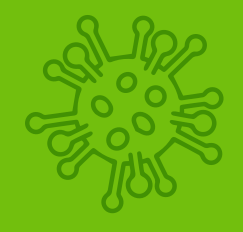
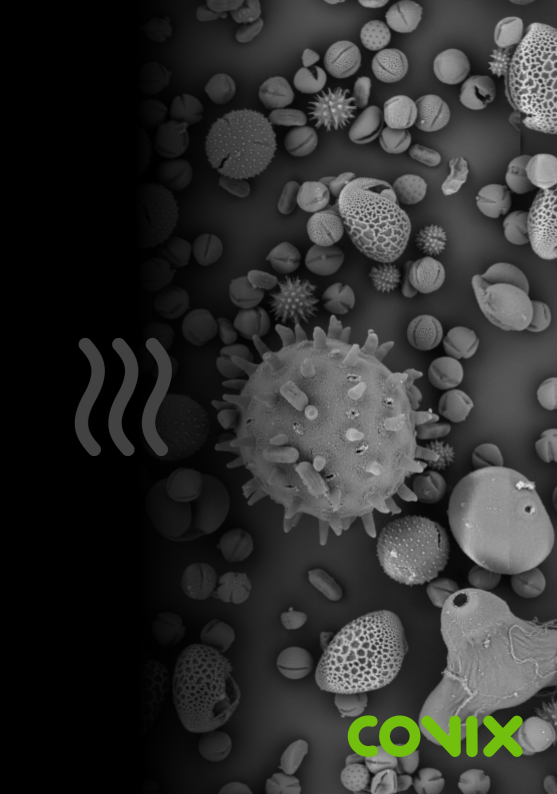
A DATA NÃO É SEGURA, MAS A DESINFEÇÃO SIM





OZONIZAÇÃO



O que é o ozono?

O ozono [O3] é uma molécula composta por três átomos de oxigénio. Forma-se quando as moléculas de oxigénio estão suficientemente excitadas. decompor-se em oxigénio atómico, dois níveis de energia diferentes, e as colisões entre diferentes átomos são o que geram a formação de ozono.É uma forma alotrópica de oxigénio, ou seja, é o resultado de reordenamento dos átomos de oxigénio quando as moléculas são sujeito a um choque eléctrico.É, portanto, a forma mais activa de oxigénio.





bactérias



A Organização Mundial de Saúde (OMS) reconhece o ozono como o desinfectante mais eficaz contra todos os tipos de microrganismos



"Com o ar que mais respiramos as nossas doenças. Em contacto com o ozono, os micróbios são queimados e as toxinas destruídas".

Louis Pasteur

O ozono como desinfectante

A actividade germicida do ozono baseia-se na sua elevadade oxidação directa: graças a esta qualidade, todas as estruturascélulas macromoleculares, microbianas e não (bolor, bactérias,leveduras, vírus, etc.) são profundamente alterados, decompõem-se edesaparecem, não deixando resíduos; apenas oxigénio.Em conclusão, uma acção germicida rápida, completa e sem resíduos. Outra das propriedades mais eficazes do ozono é a eliminação de todos os tipos de odores, químicos ou orgânicos,

É assim que acontece

| Molécula de Oxigénio (O) | Divisões de energia | Forma-se o Ozono (O) | Desconexão de átomos de oxigénio e ozono | O ozono converte-se em oxigénia |
|-----------------------------|---|---|---|---------------------------------------|
| S | 9 | R | So | S |
| | O efeito coroa de descarrega- mentos | O Ozono destruir: Bactérias Cogumelos Vírus Químicos Odores | | |

OZOGI

Gerador inteligente de ozono para a desinfecção ambiental

Agora você pode oferecer um serviço completo, rápido e desinfecção eficaz com o gerador de ozono Ozoair inteligente. Um sistema inteligente graças ao seu tecnologia única para desactivar o ozono e convertê-lo em oxigénio, deixando os locais prontos a ser ocupado instantaneamente. O ozono de acordo comvários estudos são eficazes para eliminar vírus, fungos e bactérias, mas como não équímico não está registado como um biocida com certificação sanitária, mas a OMS reconhece o ozono como o desinfectante mais eficaz eficaz contra todos os tipos de microrganismos.

> Aspiração de ar ozonizado





Espaços interiores em hospitais, clínicas, escritórios, alimentação, etc



Condutas de ar condicionado e extracção de fumo



Veículos de todos os tipos



CONSUMÍVEIS V







Desativa o ozono e converte-se em oxigénio..



