

Filtros de Aspiração HEPA

Características:

- Melhoria da Qualidade do Ar (MQA)
- Níveis superiores de filtragem
- Remove partículas microscópicas
- Adequado para hospitais, creches e hotéis onde a MQA é crítica

Descrição

A Melhoria da Qualidade do Ar (MQA) é importante:

Com os aspiradores TASKI podemos todos respirar facilmente. O filtro HEPA (High Efficiency Particulate Air) melhora a filtragem para padrões ainda mais elevados.

Os sintomas de má qualidade do ar podem incluir: dor de cabeça, fadiga, náuseas, tonturas, irritação nos olhos, da garganta e dos pulmões. Os filtros TASKI HEPA podem ajudar na MQA.

Níveis superiores de filtragem:

Os aspiradores removem a sujidade através da sucção. O ar é expelido de volta para o ambiente. Evitar que as partículas do solo sejam redistribuídas de novo no ambiente é uma necessidade óbvia. No entanto, muitos não reconhecem a correlação e a importância de fazer o máximo para melhorar os níveis de filtragem, o que, por sua vez, melhora a qualidade do ar interior. Os filtros TASKI HEPA proporcionam uma melhor filtragem, o que, por sua vez, contribui para a MQA.

Remove partículas microscópicas:

Os filtros TASKI HEPA podem ser utilizados para capturar pólen, esporos fungicidas, bactérias e outras partículas microscópicas (como o caso de alguns vírus). O filtro TASKI AERO HEPA filtra de forma fiável 99,95 % de todas as partículas de dimensão superior a 0,3 µm. O filtro TASKI HEPA H13 está de acordo com a norma HEPA H13 EN1822-1:2009.

Adequado para hospitais, creches e hotéis onde a MQA é crítica:

Em sectores como a saúde, a MQA é uma questão bem conhecida, mas mais sectores e empresas individuais estão a avaliar a sua MQA, tanto para hóspedes / visitantes como para funcionários. A qualidade do ar é importante para as pessoas. Todos conhecem alguém que sofre de alergias. Muitos de nós sofrem de febre dos fenos no Verão, mas para alguns indivíduos uma qualidade de ar fraca pode afetar radicalmente a sua qualidade de vida. O aumento da filtração ajudará a melhorar a qualidade do ar. Os filtros TASKI HEPA são uma opção de baixo custo que contribuirá para a MQA.



Filtros de Aspiração HEPA

Boas práticas de substituição de filtros:

A frequência de substituição deve ser sempre o padrão definido nos protocolos locais e, de acordo com as orientações de controle de infecções indicados pelas entidades reguladoras.

Na ausência de tais protocolos, a TASKI recomenda, em condições normais, a substituição do filtro HEPA em intervalos mínimos de 10 em 10 sacos ou 6 meses, consoante o que ocorrer mais cedo.*

*Se o saco não estiver corretamente selado, o filtro HEPA deve ser substituído imediatamente.

| Código | Descrição | Máquina |
|---------|-------------------|-------------------------|
| 7524822 | HEPA-Filter (H13) | TASKI AERO 8/15 |
| 7524836 | HEPA-Filter (H13) | TASKI Jet 38/50 |
| 7524836 | HEPA-Filter (H13) | TASKI AERO BP E/Lithium |
| TBC | HEPA-Filter (H13) | TASKI Go |
| 7524779 | HEPA-Filter (H13) | TASKI AERO UP |