







CyberRow

Condução de ar inteligente - para uma refrigeração de racks mais eficiente

A gama completa de tecnologia de ar condicionado – de uma só fonte.

Há mais de 40 que a STULZ, uma empresa familiar, é sinônimo de ar condicionado de precisão ao mais alto nível.

Nossas soluções para o ar condicionado de aplicações empresariais críticas e sistemas sensíveis fizeram de nós uma empresa líder na nossa indústria.

Seja para centros de dados, tecnologia industrial ou de comunicação, o portfólio da STULZ tem uma solução de refrigeração à medida de seus requisitos.

Garantimos o cumprimento rigoroso dos elevados requisitos e padrões de qualidade tanto na nossa fábrica em Hamburgo como em todos os nossos locais de produção em todo o mundo. Além do mais, trabalhamoas arduamente não só para satisfazer os desejos individuais dos nossos clientes, mas também para assegurar que as nossas soluções de ar condicionado oferecem a máxima eficiência energética e uma pegada de CO₂ mínima.

Nosso portfólio vai desde a tradicional refrigeração de salas e refrigeração de alta intensidade, passando por

chillers, unidades de tratamento de ar e módulos contêineres, até microcentros de dados, assistência e nosso software de monitoramento desenvolvido internamente. Um sistema de garantia de qualidade abrangente monitora todos os detalhes nas áreas de desenvolvimento, produção, implementação e assistência.

Atualmente, a STULZ tem presença em mais de 140 países. A STULZ GmbH tem 21 subsidiárias e onze locais de produção na Europa, Índia, China e América do Norte e do Sul. Também temos acordos de parceria com inúmeros parceiros de vendas e serviços em todos os continentes. Nossa rede de especialistas altamente qualificados é uma garantia confiável dos mais altos padrões.

A riqueza combinada de nossa experiência, nossos valores, desempenho e assistência é aquilo que nos define e que os nossos clientes valorizam em particular. Soluções de ar condicionado — adaptadas aos clientes e de uma só fonte:

UMA STULZ. UMA FONTE.



CyberRow – A unidade de ar condicionado em linha com inovadora condução de ar.



Unidades de ar condicionado de precisão para uma refrigeração correta de altas cargas de calor.

No CyberRow, a inovadora condução de ar horizontal foi otimizada com tecnologias de ponta que funcionam de forma potente, flexível e eficiente - diretamente no rack. Cargas flutuantes de racks de servidores, restrições de espaço, ausência de piso elevado, existência de uma tecnologia de servidores de alta densidade — esses são exatamente os casos da prática para os quais o CyberRow foi desenvolvido. A unidade de ar condicionado é posicionada diretamente entre os racks. As vias curtas de condução de ar resultantes contribuem para a alta eficiência dessas unidades. Além disso, a opção Indirect Dynamic Free Cooling oferece o maior potencial de economia do mundo.



+ As vantagens em resumo

- Indicado para centros de dados com ou sem piso elevado
- Pode ser usado com racks de qualquer fabricante
- Refrigeração direcionada de racks de alta densidade
- Cada unidade é capaz de arrefecer até seis gabinetes de servidor
- O padrão otimizado de ar de refrigeração cria um confinamento virtual
- Indirect Dynamic Free Cooling para o máximo potencial de economia

- Tecnologia inovadora e componentes de alta qualidade garantem um consumo mínimo de energia
- Dois pontos de ajuste mutualmente independentes garantem um controle preciso da temperatura
- Até cinco ventiladores EC independentes, com velocidade variável, para uma refrigeração adaptada à necessidade em três zonas horizontais
- Compressor EC de velocidade variável para uma capacidade de refrigeração precisa e arranque suave integrado
- Fácil manutenção graças ao acesso pela parte frontal e traseira da unidade

Flexível e eficiente – com e sem confinamento.

