

CATÁLOGO RESUMO

SOLUÇÕES EM VENTILAÇÃO

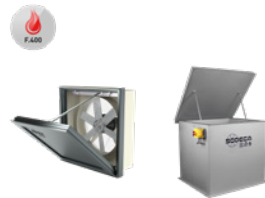


Tabela de preços



ÍNDICE GERAL

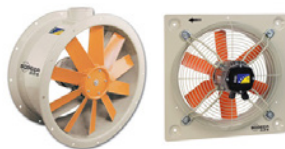
VENTILADORES
COM COMPORTAS



VENTILADORES
EM LINHA PARA
CONDUTAS



VENTILADORES
AXIAIS



VENTILADORES
CENTRÍFUGOS



VENTILADORES PARA
DESENFUMAGEM
400 °C/2H - 300 °C/2H



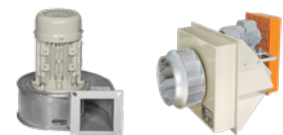
SISTEMAS DE
PRESSURIZAÇÃO
PARA ESCADAS,
ÁTRIOS E SAÍDAS
DE EMERGÊNCIA



VENTILADORES
PARA ATMOSFERAS
EXPLOSIVAS ATEX



VENTILADORES
PARA FORNOS

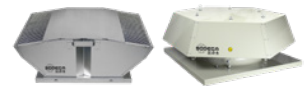


ÍNDICE GERAL

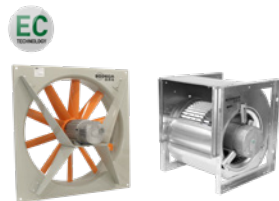
VENTILADORES
PARA APLICAÇÕES
INDUSTRIAS



VENTILADORES
DE COBERTURA



EC TECHNOLOGY
AND EFFICIENT FANS



UNIDADES DE
TRATAMENTO DE AR



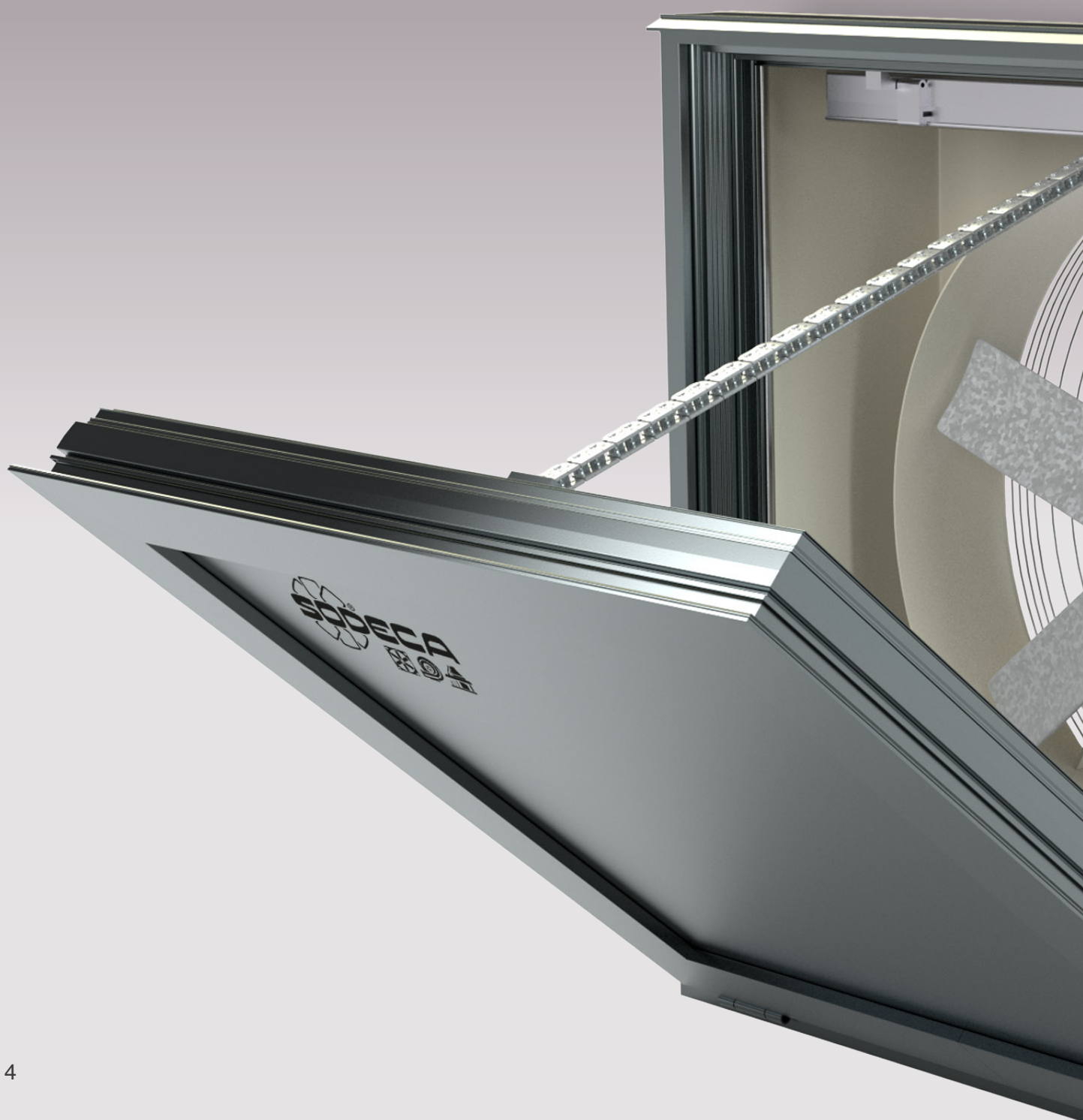
VENTILAÇÃO
RESIDENCIAL

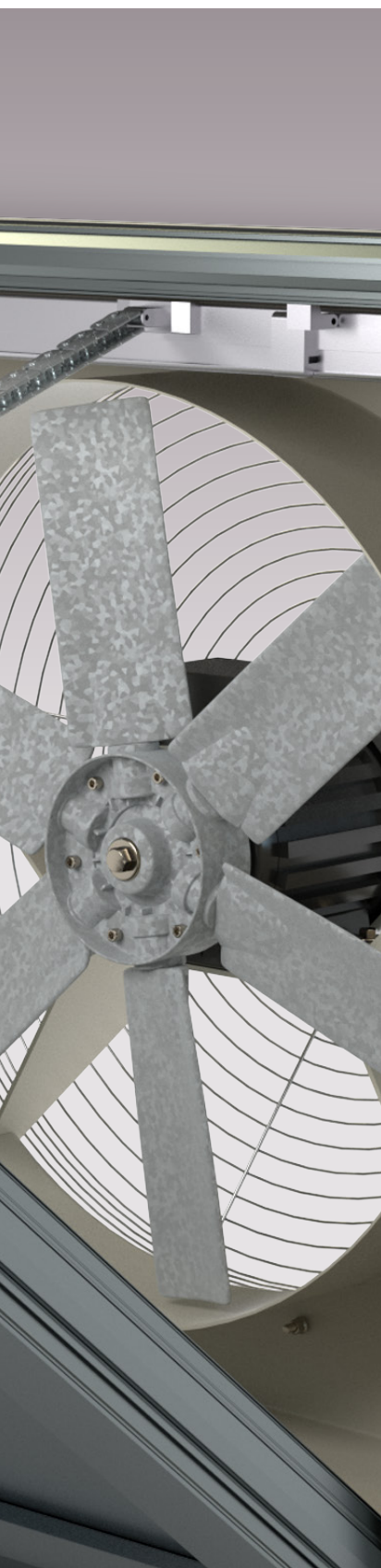


CORTINAS DE AR



VENTILADORES COM COMPORTAS





THT/WALL-F
Ventiladores dinâmicos de parede com comporta com abertura motorizada, para a desenfumagem em caso de incêndio, 400 °C/2h e 300 °C/2h



THT/WALL
Ventiladores dinâmicos de parede com comporta com abertura motorizada, para a desenfumagem em caso de incêndio, 400 °C/2h e 300 °C/2h



WALL/FREE
Ventiladores dinâmicos de parede com comporta com abertura motorizada



WALL/DUCT
Ventiladores dinâmicos de parede com comporta com abertura motorizada



WALL/AXIAL
Ventiladores axiais de parede com comporta com abertura motorizada

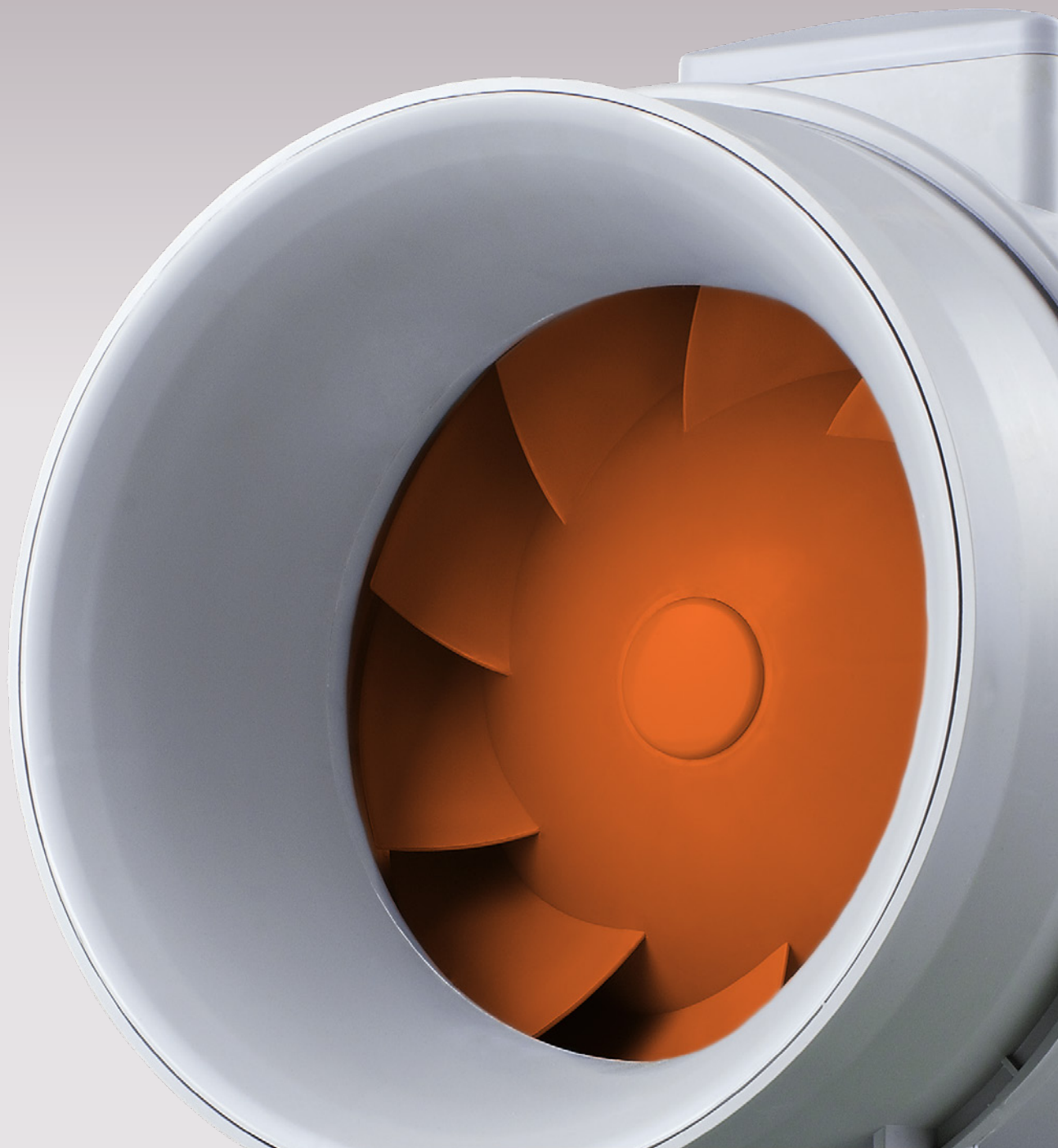


THT/HATCH
Exutores dinâmicos com abertura motorizada, equipados com ventilador de extração de cobertura para desenfumagem em caso de incêndio, 400 °C/2h e 300 °C/2h