TUBO FLEXÍVEL

Liga-se à saída de ozono para injetar nas condutas.



MÉTODO DE QUANTIDADE OZONO

SM7300202



Entrada de ar

Saída de oxigénio O2



Operações de controlo:

Programas automáticos... O número de metros cúbicos de zonas. Ajuste manual do tempo de utilização. Temporizador com dia e hora ajustáveis. Indicador de hora de utilização de filtros. Tempo de atraso activação.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| Alimentação elétrica | 220 V / 50-60 Hz |
|---------------------------------------|---|
| Produção de ozono | 15 g/h |
| Caudal de impulsão de ozono | 500 m³/h |
| Painel de controlo | Ecrã tátil de 7" |
| Material de construção | Aço pintado e PEHD |
| Filtro para desativar O ₃ | Fotocatalítica |
| Filtro para retenção de partículas | Tipo G4 |
| Dimensões | 420 x 395 x 880 mm 16,5 x 15,5 x 34,6 inch |
| Peso | 31k g / 68 lb |
| | |



DO OZONO



O3 DE 15 g/h



TEMPORIZADOR



CONTROLO POR

Aplicações em múltiplos espaços

Dentistas, vivendas, veículos, hospitais, clinicas, escritórios e outros locais de trabalho..., sempre sem pessoas e animais.



Hospitais e centros de saúde



Habitação



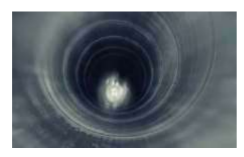
Veículos de qualquer tipo



Estabelecimentos públicos



Escritórios e espaços de trabalho



Dutos para sistemas de ar condicionado

ozoair



TABELA DE TEMPOS DE UTILIZAÇÃO POR VOLUME DE ÁREA

| VOLUME DE ÁREAS | MINUTOS GERAÇÃO DE OZONO | MINUTOS ELIMINAÇÃO DE OZONO | TEMPO TOTAL | PROGRAMA PARA UTILIZAÇÃO |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------|
| 40 - 80 m ³ | 5 | 15 | 20 min | XS |
| 80 - 150 m ³ | 10 | 20 | 30 min | S |
| 150 - 250 m ³ | 15 | 25 | 40 min | М |
| 250 - 500 m ³ | 30 | 30 | 60 min | L |
| 500 - 1000 m³ | 60 | 50 | 110 min | XL |
| 1000 - 1500 m³ | 90 | 60 | 150 min | Manual |



Produto certificado

UNE 400-201-94 Ozon-Generatoren









A bio proteção ambiental que precisa

O sistema OZO3 é um avançado gerador de ozono de alta produção e concentração de ozono para tratamentos de choque em todo o tipo de ambientes e superfícies, para conseguir uma desinfeção total com uma potente ação virucida, bactericida e fungicida. Este inovador sistem a gera o ozono de forma automática, sem necessidade de mão de obra, sem utilizar produtos químicos e sem deixar nenhum resíduo no ambiente. Desenhado para oferecer ao utilizador um método rápido e fácil para proporcionar aos espaços uma biossegurança ambiental que é necessária para nos proporcional uma boa qualidade de vida.









SILENCIOSO



VENTILAÇÃO POR AR



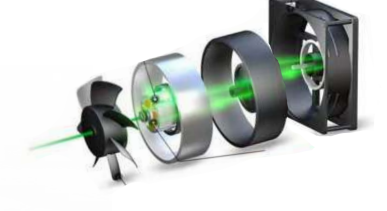
PRODUTO CERTIFICADO

0Z0³

Temporizador Digital Ajuste manual do tempo de uso e função automática com dia e hora configuráveis

Alta tecnologia em geração de ozono

Pequeno no exterior e grande no interior, o sistema OZO3 tem uma placa cerâmica e incorpora ventilação mecânica assistida, para a projecção do ozono de uma forma homogénea.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| Alimentação elétrica | 220 V / 50 Hz |
|--------------------------|--|
| Gerador de ozono | 10 g/h |
| Caudal de impulsão ozono | 150 m³/h |
| Painel de controlo | Ecrã digital |
| Material de construção | Aço inoxidável e PEHD |
| Dimensões | 196 x 301 x 360 mm 7'7 x 12 x 14 inch |
| Peso | 3.5 kg / 77 lb |



ACESSÓRIOS 🔻



Aplicações em múltiplos espaços

Dentistas, vivendas, veículos, hospitais, clinicas, escritórios e outros locais de trabalho..., sempre sem pessoas e animais.