Com o CyberRow, a STULZ oferece uma solução de ar condicionado que é posicionada diretamente entre os racks na sala de servidores. Graças à inovadora condução horizontal do ar, o ar de alimentação é direcionado aos racks de servidores e forma uma cortina de ar frio na frente deles. Não há turbulência do ar, o que significa que até seis racks de servidores podem ser refrigerados simultaneamente. As unidades são particularmente fáceis de integrar e permitem que confinamentos de corredores frios e quentes — assim como confinamentos virtuais — sejam alcançados de forma extremamente rápida.



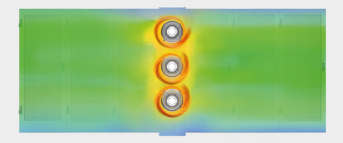
Confinamento virtual com a nossa exclusiva condução de ar.

Confinamento virtual

A alta eficiência das unidades CyberRow é possível devido à proximidade em relação ao rack de servidor: sua condução de ar exclusiva evita que o ar quente e o ar frio se misturem. Essa condução de ar é como um confinamento virtual, eliminando a necessidade de construir confinamentos reais.



O confinamento virtual pode ser claramente visualizado nesta imagem. O fluxo de ar praticamente gruda nos racks de servidores e não há turbulência do ar. O ar frio é encaminhado diretamente à parte frontal dos racks de servidores.



As áreas vermelhas - ao redor dos ventiladores EC - mostram que os ventiladores expelem o ar frio a uma altíssima velocidade (aprox. 9-11 m/s) nas saídas. No entanto, isso ocorre apenas enquanto o ar está no invólucro. As divisórias instaladas entre os ventiladores EC canalizam o fluxo de ar e as placas de fluxo de ar na saída garantem uma distribuição uniforme por toda a altura dos racks.

Confinamento de corredor frio

As unidades CyberRow com saídas de ar frontais são usadas para o confinamento de corredor frio. Aqui, as unidades de ar condicionado já não fornecem ar para os racks vizinhos, mas sim para todo o corredor frio. Para garantir um fornecimento de ar frio ideal, as unidades são posicionadas deslocadas umas das outras. O confinamento impede completamente que os fluxos de ar se misturem, garantindo uma operação eficiente.

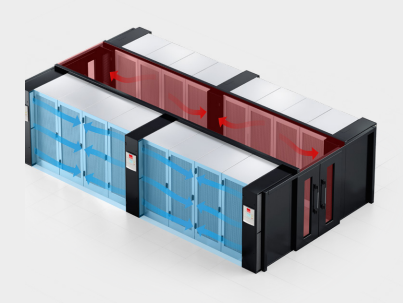






Confinamento de corretor quente

Para o confinamento de corretor quente são usadas unidades CyberRow com condução de ar lateral. O ar é expelido lateralmente, o que garante uma distribuição uniforme por todo o comprimento do corredor, enquanto o confinamento separa de forma efetiva o ar frio do quente. Os fluxos de ar são impedidos completamente de se misturar, aumentando ainda mais a eficiência.

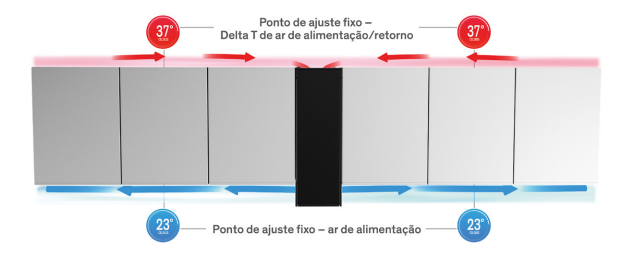


Refrigeração precisa baseada nas cargas de calor reais.

A combinação de componentes de velocidade variável com pontos de ajuste fixos para a temperatura do ar de alimentação e de retorno possibilita uma refrigeração individual e precisa em três zonas horizontais. Isso garante uma refrigeração eficiente e confiável mesmo durante cargas flutuantes do servidor.

Pontos de ajuste fixos para uma máxima eficiência

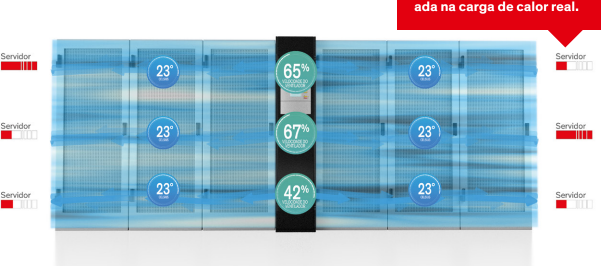
Três sensores de temperatura na parte dianteira e três na parte traseira da unidade, além de até cinco ventiladores, garantem uma medição e uma regulação precisas do Delta T desejado.