HCT/HATCH
Exutores dinâmicos com abertura motorizada equipados com ventilador de extração de cobertura

VENTILADORES EM LINHA PARA CONDUTAS





SVE

Unidades de ventilação para conduta circular, com baixo nível sonoro, montados dentro de caixa isolada acusticamente



SVE/PLUS

Unidades de ventilação para conduta circular, com baixo nível sonoro, montados dentro de caixa isolada acusticamente com isolante de 40 mm



SVE/PLUS/EW

Unidades de ventilação para conduta circular, com baixo nível sonoro, montados dentro de caixa isolada acusticamente com isolante de 40 mm



CL/PLUS/EC

Unidades de ventilação em linha para condutas retangulares, com envoltório acústico de 40mm de isolamento para a redução de ruído e motor EC Technology



SVE/PLUS/EW/CPC

Ventiladores em linha para condutas, de funcionamento automático, baixo nível sonoro e controlo de pressão constante



NEOLINEO V

Ventiladores em linha para condutas com corpo amovível e dimensão reduzida com rolamentos de esferas de Longa Duração



NEOLINEO/EW

Ventiladores em linha para condutas, com corpo amovível e tamanho reduzido, equipados com motor EC Technology



NEOSILENT

Ventiladores em linha para condutas de baixo nível sonoro, com rolamentos de esferas de longa duração



CA/LINE

Ventiladores em linha para condutas circulares com motor de 3 velocidades



TUB

Ventiladores em linha com corpo amovível e tamanho reduzido para altas temperaturas (250 °C), concebidos para trabalhar com condutas



VENTILADORES AXIAIS



HEP

Ventiladores axiais de parede, com motor IP65



HEPT

Ventiladores axiais tubulares, com motor IP65



HRE/EC

Ventiladores axiais circulares, com motor EC de rotor externo



WALL/FREE

Ventiladores dinâmicos de parede com comporta com abertura motorizada



HCT/IMP-C

Ventiladores de impulso de grande alcance, circulares, unidirecionais ou reversíveis



HCT/IMP

Ventiladores de impulso de grande alcance unidirecionais ou reversíveis



HFW/EC

Ventiladores axiais tubulares galvanizados a quente, com motor EC Technology IE5



HTP

Ventiladores axiais tubulares de alta pressão



HBA

Ventiladores axiais tubulares bifurcados, com motor fora do fluxo de ar



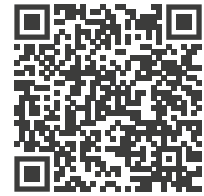
HPX/SEC

Ventiladores concebidos para suportar as condições extremas de trabalho em fornos, secadores e outras aplicações com temperatura e humidade



HGT

Ventiladores axiais tubulares de grande diâmetro, com motor diretamente acoplado



HC

Ventiladores axiais de parede, com motor IP55



HC/EC

Ventiladores axiais de parede, com motor EC Technology IE5



WALL/AXIAL

Ventiladores axiais de parede com comporta com abertura motorizada



HCD

Ventiladores axiais de parede, de pequeno diâmetro



HCRE/EC

Ventiladores axiais de parede, com motor EC Technology de rotor externo



WALL/DUCT

Ventiladores dinâmicos de parede com comporta com abertura motorizada



HCH

Ventiladores axiais de parede muito robustos



HCT

Ventiladores axiais tubulares, de grande robustez



HCT/EC

Ventiladores axiais tubulares, com motor EC Technology IE5



CJHCH

Ventiladores axiais, com caixa isolada acusticamente



HTM

Ventiladores axiais tubulares móveis



HPX

Ventiladores axiais tubulares, com motor exterior



HCH/SEC

Ventiladores concebidos com a melhor tecnologia e experiência para suportar temperaturas de trabalho até 90°C em secadores de madeira e cerâmica



HGI

Ventiladores axiais de grande diâmetro, para explorações agrícolas, estufas e outras



HFW

Ventiladores tubulares galvanizados a quente



HGT/CL

Ventiladores axiais tubulares de grande diâmetro, com motor diretamente acoplado



HGTX

Ventiladores axiais tubulares de grande diâmetro, com motor exterior



HCT/MAR

Ventiladores axiais tubulares para intercalar na conduta, de grande robustez para aplicações marítimas e navais

VENTILADORES CENTRÍFUGOS



CBD

Ventiladores centrífugos de dupla aspiração com motor direto e turbina de pás avançadas



CBD 3V

Ventiladores centrífugos de dupla aspiração com motor de 3 velocidades



EC

CJBD/EW

Unidades de ventilação, isoladas acusticamente, equipadas com ventiladores CBD/EW com motor EC Technology



CPC

EC

VMC

CJBD/EW/CPC

Unidades de ventilação de funcionamento automático, acusticamente isoladas, ventiladores CBD/EW e controlo de pressão constante



EC

CJK/EC

Unidades de ventilação para condutas circulares, com envolvente acústica de 25 mm de isolamento, tampas permutáveis e motor EC Technology



NEW

CJPF

Unidades de ventilação em linha com Plug Fan de alta eficiência



CBXR

Ventiladores centrífugos de dupla aspiração por transmissão, com estrutura reforçada e rolamentos de ponte rígida apoiados na estrutura



CBXT

Ventiladores centrífugos de dupla aspiração por transmissão, com motor elétrico, polias, correias, proteção e turbina com pás recuadas



CJBX

Unidades de ventilação de dupla aspiração, transmissão por correias, isoladas acusticamente



CJBX/AL

Unidades de ventilação com transmissão, isolamento e painéis em chapa pré-lacada. Perfis de alumínio



CJBX/ALS

Unidades de ventilação com transmissão, isolamento e painéis duplos em chapa pré-lacada. Perfis de alumínio



EC

CBD/EW

Ventiladores centrífugos de dupla aspiração com turbina de pás avançadas de alta eficiência e motor direto EC Technology



CBD/B

Ventiladores centrífugos de dupla aspiração, com flange de impulsão e sem pés de apoio



EC

CBD/B/EW

Ventiladores centrífugos de dupla aspiração, motor direto, turbina com pás avançadas, motor EC Technology, com flange de impulsão e sem pés de apoio



NEW

PF

Ventiladores centrífugos de alta eficiência tipo Plug Fan, para Unidades de Tratamento de Ar e outras aplicações



CJBD

Unidades de ventilação, isoladas acusticamente



CJBD/INT

Unidades de ventilação com interruptor incorporado



CJBD/C

Unidades de ventilação com entrada e saída circular



CJBD/AL

Unidades de ventilação com perfis de alumínio e chapa de aço pré-lacada com isolamento acústico



EC

CJBD/EW/AL

Unidades de ventilação com perfis de alumínio e chapa de aço pré-lacada com isolamento acústico, com ventiladores CBD/EW com motor EC Technology



CJBD/ALS

Unidades de ventilação com painel duplo em chapa pré-lacada, isolamento, e perfil de alumínio



CJBD/F

Unidades de ventilação com filtro incorporado



CJBD/ALF

Unidades de ventilação com chapa pré-lacada, filtro incorporado e perfis de alumínio



EC

F.A.S.

IE4

VMC

CJV/EW

Unidades de ventilação de funcionamento automático, saída de ar vertical, motor EC Technology e controle de pressão constante para habitações



CBX

Ventiladores centrífugos de dupla aspiração, com transmissão, saída do eixo de ambos os lados e turbina com pás avançadas



CBXC

Ventiladores centrífugos de dupla aspiração por transmissão, com estrutura cúbica de grande rigidez para reforço da envolvente



CJBX/F

Unidades de ventilação com filtro incorporado



CJBX/ALF

Unidades de ventilação por transmissão com chapa pré-lacada, filtro incorporado e perfis de alumínio



CDXR

Ventiladores centrífugos de dupla aspiração por transmissão, com saída do eixo de ambos os lados e turbina com pás recuadas



CDXRT

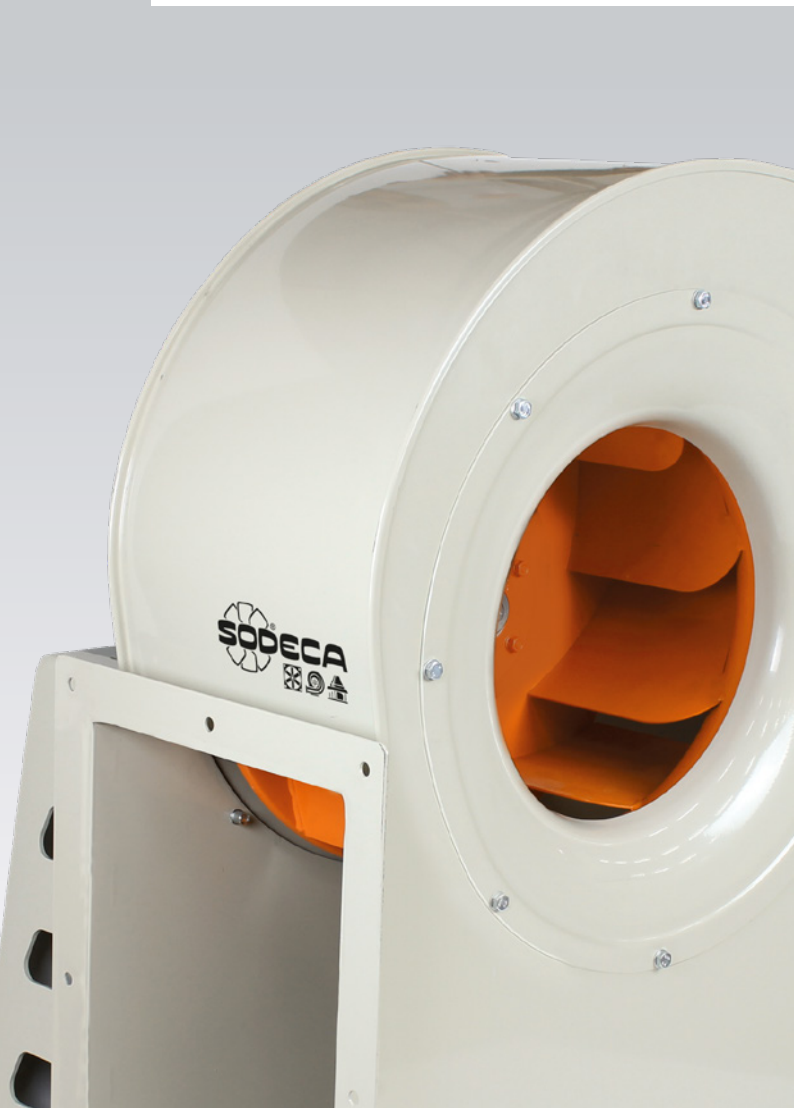
Ventiladores centrífugos de dupla aspiração por transmissão, com motor elétrico, polias, correias, proteção e turbina com pás recuadas