Hospitais e centros de saúde



Habitação



Veículos de qualquer tipo



Estabelecimentos públicos



Escritórios e espaços de trabalho



Dístico de Biossegurança







| ドプラ VOLUME と J DE ÁREAS | MINUTOS GERAÇÃO DE OZONO | MINUTOS ELIMINAÇÃO DE OZONO | TEMPO TOTAL |
|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| 40 a 80 m³ | 10 | 30 | 40 min |
| 80 a 150 m³ | 20 | 30 | 50 min |
| 150 a 250 m³ | 30 | 40 | 1h 10min |
| 250 a 500 m³ | 60 | 50 | 1h 50min |
| 500 a 750 m³ | 90 | 60 | 2h 30min |











PULVERIZAÇÃO



fumix

Equipamento pulverizador sem fios

O pulverizador eléctrico Fumix é a ferramenta ideal para a desinfecção de superfícies em áreas exteriores, incorpora toda a tecnologia mais avançada, tal como a bateria de lítio amovível que lhe confere uma grande autonomia de trabalho sem cabos, uma lança telescópica para alcançar áreas mais altas, diferentes bicos para regular o ângulo de pulverização e o tamanho das partículas.







DEPÓSITO DE PRODUCTO 14 I



X SILENCIOSO

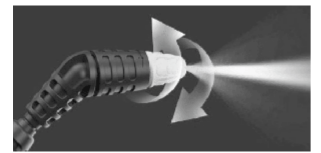
Alta eficiência com o menor consumo de produto



Bateria de lítio de 12 V - 3400 mA/h. Amovível, com indicador de nível de carga, grande autonomia de trabalho de 4 horas de duração. Carga rápida com possibilidade de uma bateria de substituição.



Válvula de dosagem com bloqueio para um maior conforto na utilização contínua da pulverização.



Bico com regulação do ângulo de projeção, desde o mais aberto a um jato direto.

BICOS INTERCAMBIÁVEIS

| AÍDA | TAMANHO | CAUDAL |
|-------|------------|------------|
| 5 mm | 80 mícron | 300ml/min |
| ,0 mm | 160 mícron | 600ml/min |
| ,0 mm | 250 mícron | 1500ml/min |

Incluídas no equipamento



fumix





Espaços interiores e exteriores em hospitais, escritórios,



| ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS | | |
|------------------------------------|-------------------------|---|
| Tensão nominal Pressão da bomba | | 12 V 4 Bar |
| Cobertura | | 3 a 4 metros 118,11 a 157,5 inch |
| Tamanho da partícula | | de 80 a 250 mícroi regulável |
| Caudal de injeção | | 750 ml / min |
| Capacidade do tanque | | 14 litros / 3,7 gal |
| Comprimento da mangueira | | 90 cm / 35,4 inch |
| Nivel sonoro | | 65 dB |
| Dimensões | L x A x Al L x W x H | 470 x 190 x 640 mr 18,5 x 7,5 x 25,2 inc |
| Peso em vácuo | | 6,8 kg / 15 lb |
| | | |

NEBULIZAÇÃO



fogair

Equipamento nebulizador para desinfecção área efectiva

O Nebulizador Eléctrico ULV (Ultra Baixo Volume) gera grande volume de ar a baixa pressão, o nevoeiro frio formado por pequenas partículas entre 10 e 50 microns que se encontram dispersos no ambiente e aderir a todas as superfícies sem manchas, utilizando muito pouco produto na aplicação de desinfectantes para eliminar bactérias, fungos e vírus. Mangueira flexível e bocal fluxo ajustável, permite que o aplicador no controlo e direcção da saída.





EQUIPAMENTO ELÉCTRICO 220V



DEPÓSITO DE PRODUCTO 10 I





TAMANHO DE GOTA

AJUSTÁVEL

COBERTURA

DE 7 METROS

BAIXO CONSUMO DE PRODUTO

APLICAÇÃO EM DESINFEÇÃO

ERGONÓMICO ÀS COSTAS Alta eficiência com o mais baixo

consumo de produtos







Espaços interiores e exteriores em hospitais, escritórios.



Condutas e equipamento de ar condicionado.



Veículos de todos os tipos.



| ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Tensão nominal Potência do motor | 220V 50Hz 1.200 W | |
| Cobertura vertical horizontal | 1,5 a 2 m / 57 a 79 inch 6 a 7 m / 236 a 275 inch | |
| Tamanho das gotículas | de 10 a 50 microns ajustável | |
| Caudal de Injeção | 750 ml / min | |
| Capacidade do tanque | 10 litros / 2,6 gal | |
| Comprimento da mangueira | 90 cm / 35,4 inch | |
| Nível de som | 85 dB | |
| Dimensões | 470 x 190 x 480 mm 18,5 x 7,5 x 18,9 inch | |
| Peso neto | 4,2 kg / 9,2 lb | |

fogair+

Equipamento nebulizador sem fios para a desinfeção eficaz de superfícies

O nebulizador elétrico ULV (Ultra baixo volume) gera um alto volume de ar a baixa pressão, a névoa fria formada por pequenas partículas entre 10 a 80 mícron que se dispersam no ambiente e que aderem a todas as superfícies sem manchar, utilizando muito pouco produto na aplicação de desinfetantes para eliminar as bactérias, fungos e vírus.

Equipamento sem fios com bateria de lítio com grande autonomia, permite ao aplicar mover-se com total liberdade por todos os espaços sem necessidade de ligar à rede elétrica.







DEPÓSITO DE PRODUCTO 8 I





Nebulizador sem fios com grande autonomia

BICOS INTERCAMBIÁVEIS

| SAÍDA | TAMANHO | CAUDAL |
|--------|-----------|-----------|
| 0,5 mm | 10 mícron | 30ml/min |
| 1,0 mm | 40 mícron | 125ml/min |
| 1,5 mm | 80 mícron | 300ml/min |

Incluídas no equipamento



Design ergonómico, mangueira flexível de 1 metro de comprimento.



4

Bateria de iões de lítio, proporciona até 120 minutos de autonomia, tempo de carga de 3 horas.

Depósito de 8 litros de capacidade, construído em ABS.







Espaços interiores e exteriores em hospitais, escritórios.



Condutas e equipamento de ar condicionado.



Veículos de todos os tipos.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| Tensão nominal Potência do motor | 24V - 30 Ah 260 W |
|-------------------------------------|---|
| Cobertura | 5 a 7 m 196 a 275 in |
| Tamanho da partícula | 10 a 80 microns ajustável |
| Caudal de injeção | 30 a 300 ml/min |
| Capacidade do tanque | 8 litros / 2,1 gal |
| Comprimento da mangueira | 100 cm / 39,3 inch |
| Nivel sonoro | 60 dB |
| Dimensões | 980 x 150 x 250 mm 38,5 x 5,9 x 9,8 inch |
| Peso vazio | 5,5 kg / 12 lb |





Equipamento nebulizador sem fios para a desinfeção eficaz de superfícies

O nebulizador elétrico ULV (Ultra baixo volume) gera um alto volume de ar a baixa pressão, a névoa fria formada por pequenas partículas entre 10 e 80 mícron que se dispersam no ambiente e que aderem a todas as superfícies sem manchar, utilizando muito pouco produto na aplicação de desinfetantes para eliminar as bactérias, fungos e vírus. Equipamento sem fios com bateria de lítio com grande autonomia, permite ao aplicar mover-se com total liberdade por todos os espaços sem necessidade de ligar à rede elétrica.







Pequeno por fora grande por dentro

| | BICOS INTERCAMBIÁVEIS | | |
|--------|-----------------------|-----------|--|
| SAÍDA | TAMANHO | CAUDAL | |
| 0,5 mm | 10 mícron | 30ml/min | |
| 1,0 mm | 40 mícron | 125ml/min | |
| 1,5 mm | 80 mícron | 300ml/min | |

Incluídas no equipamento





| ESPECIFICAÇ | ÕES TÉCNIC | CAS |
|-------------------------------------|------------------------|---|
| Tensão nominal Potência do motor | | 24V 30Ah 260 W |
| Cobertura | vertical horizontal | 3 a 4 metros 5 a 6 metros |
| Tamanho da partícula | | 10 a 80 microns ajustável |
| Caudal de injeção | | 30 a 300 ml/min |
| Capacidade do tanque | | 3 litros / 0.8 gal |
| Comprimento da mangueira | | 50 cm / 19,7 inch |
| Nivel sonoro | | 60 dB |
| Dimensões | | 980 x 150 x 250 mm 38,5 x 5,9 x 9,8 inch |
| Peso em vácuo | | 3,7 kg / 8,1 lb |



Veículos de todos os tipos.