Aumento individual do ar de alimentação em três zonas

A capacidade de refrigeração em cada zona é adaptada individualmente às necessidades de refrigeração dos servidores. Assim, ao aumentar a taxa de fluxo de ar, a capacidade de refrigeração individual requerida é fornecida e

garante-se uma operação perfeita, mesmo com cargas flutuantes. Isso evita a formação de pontos quentes, e isso sem necessidade de um fornecimento excessivo com uso intensivo de energia.



Refrigeração precisa base-

Espaço de armazenamento mínimo para maior espaço livre no centro de dados.

Máxima eficiência, capacidade de refrigeração precisa e um pequeno espaço de armazenamento - o CyberRow está disponível em três larguras e duas profundidades e garante uma operação confiável e eficiente em todas as situações. As unidades individuais são posicionadas entre os racks e seu design compacto deixa ainda mais espaço livre para os seus equipamentos de Tl. As unidades são indicadas para racks de qualquer fabricante e estão disponíveis em diferentes profundidades, o que permite um fácil acesso pela parte frontal ou traseira para manutenção, independentemente da profundidade do rack.



Controle e monitoramento.

- Controlador desenvolvido pela STULZ para regular e monitorar o sistema de ar condicionado
- Seis sensores de temperatura para controlar o Delta T e o ar de alimentação
- Controla os modos de operação do sistema Free Cooling híbrido
- Se um dos ventiladores falha, os demais ventiladores aumentam sua velocidade

- Monitoramento e relatórios de todas as falhas
- Porta serial RS-485 padrão para conexão ao BMS usando Modbus e protocolos STULZ
- Sensor de umidade opcional
- Aquecedor opcional
- Umidificador opcional

O sistema certo para suas necessidades.

Eficiência energética, investimento de capital, custos de operação, tamanho da sala, proteção contra ruídos, redundância, clima local — cada projeto tem seus próprios requisitos específicos quando se trata de ar condicionado preciso. É por isso que a STULZ oferece a você a oportunidade de adaptar as unidades de forma precisa aos requisitos individuais de seu projeto. Aqui o sistema de ar condicionado certo é um fator crucial. O CyberRow está disponível em quatro diferentes sistemas de refrigeração para ajudar você a alcançar o equilíbrio ideal entre investimento, custos de operação e eficiência energética.

Sistema refrigerado a ar baseado no princípio de expansão direta (A/AS)

O calor é extraído do ar ambiente à medida que flui através do evaporador e depois é transferido para o refrigerante. A unidade de ar condicionado e o condensador são conectados um ao outro através de um circuito fechado de refrigeração. O refrigerante emite o calor para o ar externo através do condensador refrigerado a ar.



Sistema refrigerado a água baseado no princípio de expansão direta (GS)

Nosso sistema refrigerado a água funciona como o sistema refrigerado a ar, com uma diferença: o calor do circuito de refrigeração é transferido para um circuito de água de refrigeração através de um condensador de placa soldada integrado na unidade de ar condicionado. Dessa forma, a quantidade de refrigerante necessária é pequena. O calor no circuito da água de refrigeração é então descarregado para o ar externo através de um dry cooler externo.





Os sistemas AS, GS e GES estão equipados com compressores EC de velocidade variável contínua, o que torna nossos sistemas mais eficientes do que nunca. Os compressores apresentam arranque suave integrado e monitoramento de fase.

Sistema Free Cooling híbrido com controle e operação de comutação dinâmica (GES)

Este sistema funciona como o sistema GS, mas possui adicionalmente uma serpentina Free Cooling integrada. Dessa forma, em caso de temperaturas externas baixas ou moderadas, é possível prescindir parcial ou totalmente da refrigeração do compressor, que tem uma utilização intensiva de energia. O calor é transferido diretamente para o circuito da água de refrigeração pela serpentina Free Cooling integrada e descarregado no ar externo através de um dry cooler externo.