CJDXR

Unidades de ventilação com turbina de pás recuadas, equipadas com ventiladores CDXR em apoios antivibratórios

VENTILADORES CENTRÍFUGOS



CJDXR/AL

Unidades de ventilação com transmissão, isolamento e painéis em chapa pré-lacada. Perfis de alumínio



CJDXR/ALS

Unidades de ventilação com transmissão, isolamento e painéis duplos em chapa pré-lacada. Perfis de alumínio



TSAT

Ventiladores centrífugos de simples aspiração com transmissão, com motor elétrico, polias, correias, proteção e turbina de pás avançadas



CJBR

Unidades de ventilação isoladas acusticamente com painel tipo sanduiche, com sentido linear do ar entre aspiração e impulso



CJTX-C

Ventiladores de dupla aspiração com transmissão 400 °C/2h



CJSRX

Ventiladores 400 °C/2h para trabalhar fora da zona de risco de incêndio, acionadas por transmissão com turbina de pás recuadas



CPV/EC

Ventiladores centrífugos anticorrosivos de simples aspiração fabricados em polipropileno, com motor EC Technology IE5



CMA

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração com envolvente e turbina em fundição de alumínio



CMA/EC

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração, com envolvente e turbina em fundição de alumínio, com motor EC Technology IE5



CMPE

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração com motor de rotor externo



CMP

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração com envolvente e turbina em chapa de aço



NEW

CJDXR/ALF

Unidades de ventilação por transmissão com chapa pré-lacada, filtro incorporado e perfis de alumínio



CSXR

Ventiladores centrífugos de simples aspiração, transmissão por correias. Turbina com pás recuadas



CSXRT

Ventiladores centrífugos de simples aspiração com transmissão e turbina de pás recuadas, motor elétrico, polias, correias e proteção



CJSXR

Unidades de ventilação com turbina de pás recuadas, equipadas com ventiladores CSXR em apoios antivibráticos



TSA

Ventiladores centrífugos de simples aspiração, transmissão por correias e turbina com pás avançadas



CI-CO

Ventiladores de impulso centrífugos de indução e de grande alcance com baixo perfil



CICO/LP

Ventiladores de impulso centrífugos de indução de baixo perfil



CKD

Ventiladores F400 com porta de acesso de grandes dimensões para facilidade de manutenção. Isolamento acústico de 40 mm



CKDR

Ventiladores F400 com porta de acesso de grandes dimensões para facilidade de manutenção. Isolamento acústico de 40 mm



NEW

CKDR/EC

Ventiladores com porta de acesso de grandes dimensões para facilidade de manutenção. Isolamento acústico de 40 mm, equipadas com motor EC Technology IE5



CJSX

Ventiladores 400 °C/2h, com transmissão e simples aspiração



CJLINE

Ventiladores 400 °C/2h, entrada e saída lineares



NEW

CJLINE/EC

Unidades de ventilação com entrada e saída em linha, equipadas com motor EC Technology IE5



CB

Ventiladores centrífugos de simples aspiração, com turbina de pás avançadas



CPV

Ventiladores centrífugos de simples aspiração fabricados em polipropileno, resistentes à corrosão



NEW

CMP/EC

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração, motor direto, turbina à aço e motor EC Technology IE5



CMP/AL

Ventiladores antifáscas em alumínio de acordo com as necessidades em salas de caldeiras de gás natural



CJMP/AL

Unidades de ventilação antifáscas em alumínio de acordo com as necessidades em salas de caldeiras de gás natural



CRL

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração com turbina de pás recuadas



NEW

CRL/EC

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração, turbina à reação, motor direto EC Technology IE5

VENTILADORES CENTRÍFUGOS



CMR

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração muito robustos turbina de pás recuadas



AC

CMR/EW

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração, motor direto, turbina com pás recuadas e motor regulável de alta eficiência



CA

Ventiladores centrífugos de alta pressão e simples aspiração com envolvente e turbina em fundição de alumínio



CAM

Ventiladores centrífugos de alta pressão e simples aspiração com envolvente em chapa de aço e turbina em fundição de alumínio



CMRS

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração muito robustos turbina de pás recuadas



CMRS-X

Ventiladores acionados por transmissão, equipados com motor elétrico, conjunto de polias, correias e proteção conforme ISO-13857



CMP/MAR

Ventiladores centrífugos de média pressão equipados com turbina à ação para aplicações marítimas



CMPI

Ventiladores centrífugos de média pressão equipados com turbina com pás avançadas construídos em aço inoxidável AISI-304

**CBP**

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração, equipados com turbina de pás recuadas, projetado para cabines de pintura

**CBPC**

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração, com turbina de pás recuadas, projetado para cabines de pintura, com saída vertical

**CAS**

Ventiladores centrífugos de alta pressão e simples aspiração com envolvente e turbina em chapa de aço

**CAS/EW**

Ventiladores centrífugos de alta pressão e simples aspiração, envolvente e turbina em chapa de aço e motor regulável de alta eficiência

AC

**CAS-S**

Ventiladores centrífugos de alta pressão e simples aspiração com envolvente e turbina em chapa de aço, equipado com atenuador acústico

**CMP-X**

Ventiladores acionados por transmissão, equipados com motor elétrico, conjunto de polias, correias e proteção conforme a norma ISO-13857

**CMAT**

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração, com turbina de pá reta, para transporte de pó e material sólido

**CMTS**

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração com envolvente e turbina de pá reta em chapa de aço, para transporte de material sólido

**CMT**

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração com envolvente e turbina de pá reta em chapa de aço, para transporte de pó e material sólido

**PORT**

Ventiladores ar portáteis de grande potência e robustez

**CASB**

Ventiladores centrífugos de alta pressão e simples aspiração, de grande robustez com corpo e turbina em chapa de aço

**CASB-X**

Ventiladores de alta pressão acionados por transmissão, equipados com motor elétrico, conjunto de polias, correias e proteção conforme ISO-13857

**CAAB**

Ventiladores centrífugos de alta pressão e simples aspiração, de grande robustez com corpo e turbina em chapa de aço

**CAST**

Ventiladores centrífugos de simples aspiração e turbina aberta, com carcaça e impulsor em chapa de aço

**CMRG**

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração, com turbina de pás recuadas, galvanizados a quente, para trabalhar em ambientes químicos, agressivos ou marítimos

VENTILADORES PARA DESENFUMAGEM 400 °C/2H - 300 °C/2H





VENTILADORES PARA DESENFUMAGEM INSERIDOS 400 °C/2H - 300 °C/2H



THT

Ventiladores axiais tubulares com carcaça curta 400 °C/2h e 300 °C/2h



THT/CL

Ventiladores axiais tubulares com carcaça longa 400 °C/2h e 300 °C/2h, com caixa de bornes exterior



THT/WALL

Ventiladores dinâmicos de parede com comporta com abertura motorizada, para a desenfumagem em caso de incêndio, 400 °C/2h e 300 °C/2h



THT/WALL-F

Ventiladores dinâmicos de parede com comporta com abertura motorizada, para a desenfumagem em caso de incêndio, 400 °C/2h e 300 °C/2h



THT/HATCH

Exdutores dinâmicos com abertura motorizada, equipados com ventilador de extração de cobertura para desenfumagem em caso de incêndio, 400 °C/2h e 300 °C/2h



CJTHT/PLUS

Ventiladores axiais 400 °C/2h e 300 °C/2h com atenuador acústico integrado



CJTHT

Ventiladores axiais 400 °C/2h e 300 °C/2h, com caixa isolada acusticamente



CJTHT/ATEX

Ventiladores axiais 400 °C/2h e 300 °C/2h, com certificação ATEX



THT/IMP

Ventiladores de impulso de longo alcance 400 °C/2h e 300 °C/2h, unidirecionais ou reversíveis



TUNEL JET FAN

Ventiladores de impulso de grande alcance, concebidos especialmente para a ventilação de túneis. Certificados 400 °C/2 h e 300 °C/2 h conforme modelo



CI

Ventiladores de impulso centrífugos de indução com baixo perfil, e de grande alcance 300 °C/2h e 400 °C/2h, para funcionar na zona de risco do incêndio



HTMF

Ventiladores de cobertura multifuncionais 400 °C/2h (F400) e 300 °C/2h (F300)



THT/ROOF

Ventiladores axiais de cobertura com saída de ar vertical 400 °C/2h e 300 °C/2h



CJBTD

Unidades de ventilação com motor direto, para trabalhar inseridos em zonas de risco de incêndio 400 °C/2h e 300 °C/2h



CBDT

Ventiladores centrífugos de dupla aspiração, motor direto, para trabalhar inseridos em zonas de risco de incêndio 400 °C/2h e 300 °C/2h



TCR

Ventiladores centrífugos 400 °C/2h e 300 °C/2h, com turbina à reação



CJS

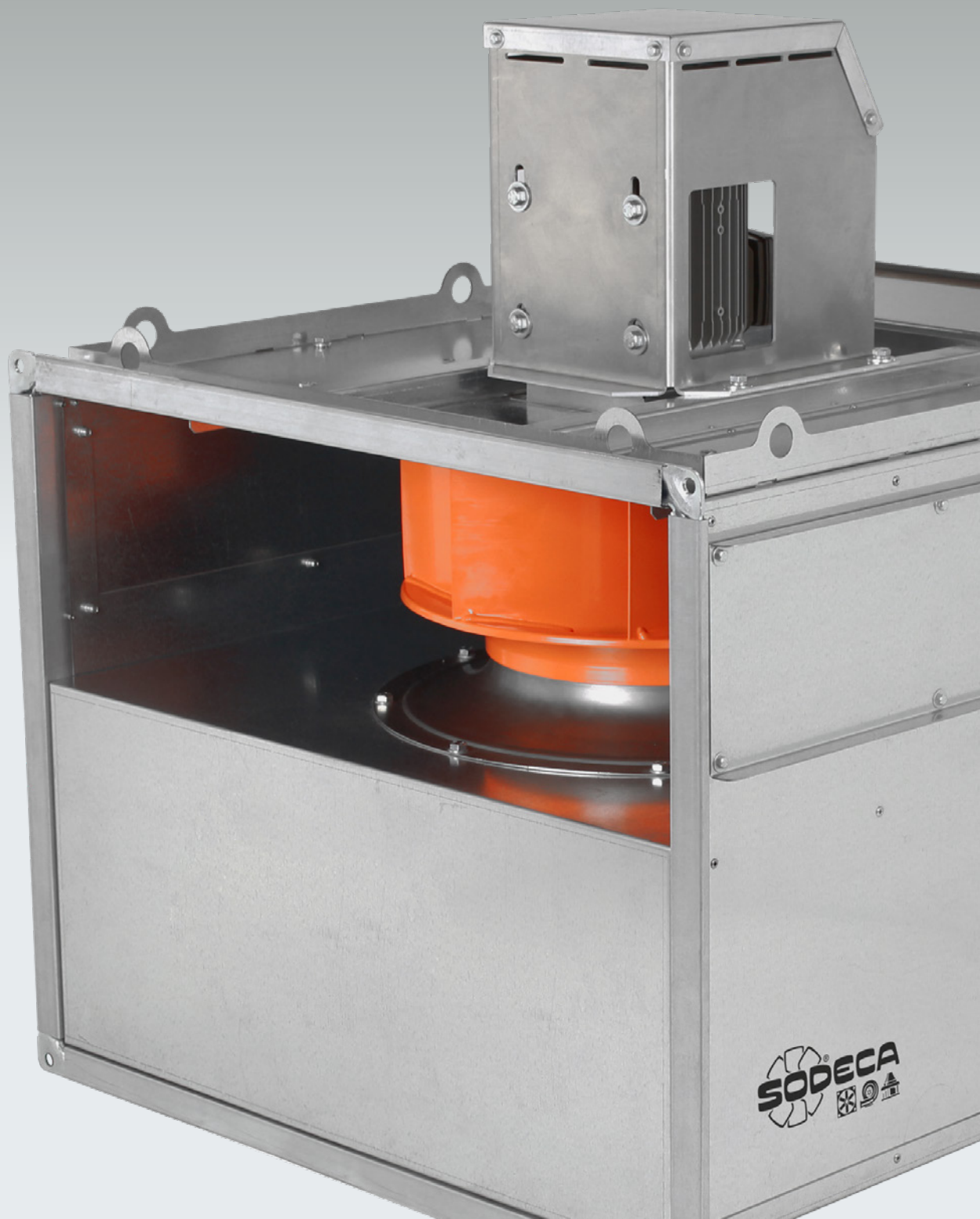
Ventiladores 400 °C/2h e 300 °C/ h, com tampas permutáveis



CJMD

Ventiladores 400 °C/2h e 300 °C/2h, com entrada e saída linear

VENTILADORES PARA DESENFUMAGEM 400 °C/2H - 300 °C/2H





VENTILADORES PARA DESENFUMAGEM EXTERIOR 400 °C/2H - 300 °C/2H



RFH

Ventiladores centrífugos de cobertura 400 °C/2h, com saída de ar horizontal, campânula em alumínio



RFV

Ventiladores centrífugos de cobertura 400 °C/2h, com saída de ar vertical, campânula em alumínio



TCR/R

Ventiladores centrífugos 400 °C/2h, com turbina à reação



AC

TCR/R/EW

Ventiladores centrífugos com ou sem caixa, 400 °C/2h, com turbina à reação equipados com motor assíncrono de alta eficiência IE3 eletronicamente regulável



CJTCR/R

Ventiladores 400 °C/2h, com turbina de pás recuadas



AC

CJTCR/R/EW

Ventiladores 400 °C/2 h, com turbina à reação equipados com motor assíncrono de alta eficiência IE3 eletronicamente regulável



TCMP

Ventiladores centrífugos 400 °C/2h, com turbina com pás avançadas



CJMP

Unidades de extração 400 °C/2h, com turbina com pás avançadas



CJTXX-C

Ventiladores de dupla aspiração com transmissão 400 °C/2h



CJSX

Ventiladores 400 °C/2h, com transmissão e simples aspiração



CJSRX

Ventiladores 400 °C/2h para trabalhar fora da zona de risco de incêndio, acionadas por transmissão com turbina de pás recuadas



CJLINE

Ventiladores 400 °C/2h, entrada e saída lineares



EC

NEW

CJLINE/EC

Unidades de ventilação com entrada e saída em linha, equipadas com motor EC Technology IE5



CKD

Ventiladores F400 com porta de acesso de grandes dimensões para facilidade de manutenção. Isolamento acústico de 40 mm



CKDR

Ventiladores F400 com porta de acesso de grandes dimensões para facilidade de manutenção. Isolamento acústico de 40 mm



EC

NEW

CKDR/EC

Ventiladores com porta de acesso de grandes dimensões para facilidade de manutenção. Isolamento acústico de 40 mm, equipadas com motor EC Technology IE5



CHT

Ventiladores centrífugos de cobertura 400 °C/2h, com saída de ar horizontal, campânula em alumínio



EC

NEW

CHT/EC

Ventiladores centrífugos de cobertura com saída de ar horizontal, com motor EC Technology IE5



CVT

Ventiladores centrífugos de cobertura 400 °C/2h, com saída de ar vertical, campânula em alumínio



EC

NEW

CVT/EC

Ventiladores centrífugos de cobertura com saída de ar vertical, com motor EC Technology IE5

SISTEMAS DE PRESSURIZAÇÃO PARA ESCADAS, ÁTRIOS E SAÍDAS DE EMERGÊNCIA





KIT SOBREPRESIÓN

Sistema de pressurização de escadas ou saídas de emergência. Mantém uma pressão diferencial de 50 Pa em uma única etapa, concebido de acordo com a norma EN 12101-6



NEW

KIT BOXPRES PLUS

Sistema de pressurização de escadas ou saídas de emergência. Mantém uma pressão diferencial de 50 Pa em uma única etapa, concebido de acordo com a norma EN 12101-6



PRESSKIT

Equipamentos de pressurização de átrios em conformidade com a norma EN 12101-6



NEW

BOXPRES PLUS

Quadro de controlo para um ventilador



NEW

BOXPRES PLUS II

Quadro de controlo com ventilador de reserva



KIT BOXSMART

Sistema de pressurização de escadas ou saídas de emergência. Mantém uma pressão diferencial de 50 Pa em uma única etapa, concebido de acordo com a norma EN 12101-6



NEW

KIT BOXSMART EC

Sistema de pressurização de escadas ou saídas de emergência. Mantém uma pressão diferencial de 50 Pa em uma única etapa, concebido de acordo com a norma EN 12101-6



NEW

KIT BOXSMART FLAP

Sistema de pressurização de escadas ou saídas de emergência. Mantém uma pressão diferencial de 50 Pa em uma única etapa, concebido de acordo com a norma EN 12101-6



BOXSMART

Quadro de controlo para um ventilador



BOXSMART II

Quadro de controlo com ventilador de reserva



KIT BOXPDS

Equipamento de pressurização para escadas, vias de evacuação e corredores, concebido de acordo com a norma EN 12101-6



KIT BOXPDS II

Equipamento de pressurização para escadas, vias de evacuação e corredores, concebido de acordo com a norma EN 12101-6



HATCH PDS

Equipamentos de pressurização para escadas, saídas de emergência e átrios, em conformidade com a norma EN 12101-6

VENTILADORES PARA ATMOSFERAS EXPLOSIVAS ATEX



HCDF

Ventiladores axiais com aro de montagem quadrado, com certificação ATEX Ex d



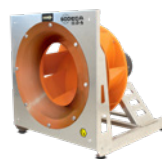
HDF

Ventiladores axiais com aro circular, com certificação ATEX Ex d



HPX/ATEX

Ventiladores axiais tubulares, com motor exterior e certificação ATEX



NEW

PF/ATEX

Ventiladores tipo Plug Fan de alta eficiência, para aplicações de tratamento de ar, com certificação ATEX



CMR/ATEX

Ventiladores centrífugos de média pressão e grande robustez, equipados com turbina de reação, com certificação ATEX



CAS/ATEX

Ventiladores centrífugos de alta pressão e simples aspiração, com certificação ATEX



CHT/ATEX

Ventiladores centrífugos de cobertura com saída de ar horizontal, com certificação ATEX e possível marcação Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb



CVT/ATEX

Ventiladores centrífugos de cobertura com saída de ar vertical, com certificação ATEX e possível marcação Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb

**HC/ATEX**

Ventiladores axiais de parede, com certificação ATEX e possível marcação Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb

**HCH/ATEX**

Ventiladores axiais de parede de grande robustez, com certificação ATEX

**HCT/ATEX**

Ventiladores axiais tubulares de grande robustez, com certificação ATEX

**CJTHT/ATEX**

Ventiladores axiais 400 °C/2h e 300 °C/2h, com certificação ATEX

**HTM/ATEX**

Ventiladores tubulares móveis, com certificação ATEX

**CPV/ATEX**

Ventiladores centrífugos resistente à corrosão em material plástico, com certificação ATEX

**CMA/ATEX**

Ventiladores centrífugos de média pressão em fundição de alumínio, com certificação ATEX

**CMP/ATEX**

Ventiladores centrífugos de média pressão equipados com turbina à ação, e certificação ATEX

**CMP/AL**

Ventiladores antifaiscas em alumínio de acordo com as necessidades em salas de caldeiras de gás natural

**CJMP/AL**

Unidades de ventilação antifaiscas em alumínio de acordo com as necessidades em salas de caldeiras de gás natural

**CA/ATEX**

Ventiladores centrífugos de alta pressão e simples aspiração em fundição de alumínio, com certificação ATEX

**HT/ATEX**

Ventiladores axiais de cobertura, com certificação ATEX e possível marcação Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb

**HTMH/ATEX**

Ventiladores de cobertura multifuncional para grandes caudais com certificação ATEX e possível marcação Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb

**HTMV/ATEX**

Ventiladores axiais de cobertura com saída de ar vertical. Certificação ATEX e possível marcação Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb

**RFHD**

Ventiladores centrífugos de cobertura com saída horizontal e certificação ATEX Ex d

VENTILADORES PARA FORNOS



**SDBP/F**

Ventiladores centrífugos INOX para a extração de ar máx. 80 °C em fornos de padaria e tratamento de superfícies. Saída de ar horizontal

**SDBP/M INOX**

Ventiladores centrífugos INOX para a extração de ar máx. 80 °C em fornos de padaria e tratamento de superfícies. Saída de ar vertical

**SDECB/M**

Ventiladores centrífugos para a extração de ar máx. 80 °C em fornos de padaria e tratamento de superfícies. Saída de ar vertical

**SDECB/MGC**

Ventiladores centrífugos para a recirculação do ar máx. 300 °C para fornos de padaria e tratamento de superfícies

**SDECB/0**

Ventiladores centrífugos INOX para a extração de ar máx. 80 °C em fornos de padaria e tratamento de superfícies. Saída de ar horizontal

**SDECB/Z**

Ventiladores centrífugos para a extração de ar máx. 300 °C em fornos de padaria e tratamento de superfícies. Saída de ar vertical

**SDLM/F**

Ventiladores centrífugos para a extração de ar máx. 300 °C em fornos de padaria e tratamento de superfícies. Saída de ar horizontal

**CMRH**

Ventiladores acionados por transmissão, com motor elétrico, polias, correias, proteção e caixa termoisolada de 150 mm, para trabalho horizontal

**CMSH**

Ventiladores centrífugos de média pressão, equipados com turbina de pás recuadas e caixa isolada térmicamente com fibra mineral

**CMPH**

Ventiladores centrífugos de média pressão, equipados com turbina com pás avançadas e caixa isolada térmicamente com fibra mineral

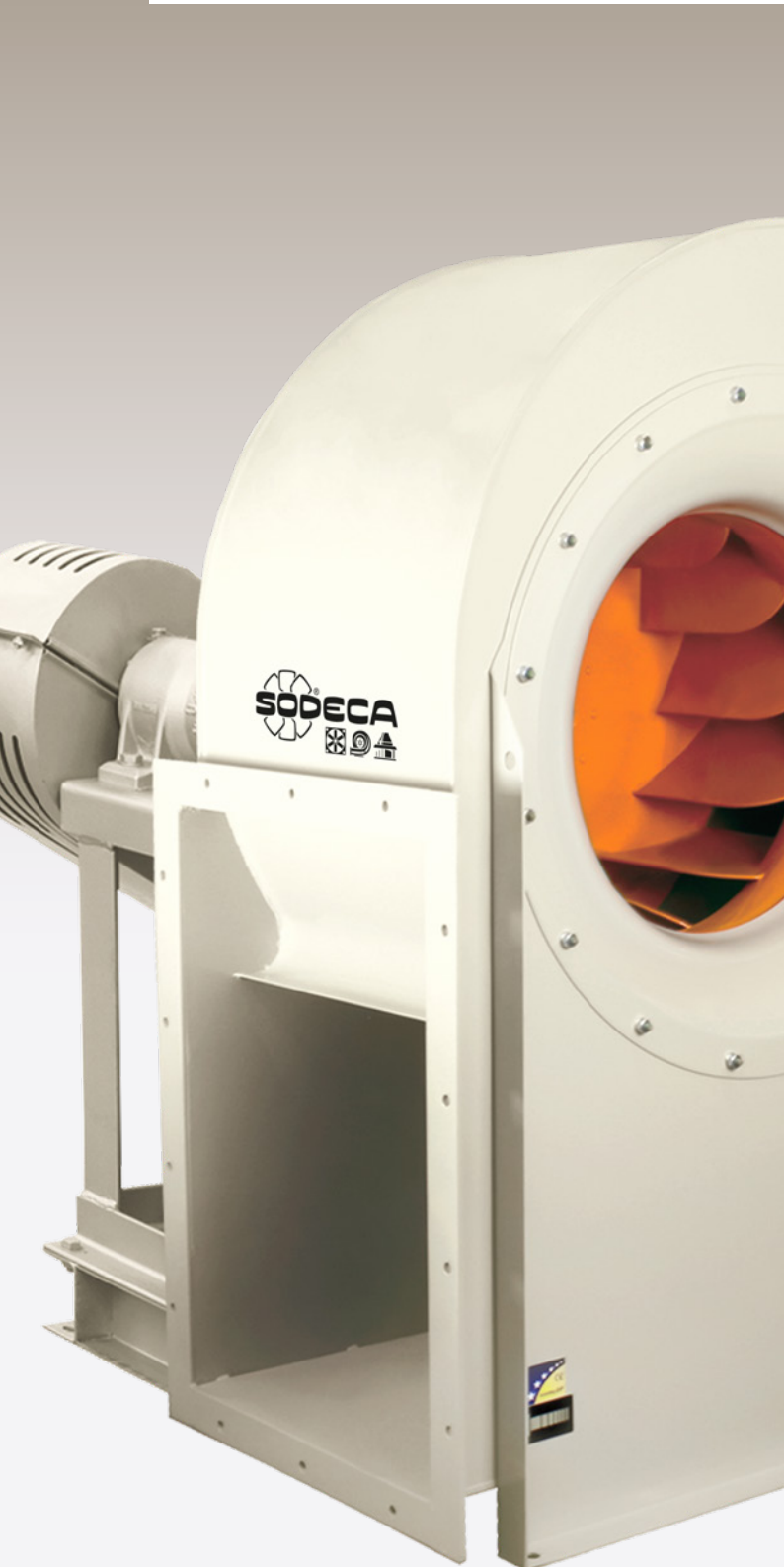
**HPX**

Ventiladores axiais tubulares, com motor exterior

**HBA**

Ventiladores axiais tubulares bifurcados, com motor fora do fluxo de ar

VENTILADORES PARA APLICAÇÕES INDUSTRIAIS



HFW

Ventiladores tubulares galvanizados a quente



HFW/EC

Ventiladores axiais tubulares galvanizados a quente, com motor EC Technology IE5



HGTX

Ventiladores axiais tubulares de grande diâmetro, com motor exterior



HCT/MAR

Ventiladores axiais tubulares para intercalar na conduta, de grande robustez para aplicações marítimas e navais



CASB-X

Ventiladores de alta pressão acionados por transmissão, equipados com motor elétrico, conjunto de polias, correias e proteção conforme ISO-13857



CAAB

Ventiladores centrífugos de alta pressão e simples aspiração, de grande robustez com corpo e turbina em chapa de aço

**HTP**

Ventiladores axiais tubulares de alta pressão

**HBA**

Ventiladores axiais tubulares bifurcados, com motor fora do fluxo de ar

**HPX/SEC**

Ventiladores concebidos para suportar as condições extremas de trabalho em fornos, secadores e outras aplicações com temperatura e humidade

**HGT**

Ventiladores axiais tubulares de grande diâmetro, com motor diretamente acoplado

**HGT/CL**

Ventiladores axiais tubulares de grande diâmetro, com motor diretamente acoplado

**HTMH**

Ventiladores de cobertura multifuncionais para grandes caudais

**HTMV**

Ventiladores axiais de cobertura com saída de ar vertical

**CMRS**

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração muito robustos turbina de pás recuadas

**CMRS-X**

Ventiladores acionados por transmissão, equipados com motor elétrico, conjunto de polias, correias e proteção conforme ISO-13857

**CASB**

Ventiladores centrífugos de alta pressão e simples aspiração, de grande robustez com corpo e turbina em chapa de aço

**CAST**

Ventiladores centrífugos de simples aspiração e turbina aberta, com carcaça e impulsor em chapa de aço

**CMRH**

Ventiladores acionados por transmissão, com motor elétrico, polias, correias, proteção e caixa termoisolada de 150 mm, para trabalho horizontal

**CMRG**

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração, com turbina de pás recuadas, galvanizados a quente, para trabalhar em ambientes químicos, agressivos ou marítimos

**CMP/MAR**

Ventiladores centrífugos de média pressão equipados com turbina à ação para aplicações marítimas

**CMPI**

Ventiladores centrífugos de média pressão equipados com turbina com pás avançadas construídos em aço inoxidável AISI-304

VENTILADORES DE COBERTURA



HT

Ventiladores axiais para montagem em cobertura plana



HT/EC

Ventiladores axiais de cobertura com base plana, com motor EC Technology IE5



CRF/EW

Ventiladores centrífugos de cobertura com baixo nível de ruído, equipados com motor de rotor externo EC Technology



CRF/EW/CPC

Ventiladores centrífugos de cobertura, de funcionamento automático, baixo nível sonoro, motor EC Technology e controlo de pressão constante



TIRACANO

Ventiladores para a extração de fumo em chaminés



RCH

Ventilador de extração e remate de chaminé para extração híbrida em habitação coletiva



HT/ATEX

Ventiladores axiais de cobertura, com certificação ATEX e possível marcação Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb



HTMH/ATEX

Ventiladores de cobertura multifuncional para grandes caudais com certificação ATEX e possível marcação Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb



HTMH

Ventiladores de cobertura multifuncionais para grandes caudais



HTMV

Ventiladores axiais de cobertura com saída de ar vertical



HCT/HATCH

Exutores dinâmicos com abertura motorizada equipados com ventilador de extração de cobertura



HTTI

Ventiladores axiais para montagem em cobertura inclinada



CRF

Ventiladores centrífugos de cobertura com baixo nível sonoro



CHT

Ventiladores centrífugos de cobertura 400 °C/2h, com saída de ar horizontal, campânula em alumínio



CHT/EC

Ventiladores centrífugos de cobertura com saída de ar horizontal, com motor EC Technology IE5



CVT

Ventiladores centrífugos de cobertura 400 °C/2h, com saída de ar vertical, campânula em alumínio



CVT/EC

Ventiladores centrífugos de cobertura com saída de ar vertical, com motor EC Technology IE5



CTD

Ventiladores centrífugos de cobertura, para ventilação residencial e pequenos espaços



RFH

Ventiladores centrífugos de cobertura 400 °C/2h, com saída de ar horizontal, campânula em alumínio



RFV

Ventiladores centrífugos de cobertura 400 °C/2h, com saída de ar vertical, campânula em alumínio



HTMF

Ventiladores de cobertura multifuncionais 400 °C/2h (F400) e 300 °C/2h (F300)



THT/ROOF

Ventiladores axiais de cobertura com saída de ar vertical 400 °C/2h e 300 °C/2h



THT/HATCH

Exutores dinâmicos com abertura motorizada, equipados com ventilador de extração de cobertura para desenfumagem em caso de incêndio, 400 °C/2h e 300 °C/2h



HTMV/ATEX

Ventiladores axiais de cobertura com saída de ar vertical. Certificação ATEX e possível marcação Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb



RFHD

Ventiladores centrífugos de cobertura com saída horizontal e certificação ATEX Ex d



CHT/ATEX

Ventiladores centrífugos de cobertura com saída de ar horizontal, com certificação ATEX e possível marcação Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb



CVT/ATEX

Ventiladores centrífugos de cobertura com saída de ar vertical, com certificação ATEX e possível marcação Ex e, Ex d, Ex tc e Ex tb

EC TECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS



SVE/PLUS/EW

Unidades de ventilação para conduta circular, com baixo nível sonoro, montados dentro de caixa isolada acusticamente com isolante de 40 mm



CL/PLUS/EC

Unidades de ventilação em linha para condutas retangulares, com envolvente acústica de 40mm de isolamento para a redução de ruído e motor EC Technology



HRE/EC

Ventiladores axiais circulares, com motor EC de rotor externo



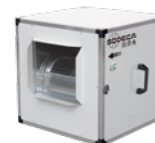
HCRE/EC

Ventiladores axiais de parede, com motor EC Technology de rotor externo



CJBD/EW/CPC

Unidades de ventilação de funcionamento automático, acusticamente isoladas, ventiladores CBD/EW e controlo de pressão constante



CJBD/EW/AL

Unidades de ventilação com perfis de alumínio e chapa de aço pré-lacada com isolamento acústico, com ventiladores CBD/EW com motor EC Technology



CJV/EW

Unidades de ventilação de funcionamento automático, saída de ar vertical, motor EC Technology e controlo de pressão constante para habitações



NEW

CPV/EC

Ventiladores centrífugos anticorrosivos de simples aspiração fabricados em polipropileno, com motor EC Technology IE5



SVE/PLUS/EW/CPC

Ventiladores em linha para condutas, de funcionamento automático, baixo nível sonoro e controle de pressão constante



NEOLINEO/EW

Ventiladores em linha para condutas, com corpo amovível e tamanho reduzido, equipados com motor EC Technology



HEP/EW

Ventiladores axiais de parede de alta eficiência, equipados com motor EC Technology



HEPT/EW

Ventiladores axiais tubulares de alta eficiência, equipados com motor EC Technology



HC/EC

Ventiladores axiais de parede, com motor EC Technology IE5



HFW/EC

Ventiladores axiais tubulares galvanizados a quente, com motor EC Technology IE5



HCT/EC

Ventiladores axiais tubulares, com motor EC Technology IE5



CBD/EW

Ventiladores centrífugos de dupla aspiração com turbina de pás avançadas de alta eficiência e motor direto EC Technology



CBD/B/EW

Ventiladores centrífugos de dupla aspiração, motor direto, turbina com pás avançadas, motor EC Technology, com flange de impulsão e sem pés de apoio



CJBD/EW

Unidades de ventilação, isoladas acusticamente, equipadas com ventiladores CBD/EW com motor EC Technology



CJBD/EW/ALS

Unidades de ventilação com perfis de alumínio e chapa de aço pré-lacada com isolamento acústico, com ventiladores CBD/EW com motor EC Technology



CJBD/EW/ALF

Unidades de ventilação com perfis de alumínio e chapa de aço pré-lacada com isolamento acústico, com ventiladores CBD/EW com motor EC Technology



CJBD/EW/C

Unidades de ventilação, isoladas acusticamente, equipadas com ventiladores CBD/EW com motor EC Technology



CJBD/EW/F

Unidades de ventilação, isoladas acusticamente, equipadas com ventiladores CBD/EW com motor EC Technology



CJK/EC

Unidades de ventilação para condutas circulares, com envolvente acústica de 25 mm de isolamento, tampas permutáveis e motor EC Technology



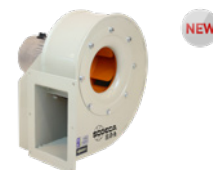
CMA/EC

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração, com envolvente e turbina em fundição de alumínio, com motor EC Technology IE5



CMP/EC

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração, motor direto, turbina à ação e motor EC Technology IE5



CRL/EC

Ventiladores centrífugos de média pressão e simples aspiração, turbina à reação, motor direto EC Technology IE5



CAS-L/EW

Ventiladores centrífugos de alta pressão e simples aspiração, com motor EC Technology



CKDR/EC

Ventiladores com porta de acesso de grandes dimensões para facilidade de manutenção. Isolamento acústico de 40 mm, equipadas com motor EC Technology IE5

EC TECHNOLOGY AND EFFICIENT FANS



NEW

CJLINE/EC

Unidades de ventilação com entrada e saída em linha, equipadas com motor EC Technology IE5



NEW

CHT/EC

Ventiladores centrífugos de cobertura com saída de ar horizontal, com motor EC Technology IE5



REB

Recuperadores de calor com motor EC e by-pass integrado



NEW

REB-HEPA

Recuperadores de calor com motor EC Technology, by-pass incorporado e filtro HEPA



NEW



UPM/EC FE

Unidades purificadoras de ar móveis com filtros eletrostáticos de alta eficiência. Indicados para aplicações com partículas gordurosas



CG

UPA

Unidades concebidas para limpeza e purificação do ar interior. Indicadas para zonas com elevada ocupação, indústria farmacêutica e aplicações hospitalares



NEW

UPC/EC PCO

Unidades purificadoras do ar com tecnologia baseada na fotocatalise



NEW



UPC/EC FE

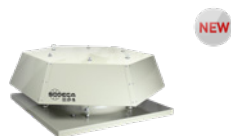
Unidades purificadoras do ar com filtros eletrostáticos de alta eficiência. Indicados para aplicações com partículas gordurosas



NEW

CVT/EC

Ventiladores centrífugos de cobertura com saída de ar vertical, com motor EC Technology IE5



NEW

HT/EC

Ventiladores axiais de cobertura com base plana, com motor EC Technology IE5



CRF/EW

Ventiladores centrífugos de cobertura com baixo nível de ruído, equipados com motor de rotor externo EC Technology



CPC

CRF/EW/CPC

Ventiladores centrífugos de cobertura, de funcionamento automático, baixo nível sonoro, motor EC Technology e controlo de pressão constante



UNIREC

Recuperadores de calor monozona de elevada eficiência para instalações residenciais



NEW

RECUP/EC-H

Recuperadores de calor com permutador a contrafluxo, controlo automático e motores EC Technology, para instalação em cobertura ou sala técnica



NEW

RECUP/EC-BS

Recuperadores de calor com permutador de placas a contrafluxo, controlo automático e motores EC Technology, para instalação em teto falso



AIRDOG

Purificador de ar com sistema patenteado para remover vírus e bactérias



CG

UPM/EC

Unidades purificadoras de ar móveis, concebidas para a eliminação de cheiros e limpeza e purificação do ar interior de qualquer tipo de local



NEW

UPM/EC PCO

Unidades purificadoras de ar móveis com tecnologia baseada na fotocatalise



UPH/EC

Unidades purificadoras de ar móveis



NEW

SV/FILTER/EC

Unidades de filtragem para condutas circulares e motor EC Technology



NEW

SV/HEPA/EC

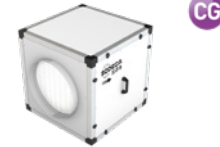
Unidades de filtragem HEPA para condutas circulares e motor EC Technology



NEW

CJK/FILTER/EC

Unidades purificadoras de ar para condutas circulares, envolvente acústica de 25 mm, motor EC Technology



CG

CG/FILTER-UVc

Unidades purificadoras de ar para condutas circulares, com envolvente acústica de 25 mm de isolamento para redução de ruído, sem ventilador



NEW

EC CONTROL

Regulação automática e painel de controlo para sistemas de ventilação com motores EC Technology



NEW

CAP/EC

Controlo inteligente para a regulação de equipamentos com ventiladores EC Technology preparado para sondas externas de qualidade do ar



NEW

SI-CO2+VOC

Sonda inteligente para o controlo CAP/EC, para a regulação da ventilação a partir dos valores de CO2 e de compostos orgânicos voláteis



NEW

SI-PM2.5+VOC

Sonda inteligente para o controlo CAP/EC, para a regulação da ventilação a partir dos valores de partículas sólidas e de compostos orgânicos voláteis

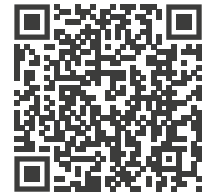


MTP

Potenciômetro para controlo de velocidade

UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AR





PURIFICADORES DE AR PORTÁTEIS

NEW



AIRDOG

Purificador de ar com sistema patenteado para remover vírus e bactérias



UPM/EC

Unidades purificadoras de ar móveis, concebidas para a eliminação de cheiros e limpeza e purificação do ar interior de qualquer tipo de local



UPM/EC PCO

Unidades purificadoras de ar móveis com tecnologia baseada na fotocatalise



UPM/EC FE

Unidades purificadoras de ar móveis com filtros eletrostáticos de alta eficiência. Indicados para aplicações com partículas gordurosas



UPA

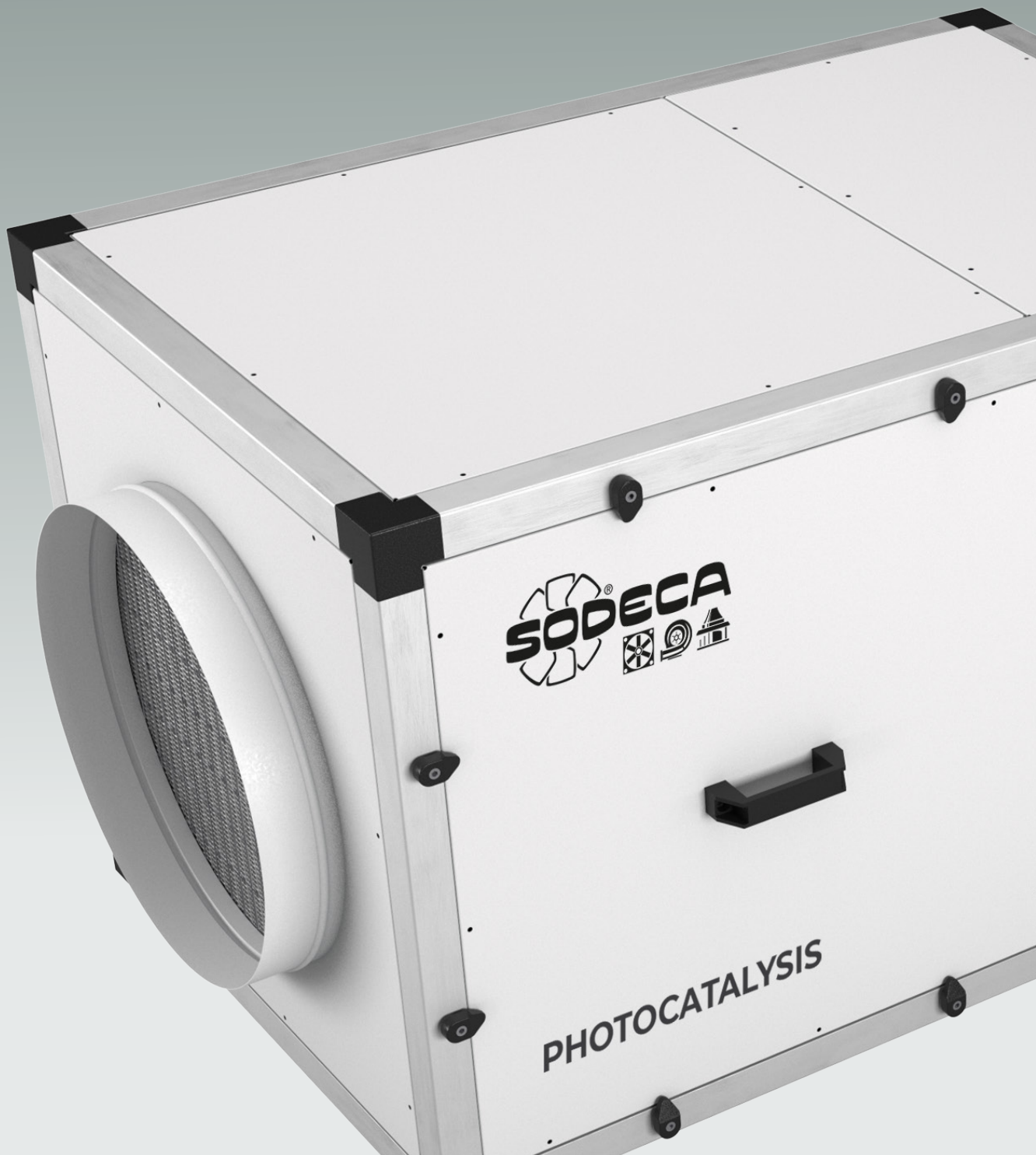
Unidades concebidas para limpeza e purificação do ar interior. Indicadas para zonas com elevada ocupação, indústria farmacêutica e aplicações hospitalares

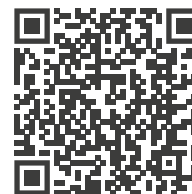


UPH/EC

Unidades purificadoras de ar móveis

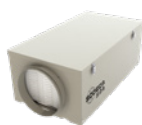
UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AR





NEW

UNIDADES DE FILTRAGEM E DESINFEÇÃO



SV/FILTER

Ventiladores em linha para condutas, com reduzido nível sonoro e diferentes estágios de filtração



SV/FILTER/EC

Unidades de filtragem para condutas circulares e motor EC Technology



SV/HEPA/EC

Unidades de filtragem HEPA para condutas circulares e motor EC Technology



SV/FILTER-CG

Unidades de purificação do ar, com câmara germicida UVC, para montagem de condutas em linha, com diferentes estágios de filtração



UPT

Unidades de teto para a purificação e desinfeção do ar com filtragem HEPA H14



CJK/FILTER/EC

Unidades purificadoras de ar para condutas circulares, envolvente acústica de 25 mm, motor EC Technology



CJBD/F

Unidades de ventilação com filtro incorporado



CJBD/ALF

Unidades de ventilação com chapa pré-lacada, filtro incorporado e perfis de alumínio



CJBX/F

Unidades de ventilação com filtro incorporado



CJBX/ALF

Unidades de ventilação por transmissão com chapa pré-lacada, filtro incorporado e perfis de alumínio



UFRX/ALS PCO

Unidades purificadoras do ar com tecnologia baseada na fotocatalise



UFRX/ALS FE

Unidades purificadoras do ar com filtros eletrostáticos de alta eficiência. Indicados para aplicações com partículas gordurosas



UPC/EC PCO

Unidades purificadoras do ar com tecnologia baseada na fotocatalise



UPC/EC FE

Unidades purificadoras do ar com filtros eletrostáticos de alta eficiência. Indicados para aplicações com partículas gordurosas



UFR

Unidades de filtração isoladas acusticamente, ventiladores de turbina à reação e diferentes estágios de filtração, consoante o modelo



UFX

Unidades de filtração isoladas acusticamente, equipadas com ventiladores de dupla aspiração e diferentes estágios de filtração, consoante o modelo



UFRX

Unidades de filtração isoladas acusticamente, turbina à reação de grande robustez e diferentes estágios de filtração, consoante o modelo



MF

Unidades de filtração sem ventilador com diferentes possibilidades de filtros



MCA

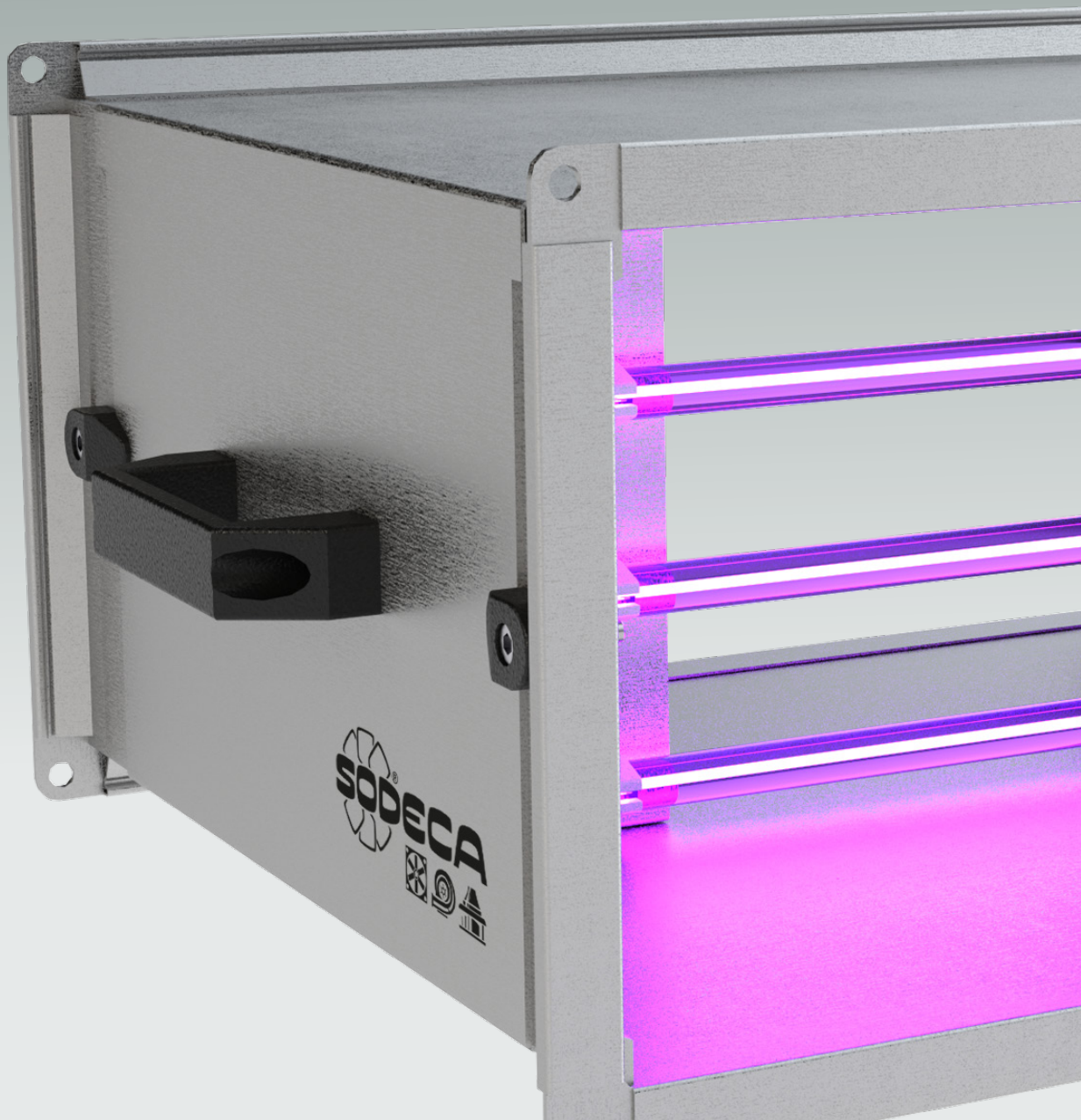
Unidades de filtração sem ventilador com filtros de carvão ativado em cartucho

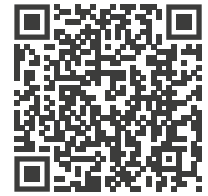


CJFILTER/REC

Caixas de filtro para condutas circulares e retangulares, equipadas com diferentes tipos de filtro dependendo do modelo

UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AR





CÂMARAS GERMICIDAS

NEW



CG

CG/FILTER-UVc

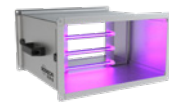
Unidades purificadoras de ar para condutas circulares, com envolvente acústica de 25 mm de isolamento para redução de ruído, sem ventilador



CG

CG/LP-UVc

Câmara germicida UVc sem ventilador para condutas circulares. Ideal para instalar em sistemas de climatização e ventilação existentes



CG

CGR-UVc

Câmara germicida UVc sem ventilador para condutas retangulares. Ideal para instalar em sistemas de climatização e ventilação existentes



NEW

MPCO

Unidades de filtração sem ventilador com tecnologia baseada na fotocatalise

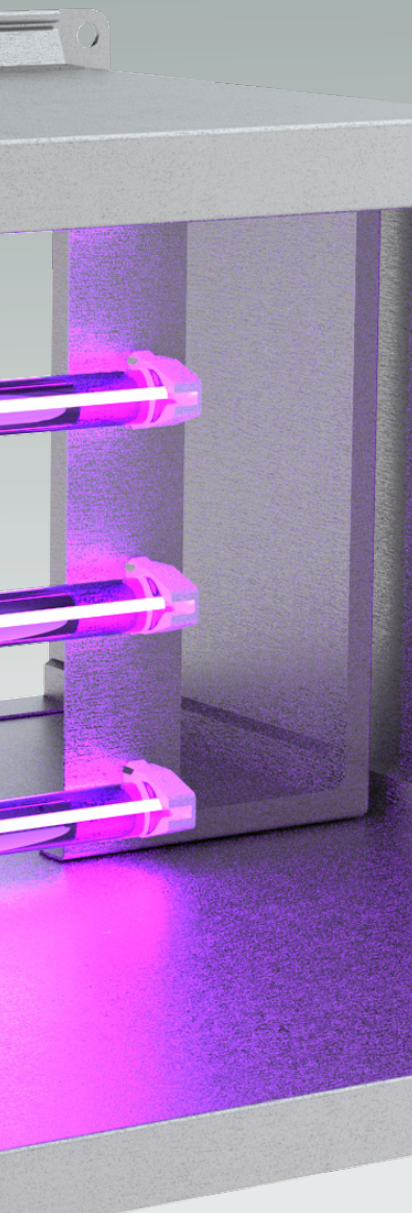


NEW



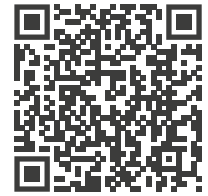
MFE

Unidades de filtração sem ventilador com filtros eletrostáticos de alta eficiência



UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AR





RECUPERADORES DE CALOR

NEW



UNIREC

Recuperadores de calor monozona de elevada eficiência para instalações residenciais



VENUS

Recuperadores de calor de elevada eficiência para instalações residenciais



REB

Recuperadores de calor com motor EC e by-pass integrado



REB-HEPA

Recuperadores de calor com motor EC Technology, by-pass incorporado e filtro HEPA



RECUP/EC-H

Recuperadores de calor com permutador a contrafluxo, controlo automático e motores EC Technology, para instalação em cobertura ou sala técnica



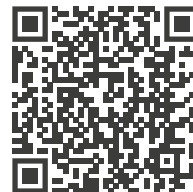
RECUP/EC-BS

Recuperadores de calor com permutador de placas a contrafluxo, controlo automático e motores EC Technology, para instalação em teto falso



UNIDADES DE TRATAMIENTO DE AR





MONITORIZAÇÃO E CONTROLO

NEW



NEW

MICA-LITE/W

Monitor de qualidade do ar para facilitar a ventilação adequada em espaços fechados



NEW

CAP/EC

Controlo inteligente para a regulação de equipamentos com ventiladores EC Technology preparado para sondas externas de qualidade do ar



NEW

SI-CO2+VOC

Sonda inteligente para o controlo CAP/EC, para a regulação da ventilação a partir dos valores de CO2 e de compostos orgânicos voláteis



NEW

SI-PM2.5+VOC

Sonda inteligente para o controlo CAP/EC, para a regulação da ventilação a partir dos valores de partículas sólidas e de compostos orgânicos voláteis

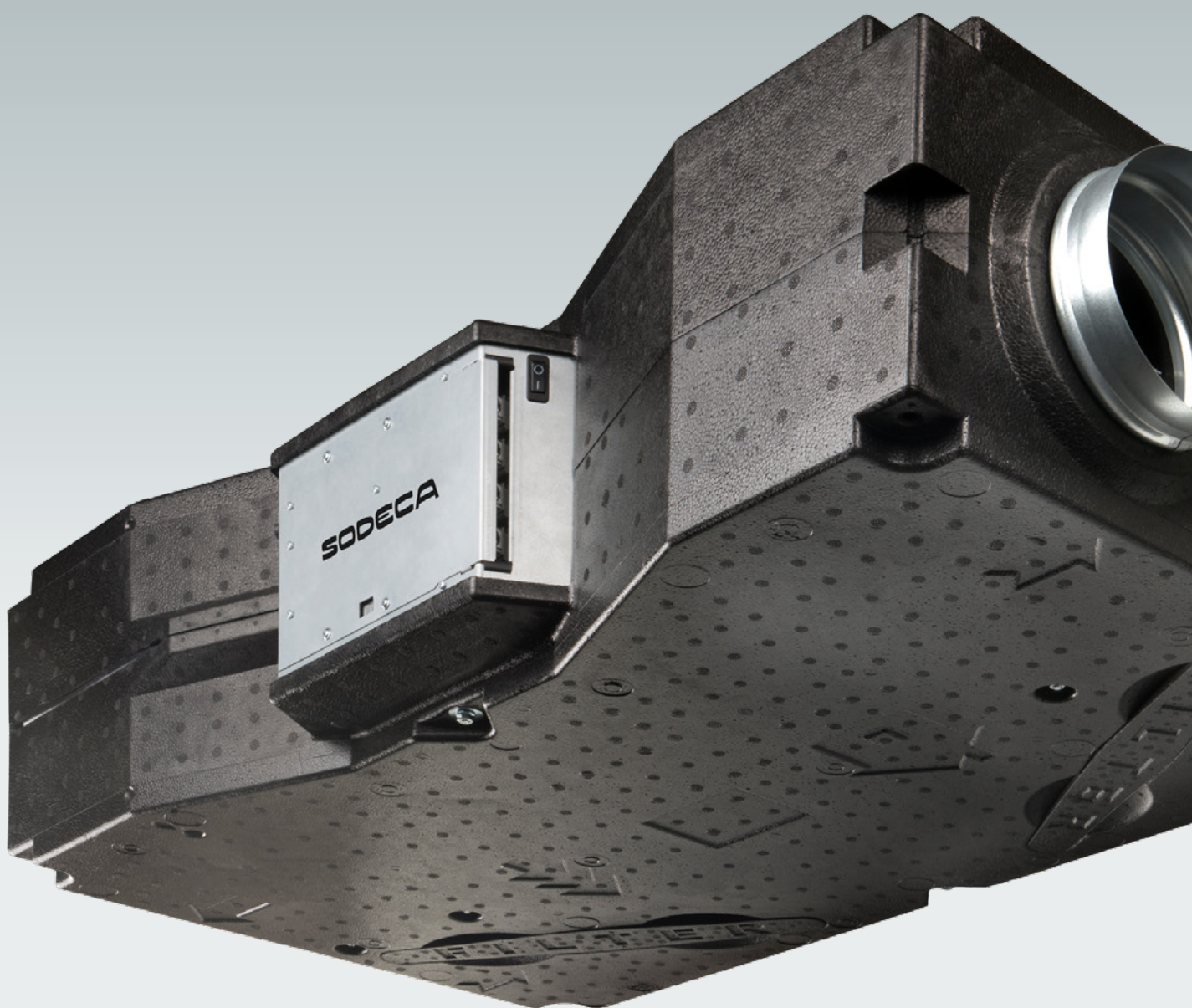


NEW

RAC WIFI

Regulador WI-FI encastrável para motores AC até 300 W com contacto para acionamento auxiliar

VENTILAÇÃO RESIDENCIAL



**VENUS**

Recuperadores de calor de elevada eficiência para instalações residenciais

**REB**

Recuperadores de calor com motor EC e by-pass integrado

**REB-HEPA**

Recuperadores de calor com motor EC Technology, by-pass incorporado e filtro HEPA

**EVM**

Kit de Ventilação de três velocidades e saída orientável

**EVP**

Ventilador de extração de baixo perfil, para instalação em teto falso e ventilação de 3 zonas distintas, em habitações unifamiliares ou apartamentos

**SVE**

Unidades de ventilação para conduta circular, com baixo nível sonoro, montados dentro de caixa isolada acusticamente

**SVE/PLUS**

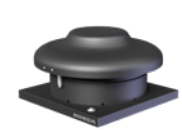
Unidades de ventilação para conduta circular, com baixo nível sonoro, montados dentro de caixa isolada acusticamente com isolante de 40 mm

**NEOLINEO V**

Ventiladores em linha para condutas com corpo amovível e dimensão reduzida com rolamentos de esferas de Longa Duração

**CL/PLUS/EC**

Unidades de ventilação em linha para condutas retangulares, com envolvente acústica de 40mm de isolamento para a redução de ruído e motor EC Technology

**CTD**

Ventiladores centrífugos de cobertura, para ventilação residencial e pequenos espaços

**RCH**

Ventilador de extração e remate de chaminé para extração híbrida em habitação coletiva

**TIRACANO**

Ventiladores para a extração de fumo em chaminés

**EDMF**

Ventiladores de casa de banho extraplano, com desenho estético e moderno

**EDQUIET/S**

Ventiladores domésticos de nível sonoro muito baixo e baixo consumo

**EDD**

Ventiladores domésticos com desenho estético e moderno

**CJV/EW**

Unidades de ventilação de funcionamento automático, saída de ar vertical, motor EC Technology e controlo de pressão constante para habitações

CORTINAS DE AR





ECONOMIC

Cortinas de ar económicas para pequenos recintos comerciais



COMERCIAL

Cortinas de ar para portas comerciais



EMPOTRABLE

Cortinas de ar encastráveis de alta pressão para portas comerciais até 6 m de altura



INDUSTRIAL MODULAR

Cortinas de ar de construção modular para instalação em portas industriais até 8 m de altura e até 12 m de largura



HEADQUARTER

Sodeca, S.L.U.
Pol. Ind. La Barricona
Carrer del Metall, 2
E-17500 Ripoll
Girona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax: +34 93 852 90 42
General sales:
comercial@sodeca.com
Export sales:
ventilation@sodeca.com

PRODUCTION PLANT

Sodeca, S.L.U.
Ctra. de Berga, km 0,7
E-08580 Sant Quirze de
Besora
Barcelona, SPAIN
Tel. +34 93 852 91 11
Fax: +34 93 852 90 42
General sales:
comercial@sodeca.com
Export sales:
ventilation@sodeca.com



EUROPE

FINLAND

Sodeca Finland, Oy
HUITTINEN
Sales and Warehouse
Mr. Kai Yli-Sipilä
Metsälinnankatu 26
FI-32700 Huitinen
Tel. + 358 400 320 125
orders.finland@sodeca.com

HELSINKI
Smoke Control Solutions
Mr. Antti Kontkanen
Viilpulantie 9C
FI-00700 Helsinki
Tel. +358 400 237 434
akontkanen@sodeca.com

HYVINKÄÄ
Industrial Applications
Mr. Jaakko Tomperi
Niinistökatu 12
FI-05800 Hyvinkää
Tel. +358 451 651 333
jtomperi@sodeca.com

ITALIA

Marelli Ventilazione, S.R.L.
Viale del Lavoro, 28
37036 San Martino B.A.
(VR), ITALY
Tel. +39 045 87 80 140
vendite@sodeca.com

PORTUGAL

Sodeca Portugal, Unip. Lda.
PORTO
Rua Veloso Salgado 1120/1138
4450-801 Leça de Palmeira
Tel. +351 229 991 100
geral@sodeca.pt

LISBOA
Pq. Emp. da Granja Pav. 29
2625-607 Vialonga
Tel. +351 219 748 491
geral@sodeca.pt

ALGARVE
Rua da Alegria, 33
8200-569 Ferreiras
Tel. +351 289 092 586
geral@sodeca.pt

UNITED KINGDOM

Sodeca Fans UK, Ltd.
Mr. Mark Newcombe
Tamworth Enterprise Centre
Philip Dix House, Corporation
Street, Tamworth, B79 7DN
UNITED KINGDOM
Tel. +44 (0) 1827 216 109
sales@sodeca.co.uk

AMERICA

CHILE

Sodeca Ventiladores, SpA.
Sra. Sofía Ormazábal
Santa Bernardita 12.005
(Esquina con Puerta Sur)
Bodegas 24 a 26,
San Bernardo, Santiago, CHILE
Tel. +56 22 840 5582
ventas.chile@sodeca.com

COLOMBIA

Sodeca Latam, S.A.S.
Sra. Luisa Stella Prieto
Calle7 No. 13 A-44
Manzana 4 Lote1, Montaña
Mosquera, Cundinamarca
Bogotá, COLOMBIA
Tel. +57 1 756 4213
ventascolombia@sodeca.co

PERU

Sodeca Perú, S.A.C.
Sr. Jose Luis Jiménez
C/ Mariscal Jose Luis de
Orbegoso 331. Urb. El pino.
15022, San Luis. Lima, PERÚ
Tel. +51 1 326 24 24
Cel. +51 994671594
comercial@sodeca.pe



SODECA Portugal

PORTUGAL

Sodeca Portugal, Unip. Lda.

PORTO

Rua Veloso Salgado 1120/1138

4450-801 Leça de Palmeira

Tel. +351 229 991 100

geral@sodeca.pt

LISBOA

Pq. Emp. da Granja Pav. 29

2625-607 Vialonga

Tel. +351 219 748 491

geral@sodeca.pt

ALGARVE

Rua da Alegria, 33

8200-569 Ferreiras

Tel. +351 289 092 586

geral@sodeca.pt

www.sodeca.pt



www.sodeca.com