NEBULIZAÇÃO ELETROSTÁTICA









Equipamento nebulizador sem fios com tecnologia de indução eletrostática

iFOG é um sistema avançado para aplicação de biocidas e pesticidas sobre superfícies em interiores e exteriores de maneira económica, rápida e eficaz. Integra todas as tecnologias mais avançadas; a indução eletrostática permite o revestimento envolvente de 360° de todas as superfícies com a redução de 60% na quantidade de produto utilizado e o menor tempo de aplicação.

Graças às baterias de lítio, proporciona ao utilizador total autonomia sem fios durante várias horas, a nebulização é produzida através de uma bomba de injeção, por 5 bicos situados no canhão de ar de alto volume, projeta as partículas muito finas a 8 metros de cobertura, a carga eletrostática permite a adesão da solução às superfícies nos locais mais ocultos.





TECNOLOGIA DE INDUÇÃO ELETROSTÁTICA



COBERTURA TOTAL DA SUPERFÍCIE A DESINFETAR



SISTEMA SEM FIOS ATRAVÉS DE BATERIA LI-ION



BAIXO CONSUMO DE PRODUTO COM ALTA EFICÁCIA



ERGONÓMICO E LEVE PARA LEVAR ÀS COSTAS





ifog

Vista traseira do sistema para levar às costas





Ventilador de ar 360°

Interruptor on / off do ventilador de ar



5 bicos intercambiáveis para 10, 30 e 60 mícron







Espaços interiores e exteriores em hospitais, escritórios.



Condutas e equipamento de ar condicionado.



Dimensões

Peso vazio

Veículos de todos os tipos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS Tensão nominal 24V - 30Ah 200 W

| Autonomia de trabalho | 4 h con ventilador 10 h sin ventilador | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| Tamanho da partícula | 10, 30 y 60 micras 3 tipos de boquillas | | | | |
| Cobertura | 8 m com ventilador 4 m sem ventilador | | | | |
| Capacidade do tanque | 10 litros / 2,6 gal | | | | |
| Fipo de bateria recarregável | Lithium 24V 30Ah Carga de 4 horas | | | | |
| Nivel sonoro | 60 dB | | | | |
|)im anaõ aa | 740 x 280 x 670 mm | | | | |

29 x 11 x 26,3 inch

11 kg / 24 lb



desinair

Equipamento nebulizador eletrotérmico para a desinfeção eficaz de superfícies

O termonebulizador elétrico para desinfeção gera uma microdifusão de partículas entre 0,5 e 1 mícron, o fumo desinfetante alcança os pontos de mais difícil acesso, com uma elevada permanência das substâncias ativas, sem deixar resíduos, este sistema é o mais utilizado nas zonas críticas como os hospitais, pela sua grande eficácia, rapidez e facilidade de utilização.





APLICAÇÕES 🔻



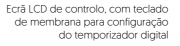
Espaços interiores e exteriores em hospitais, escritórios.



Condutas e equipamento de ar condicionado.



TUBO DE SUCÇÃO Ø160 mm – 3 m COD. AC3101308



Pega de transporte

ESE A > ENT

Depósito de 3,5 litros











Purificador de ar inteligente

Nestes tempos em que a pandemia é uma prioridade para todos, instalações em todo o mundo são parte da batalha contra A COVID-19 e a desinfecção do ar interior desempenha um papel crucial para erradicar a propagação da doença. De acordo com os peritos 75% de todas as infecções são causadas por aerossóis do ar que respiramos dentro de casa. A recomendação por os cientistas devem ventilar os espaços fechados onde se concentramestes aerossóis contendo o vírus, na maioria dos espaços não é possível ventilar naturalmente, por isso a solução mais eficaz é a purificação do ar por filtração HEPA H13 [99,95% de eficiência] continuamente e na presença de pessoas. A escolha do equipamento de purificação adequado faz a diferença no combate ao vírus e, portanto, no salvamento de vidas.

ONAIR é um purificador profissional de alto desempenho, que integra as tecnologias mais avançadas para a desinfecção de ar interior na presença de pessoas.





