

OXYS CLEAN AIR LANÇA SERIES 110x

Águeda, Portugal, 27 de outubro 2022 – **OXYS® Clean Air** reforçou a sua gama da Series100 com um novo modelo exclusivamente dedicado ao setor hoteleiro, nomeadamente para cozinhas industriais e cozinhas HoReCa totalmente em Inox escovado e com a designação de modelo: Series110x.

“O equipamento está apenas disponível no canal de vendas B2B e é produzido apenas mediante encomenda prévia. O **OXYS® Clean Air** Series110x, mantém as habituais características de funcionalidade da restante família de produtos e apenas difere do modelo, Series110, apenas e só no acabamento exterior, totalmente construído em aço inoxidável.” – refere Mário Ferreira, *Product Manager OXYS® Clean Air*.

O **OXYS® Clean Air** Series110x será comercializado pelo valor de €615,00 (Seiscentos e Quinze Euros), ou seja, com o mesmo preço das unidades Series110 em branco mate e antracite já existentes no mercado e comercializada diretamente pela casa-mãe, distribuidores e revendedores autorizados.

Este modelo não está disponível para venda no canal de vendas B2C, nomeadamente no retalho especializado ou não especializado como no canal online via Worten, Media-Markt, Kunto Kusta ou brevemente no El Corte Inglés.

OXYS® Clean Air é a solução economicamente mais acessível, durável, prática e eficaz na eliminação da carga viral no espaço público, pensado na decorrência das necessidades levantadas pela crise mundial pandémica, desenvolvido com suporte e apoio científico, construído e certificado em Portugal.

OXYS® Clean Air não é um filtro de ar: é antes um eliminador de carga viral. É como que um esterilizador do ar. É um enorme contributo para a melhoria da saúde pública, uma vez que permite garantidamente através de estudos e testagem científica, certificada por laboratório independente, a eliminação de mais de 99,99% da carga viral em circulação no ar dos espaços interiores, recorrendo a avançada e eficiente tecnologia.

OXYS® Clean Air cumpre a necessidade de instalação deste tipo de equipamentos em espaços interiores com taxas de ocupação elevadas, onde os caudais de ventilação por ocupante são baixos, proporcionando uma grande concentração de elementos patogénicos/infeciosos e conseqüentemente um alto risco de contaminação. **OXYS® Clean Air** para além de altamente eficiente na remoção da carga viral, alia uma grande funcionalidade e segurança a um design contemporâneo que o torna discreto em qualquer espaço, bem como, apresenta reduzidos custos de operação e não carece de manutenção regular para os seus utilizadores.

“O **OXYS® Clean Air** Series110x, foi desenvolvido perante a necessidade demonstrada pelo mercado. Foi a pedido de proprietários de restaurantes, reconhecidos Chefs de cozinha, empresas ligadas à distribuição e instalação específica dos equipamentos hoteleiros e até Diretores de IPSS com quem contactámos nos últimos meses, que nos desafiaram a possuir esta versão, cuja produção está em curso e que podemos desde já dizer que é um caso de sucesso nas vendas.” – acrescenta Mário Ferreira, *Product Manager OXYS® Clean Air*

Tecnologia OXYS

OXYS® Clean Air foi desenvolvido e testado em parceria com uma equipa de investigação multidisciplinar da Faculdade de Medicina (área da microbiologia) e da Faculdade de Ciências (área da Engenharia Mecânica e Eletrotécnica) da Universidade de Coimbra, e ficou cientificamente comprovado por entidade independente e acreditada de que, elimina mais de 99,99% dos vírus e bactérias, entre os quais o coronavírus.

OXYS® Clean Air é um equipamento silencioso, de baixo consumo energético, que possibilita uma elevada taxa de recirculação do ar devido ao elevado caudal de ar que movimenta (até 160 m³/h), e de instalação fácil, *plug & use*.

Na base conceptual OXYS

OXYS® Clean Air surgiu no âmbito do projeto *PureAir@Automotive*, um consórcio constituído pela Veneporte e por equipas de investigação da Universidade de Coimbra e da ADAI-UC, com atividade nas áreas de Engenharia Mecânica, Engenharia Eletrotécnica e de Microbiologia que contou com o apoio do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização do Portugal 2020.

OXYS – palavra de origem grega que significa oxigénio. Elemento presente no ar atmosférico que se reverte de extrema importância para os seres vivos, sendo por exemplo, fundamental para a respiração celular. Serviu-nos de inspiração para a criação da marca, uma vez que a qualidade do ar é o elemento-chave que nos levou ao desenvolvimento deste projeto.

Veneporte: a casa-mãe do OXYS® Clean Air

A VENEPORTE é um fornecedor da indústria automóvel, fundamentalmente de sistemas de exaustão para veículos que vão desde Conversores Catalíticos, SCRs (Redução Catalítica Seletiva), DPFs (Filtros de Partículas), assim como Silenciosos. Em SCRs a VENEPORTE é um dos primeiros fabricantes a fornecer este tipo de linha de produtos para o mercado IAM (*Independent Aftermarket*), em conformidade com a norma Euro6.

Focada ao longo da sua história no tratamento do ar exterior emitido pelos veículos automóveis, criando soluções amigas do ambiente e em conformidade com as normas regulamentais em vigor, a VENEPORTE preocupa-se e investe agora na busca de soluções para o tratamento do ar interior. A VENEPORTE fornece clientes OEM/OES bem como para o mercado de IAM exportando atualmente para mais de 30 países em todo o mundo.

Descarregue logomarca e [imagens aqui](#) do **OXYS® Clean Air**

Para mais informações contacte: Pedro Bastos (Marketing Manager) pedro.bastos@ioxys.com