Indirect Dynamic Free Cooling

O sistema GES apresenta controle e operação de comutação dinâmica, o que garante uma operação confiável e eficiente. A combinação de Indirect Free Cooling e componentes de velocidade variável possibilita uma refrigeração precisa, adaptada à carga de calor atual, e reduz o consumo energético para o mínimo.

Tempo de funcionamento mínimo do compressor

Usando o Indirect Free Cooling, o sistema Free Cooling híbrido explora o potencial de refrigeração do ar externo assim que as temperaturas externas o permitem. Isso permite prescindir parcial ou totalmente da refrigeração do compressor, que tem uma utilização intensiva de energia.

Sem fornecimento excessivo

Os componentes de velocidade variável garantem que seja gerada exatamente a capacidade de refrigeração necessária. Por isso, não há nenhum fornecimento excessivo com uso intensivo de energia.

Quantidades mínimas de refrigerante

Como o sistema Free Cooling híbrido é refrigerado a água, ele requer uma quantidade mínima de refrigerante. O resultado é uma operação amiga do ambiente, com emissões de gases de efeito estufa reduzidas, para um investimento orientado para o futuro.

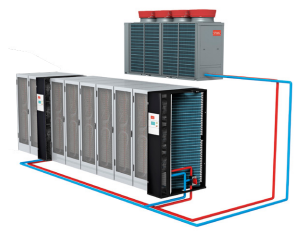
Sistema de água gelada (CW)

A unidade de ar condicionado funciona sem um circuito de refrigeração próprio, mas necessita de um gerador de água gelada independente. A unidade de ar condicionado e o refrigerador são conectados um ao outro através de um circuito de água/glicol fechado.

Sistemas completos sincronizados

As soluções de climatização da STULZ oferecem sistema completos sincronizados que funcionam com eficiência e confiabilidade. Graças às economias energéticas e à confiabilidade operacional, o seu investimento na qualidade, segurança operacional e eficiência das soluções de ar condicionado e água gelada da STULZ rapidamente será recompensado durante a operação.

Para garantir uma integração ideal, a STULZ oferece um amplo portfólio de chillers para instalação em áreas internas ou externas. Selecione a unidade correta para as suas necessidades e usufrua dos benefícios adicionais do Free Cooling.



Clima. Customizado. Você tem o desafio, nós temos a solução.



- Localização
- Projeto da sala
- Clima local
- Proteção ambiental
- Proteção contra ruídos
- Geração de calor
- Tranquilidade
- Integração e conectividade
- Engenharia interna
- Desenvolvimento interno de software

Os clientes da STULZ recebem sempre soluções personalizadas e perfeitamente configuradas à aplicação em questão.

Desde as unidades padrão até às soluções para os clientes totalmente sob medida — a capacidade de oferecer uma gama tão vasta aos clientes é a expressão da nossa filosofia, "Clima. Customizado.". O nosso objetivo é realizar os desejos de nossos clientes de forma ideal e criar soluções de climatização sustentáveis e perfeitamente adaptadas que sejam igualmente potentes, confiáveis e eficientes.







Clima customizado #1 Unidades padrão

Para suas unidades padrão, a STULZ oferece uma grande variedade de acessórios e opções para permitir um elevado nível de flexibilidade e individualização.

Clima customizado #2

Unidades padrão com opções especiais

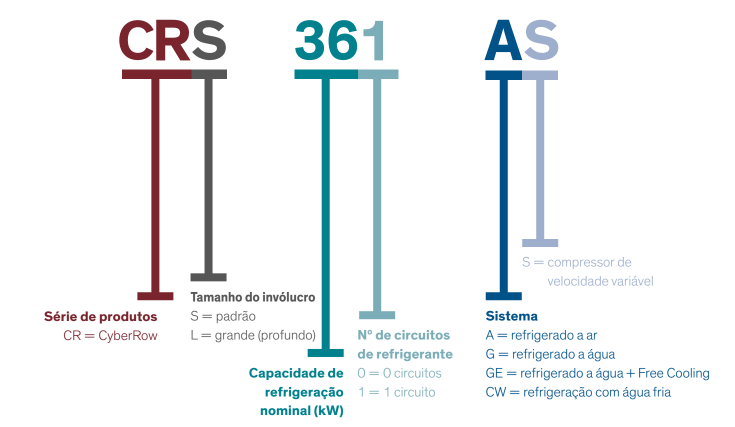
Além das unidades padrão, os projetistas da STULZ desenvolvem opções personalizadas para individualizar unidades padrão em uma extensão enorme.

Clima customizado #3

Soluções de climatização sob medida

A STULZ tem a solução! Em estreita colaboração com o cliente e totalmente sob medida para satisfazer as exigências, planejamos, implementamos e cuidamos continuamente da solução perfeita de climatização. Tal permite o desenvolvimento de soluções de climatização individuais com características de desempenho que estão perfeitamente sintonizadas entre si desde o início.

Nomenclatura



Dados técnicos

CyberRow		DX			GE		сw		
Modelo		CRS/CRL 211 AS	CRS/CRL 251 AS/GS	CRS/CRL 361 AS/GS	CRS/CRL 251 GES	CRS/CRL 361 GES	CRS/CRL 210 CW	CRS/CRL 320 CW	CRS/CRL 560 CW
Taxa de fluxo de ar ¹⁾	m³/h	4.600	5.400	8.000	5.400	8.000	5.000	6.400	11.200
Capacidade de refrigeração ¹⁾	kW	22,0	25,0	37,0	25,0	37,0	22,7	33,3	58,2
Capacidade de refrigeração, Indirect Free Cooling ²⁾	kW	-	_	-	21,5	30,9	-	-	-
Altura	mm	1.950	1.950	1.950	1.950	1.950	1.950	1.950	1.950
Largura	mm	300	400	600	400	600	300	400	600
Profundidade	mm	1.200/1.375	1.175/1.375	1.175/1.375	1.175/1.375	1.175/1.375	1.175/1.375	1.175/1.375	1.175/1.375

1) Condições do ar de retorno: 35 °C/25 % u. r.;

unidades DX: temperatura de condensação 45 °C; unidades CW: entrada de água 10 °C/saída de água 15 °C, proporção de glicol 0 %.

2) Condições do ar de retorno: 35 °C / 25 % u.r., temperatura da água 10 °C/15 °C, proporção de glicol 0 %.

STULZ Sede da Empresa

STULZ GmbH

Holsteiner Chaussee 283 22457 Hamburg Tel. +49 40 5585 0 products@stulz.de

Filiais da STULZ

ALEMANHA ÁFRICA DO SUL AUSTRÁLIA AUSTRIA BÉLGICA BRASIL CHINA CINGAPURA **ESPANHA** EUA FRANCA HOLANDA **INDIA** INDONÉSIA IRLANDA ITALIA MEXICO NOVA ZELÂNDIA POLONIA **REINO UNIDO** SUÉCIA

STULZ Australia Pty. Ltd.

34 Bearing Road Seven Hills NSW 21 47 Tel. +61 2 96744700 sales@stulz.com.au

STULZ Austria GmbH

Industriezentrum NÖ – SÜD, Straße 15, Objekt 77, Stg. 4, Top 7 2355 Wiener Neudorf Tel. +43 1 6159981 0 info@stulz.at

STULZ Belgium BVBA

Tervurenlaan 34 1040 Brussels Tel. +32 0 78054511 info@stulz.be

STULZ Brasil

Ar Condicionado Ltda.

Rua Cancioneiro de Évora, 140 Bairro - Santo Amaro São Paulo-SP, CEP 04708-010 Tel. +55 11 41634989 comercial@stulzbrasil.com.br

STULZ Air Technology and Services Shanghai Co., Ltd.

Room 406, Building 5 457 North Shanxi Road Shanghai 200040 Tel: +86 21 33607101 info@stulz.cn

STULZ France S. A. R. L.

107, