

Press Release – For immediate release

PR – 2021-02-22

Team member  
Andrea GasparovaPhone  
+32 (0)466 90 04 01Email  
andrea.gasparova@eurovent.euDate  
2021-02-22

## **Eurovent e ABRAVA publicam a versão Brasileira da Recomendação Eurovent 4/23**

**Recomendação disponível em Português sobre a classificação de filtros de ar em conformidade com a ISO 16890**

**Bruxelas, São Paulo, 22 fevereiro 2021. Em função do sucesso da versão atualizada da Recomendação Eurovent 4/23 – ‘Seleção das Classes de Filtro de Ar Classificado em EN ISO16890 para Aplicações Gerais’, a Eurovent em parceria com a ABRAVA (Associação Brasileira de Refrigeração, Ar condicionado, Ventilação e Aquecimento) publica a versão Brasileira desta Recomendação em Português. Este guia amplo, aproveita o potencial que a EN ISO 16890 proporciona em termos Qualidade de Ar Interior.**

A Recomendação Eurovent 4/23 (2020) está alinhada os desenvolvimentos de normatização internacional. Incluindo uma tabela de referência, que mostra que as eficiências de filtração exigidas podem ser alcançadas utilizando diferentes filtros ou combinações dos mesmos. Esta publicação está orientada a todos os profissionais de AVAC-R trabalhando com sistemas de ventilação, especialmente para consultores de projetos, gerentes de plantas e fabricantes de equipamentos que incorporem filtros de ar. Foi desenvolvida em conjunto por participantes do Grupo de Produtos da Eurovent para ‘Filtros de Ar’ (PG-FIL) e o grupo de trabalho ABNT/CEE-138 – Comissão de Estudos Especial “Equipamentos para Limpeza do Ar e Outros Gases” do Comitê Brasileiro de Refrigeração Ar condicionado, Ventilação e Aquecimento [ABNT/CB-055 \(Associação Brasileira de Normas Técnicas\)](#).

O Sr Naci Sahin, Presidente da [Eurovent](#), declarou: “Apreciamos muito esta iniciativa desenvolvida junto com a ABRAVA. Apresentar uma diretiz Europeia pavimentando um caminho da indústria de AVAC-R do outro lado do mundo é um marco para garantir o balanceamento do nível técnico global, removendo barreiras comerciais, e promovendo tecnologias de ponta. Acredito que este seja somente o primeiro passo em direção a uma parceria duradoura entre a ABRAVA e a Eurovent.”

O Sr. Arnaldo Basile Jr., Presidente Executivo da [ABRAVA](#), comentou: “Leitores da Recomendação Eurovent 4/23 poderão obter conhecimento sobre os processos de seleção de filtros de ar em conformidade com a EN ISO 16890, e poderão se familiarizar com suas características, o que é fundamental na aplicação correta, bem como seu desempenho. O conhecimento do processo de seleção com pleno conhecimento do desempenho do filtro é fundamental para a sua aplicação com o correto desempenho. A ABRAVA agradece o apoio da EUROVENT na elaboração do texto.”

A versão Brasileira da Recomendação Eurovent 4/23 (2020) em Português pode ser baixada gratuitamente em nossa [Loja Online de Documentos](#). Também está em anexo a esta versão online deste *Press Release*. Uma versão impressa pode ser solicitada a todos os fabricantes de filtros membros da Eurovent. A Recomendação será regularmente atualizada sempre que novos dados de ensaios estiverem disponíveis.

### **Documentos anexos**

- Versão em PDF da Recomendação
- Arquivos com os logos da Eurovent e da ABRAVA
- Imagens para imprensa
- Versão em PDF do *Press Release*

## Sobre a Eurovent

Eurovent é a Associação para a Indústria Europeia para Climatização de Ar Interior, AVAC-R, Tecnologias de Processos de Resfriamento, e de Cadeias de Frio Alimentar. Seus membros espalhados pela Europa representam mais de 1.000 organizações, com a maioria sendo fabricantes pequenos e médios. Com base em objetivos e dados comprováveis, eles combinam movimentações de mais de 30 bilhões de Euros, empregando aproximadamente 150.000 pessoas dentro de sua área geográfica de abrangência. Isto faz da Eurovent um dos maiores comitês de indústria regional do tipo. As atividades da organização são fundamentadas em princípios muito caros, de tomada de decisão altamente democráticos, garantindo um nivelamento do campo para toda a indústria independentemente dos tamanhos das organizações ou de suas contribuições financeiras.

### Nossas Associações Membro

Nossas Associações Membro, consistem das maiores associações nacionais do setor na Europa que representam fabricantes na área de Climatização de Ar Interno (AVAC-R), Tecnologias de Processos de Resfriamento, de Cadeias de Frio Alimentar e Ventilação Industrial.

O mais de 1.000 fabricante de nossa rede (Fabricantes afiliados à Eurovent e Membros Correspondentes) são representados nas atividades da Eurovent de maneira democrática e transparente.

→ Para mais informações e uma lista de todos os nossos membros, visite [www.eurovent.eu](http://www.eurovent.eu)

## Sobre a ABRAVA

A ABRAVA, Associação Brasileira de Refrigeração, Ar Condicionado, Ventilação e Aquecimento foi fundada em 1962 e ao longo de sua história registra inúmeras conquistas em benefício das empresas associadas e do setor como um todo, tornando-se referência para fabricantes de equipamentos, projetistas, instaladores e mantenedores de sistemas, além de comerciantes varejistas de peças e componentes de todo o país.

A entidade está sediada em São Paulo, a partir de onde coordena as ações que desenvolve em âmbito nacional. Gradativamente, vem também promovendo a instalação de escritórios regionais pelo Brasil e fora. Quatro deles já estão em funcionamento: Fortaleza, Minas Gerais, Salvador e Pernambuco. Para ampliar a eficácia de suas ações e permitir a adequada inter-relação institucional com suas congêneres, a ABRAVA também desenvolve parcerias com várias entidades nacionais e internacionais. Baseada na Engenharia, entre as temáticas abordadas na ABRAVA estão: Eficiência Energética, Meio Ambiente, Sustentabilidade, Qualidade do Ar, Normalização, Capacitação, entre outros.

→ [www.abrava.com.br](http://www.abrava.com.br)