ELIMINA 99.95% DE VÍRUS E BACTÉRIAS NO AR INTERIOR



Os seus 3 processos de filtragem através do pré-filtro, o filtro de carvão activo e o filtro de alta eficiência, minimizam a quantidade de partículas nocivas no ar.



PACOTE DE PEÇAS PARA FILTROS. Carvão activado e Hepa 13.

AC3140109



TECNOLOGIA UV-C

Uma bateria de lâmpadas UV-C de alto desempenho, localizadas nos filtros, emite uma radiação ultravioleta germicida de alta intensidade de luz ultravioleta no canal de esterilização com um comprimento de onda com um alcance de 253,7 nm Isto provoca o processo irreversível de destruição de bactérias, vírus, moldes, fungos e outros microrganismos no ar que flui através do também realiza a desinfecção contínua do filtro. Graças à construção especial do canal de desinfecção fechado, o A radiação UV-C de alta energia emitida não se propaga para fora do interior da unidade, permitindo o funcionamento seguro do purificador em espaços onde as pessoas estão presentes.



TODO O CONTROLO ESTÁ NO SEU DEDO



Todo o controlo também no seu smartphone, através da aplicação tem todas as configurações e a informação do estado do seu ONAIR.



Modo de funcionamento automático através do sensor de concentração de partículas, o purificador é regulado de acordo com os requisitos de qualidade do ar.



Modo de funcionamento SILENCIOSO para os espaços silenciosos mais exigentes, com apenas 24 dB de som com modo de baixa velocidade do ventilador.



Temporizador digital para desligamento automático após 1, 4 ou 8 horas, dependendo da necessidade de utilização.



O controlo da velocidade do ventilador de ar tem modo alto, médio, baixo e silencioso.

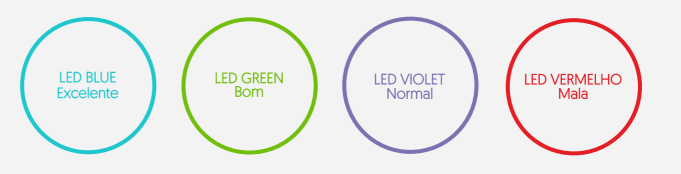




SENSOR CAI PM2.5

Este sensor mede a Qualidade do Ar Interior de forma contínua e em tempo real, assim o purificador de ar ONAIR controla, reage e purifica de acordo com a concentração de partículas, ajustando automaticamente a velocidade do ventilador para uma purificação mais rápida e mais eficaz.





Indicador da Qualidade do Ar ICA através de um anel LED de 4 cores e valor numérico de PM 2,5. O visor mostra também a temperatura e a humidade relativa.







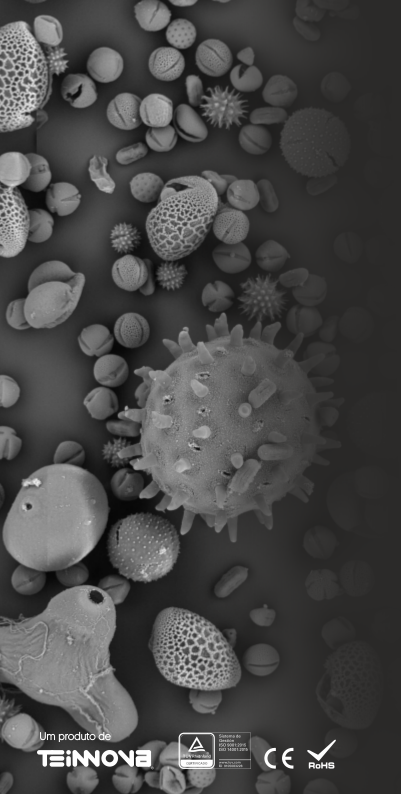
onair 600

| ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Voltagem Energia | 220V - 50 / 60 Hz 62 W | | | | | | |
| Cobertura de Superfície Caudal de ar filtrado | 80 m ² 600 m ³ /h | | | | | | |
| Temporizador | Desconexão automático em 1 - 4 - 8 horas | | | | | | |
| Níveis de ventilação (4) | Modo alto, médio, baixo e silencioso | | | | | | |
| Níveis de filtração (3) | Pré-filtro lavável HEPA H13 (99.95%) Carvão activado | | | | | | |
| Características especiais | Sensor CAI - PM2.5 Lâmpada UV-C | | | | | | |
| Nível de som | Nível máx. 68 dB Modo silent 24dB | | | | | | |
| Dimensões | 46 x 23 x 71 cm 18 x 9 x 28 inch | | | | | | |
| Peso com filtro | 10 kg / 22 lb | | | | | | |

