerisirea locuințelor și, astfel, tradiționala aerisire zilnică nu mai este o soluție.

Întrucât s-au confruntat mult timp cu problema poluării masive, japonezii au pus la punct o tehnologie - Plasmacluster Ion - care purifică aerul având la bază principiul ionizării. Această tehnologie este implementată pe purificatoarele de aer SHARP, frigider și alte aparate electrocasnice.

Astfel, purificatoarele SHARP cu Plasmacluster Ion par să fie soluția pentru îmbunătățirea calității aerului din incinte, ionizarea și curățarea aerului realizându-se direct în încăperea, nu în interiorul aparatului.

Fie că vorbim despre apartamente, case, grădinițe, școli sau birouri, una dintre cele mai eficiente metode pentru rezolvarea acestor probleme este instalarea unui purificator de aer. Purificatoarele de aer cu tehnologia japoneză Plasmacluster sunt sisteme proiectate să rezolve problemele de calitate a aerului în încăperi. Purificatoarele cu Plasmacluster folosesc "nori" de ioni pentru neutralizarea particulelor "neprietenoase" din atmosferă.

Specialiștii susțin că purificatoarele SHARP sunt singurele echipamente din piață de acest tip care realizează purificarea aerului prin ionizare, direct în atmosfera încăperii în care sunt așezate, nu în interiorul dispozitivului. Tehnologia Plasmacluster din interiorul unui purificator eliberează în aer ioni



pozitivi și negativi, în concentrații foarte mari. Ionii se atașează de toți poluanții din aer, extrăgând hidrogenul din aceștia și, astfel, poluanții sunt neutralizați.

Experții din domeniu spun că atunci când achiziționăm un astfel de produs este important să ținem cont de factori precum tipurile de particule pe care le purifică, nivelul de zgomot, consumul de energie, volumul de aer purificat și filtrele HEPA. De asemenea, este foarte important ca aparatul să aibă și funcție de umidificare, pentru a rezolva și problema aerului uscat.

De asemenea, trebuie avut în vedere costul filtrelor. La unele aparate din piață, acesta ajunge, în timp, să fie mai mare decât costul aparatului. La toate purificatoarele SHARP, filtrele sunt garantate zece ani, dacă întreținerea se

face conform manualului.

Purificatorul poate fi lăsat să funcționeze în timpul somnului sau pe durata zilei, menținând un nivel confortabil și optim al aerului din cameră, precum și umiditatea, susțin specialiștii, precizând că purificatoarele Sharp au un nivel de zgomot foarte scăzut, de 48 de decibeli.

Pe lângă anihilarea mirosurilor neplăcute și reducerea numărului de particule dăunătoare, datorită funcției de ionizare, ținut oriunde în cameră, purificatorul poate curăța chiar și aerul de sub canapea sau din șifonier, dacă lasăm ușile deschise.

Produsele au filtrele HEPA, rezistente până la doi ani, dar dacă vor fi întreținute conform manualului de utilizare a produsului, ele își vor menține durata de funcționare o perioadă mai îndelungată.

Purificatorul KC-D40EUB are o capacitate a rezervorului de 2,5 litri, menținând, astfel, umiditatea aerului în cameră între 55% și 65%, procent recomandat pentru corpul uman. Purificatorul Sharp are o funcție care concentrează fluxul Plasmacluster pe o zonă spot, putând fi împropățate hainele, încălțăminte sport, dar și covoarele sau lenjeria de pat.

Unul dintre produsele Sharp de acest gen este purificatorul de aer cu Plasmacluster KC-G50EUH - una din variantele propuse de companie cu putere mare de purificare, recomandat pentru grădinițe, săli de clasă, birouri, dar și pentru acasă.