| PULVERIZAÇÃO | TAMANHO DA PARTÍCULA / MÍCRON | INDUÇÃO ELETROSTÁTICA | SEM FIOS BATERIA LI-ION | ELÉTRICO 220 V/50 Hz | CAPACIDAD DEL TANQUE / LITROS | DISTÂNCIA DE COBERTURA / METROS | TRANSPORTE AS COSTAS | PARA ESPAÇOS INTERIORES | CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS COM VANTAGENS TÉCNICAS |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|----------------------------|---|
| fumix NEBULIZAÇÃO | 80-160-250 | | • | | 14 | 3-4 | • | • | Pulverizador telescópico com troca de bicos. Bateria amovível, duração de 4 horas. Bico com regulação do ângulo do jato. COD: SD314209 |
| fogair | 10-50 | | | • | 10 | 6-7 | • | • | Tecnologia Ultra Baixo Volume (UBV), Regulação do tamanho da partícula. Baixo consumo de produto e alta cobertura. COD: SD3140204 220V - 50Hz COD: SD3140205 110V - 50/60 Hz |
| fogair+ | 10-40-80 | | • | | 8 | 5-7 | • | • | Tecnologia Ultra Baixo Volume (UBV). Bateria LI-iON amovível, autonomia de 3 horas. Baixo consumo de produto e alta cobertura. COD: SD3140207 |
| mifog NEBULIZAÇÃO ELETROSTÁTICA | 10-40-80 | | • | | 3 | 5-6 | | • | Tecnologia de Volume Ultra Baixo (UBV). Bateria removível de LI-iON, autonomia de 3 horas. Baixo consumo de produtos e alta cobertura COD: SD3140206 |
| ifog TERMONEBULIZAÇÃO | 10-30-60 | • | • | | 10 | 4-8 | • | • | Tecnologia de nebulização eletrostática. Bateria LI-iON, autonomia de 4 horas. Canhão de ar com 5 bicos nebulizadores. COD: SD3140208 |
| desinair | 0,5-1 | | | • | 3,5 | 8 | | • | Tecnologia de Microdifusão Molecular Eletrotérmica Desinfeção total nos acessos mais difíceis. Temporizador digital, atraso da ativação. COD: SD3140200 |

| PURIFICADOR DO AR | COBERTURA DE SUPERFÍCIE | FLUXO DE AR FILTRADO | TIMER | NÍVEIS DE VENTILAÇÃO | NÍVEIS DE FILTRAÇÃO | APP PARA SMARTPHONE | MODO AUTO | MODO SILENCIOSO | CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS COM VANTAGENS TÉCNICAS |
|-------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------|---|--|------------------------|--------------|--------------------|--|
| onair | 80 m³ | 600 m³/h | Auto apagado 1 - 4 - 8 horas | Modo alto, médio, baixo e silencioso | Pré-filtro lavável HEPA H13 (99,95%) Carvão activado | • | • | • | Purificador de ar profissional de alto desempenho, integrando as tecnologias mais avançadas para a desinfecção contínua do ar interior na presença de pessoas. COD: SD3140210 |

| OZONIZADORE | S AR | BACTERICIDE FUNGICIDA - VIRICIDA | DEACTIVAÇÃO OZONÓ | TEMPORIZADOR DIGITAL | GERAÇÃO DE OZONO | SCREEN TOUCH | APLICAÇÃO EM CONDUTOS | F → → → AREA VOLUME | MODO SILENCIOSO | CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS COM VANTAGENS TÉCNICAS |
|-------------------------|------|-------------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|---|
| ozoair | | • | • | • | 15 g/h | • | • | 40 a 750 m³ | • | Gerador de ozono industrial para desinfecção ambiental Sistema inteligente com tecnologia para desactivar o ozono e convertê-lo em oxigénio. COD: SD3140100 |
| OZO ³ | | • | | • | 10 g/h | | | 40 a 1500 m³ | • | Ozonizador de alta produção e concentração de ozono para tratamentos de choque em todos os tipos de ambientes e superfícies. COD: SD3140102 220 V - 50 Hz COD: SD3140103 110 V - 60 Hz |





Desinfeção inteligente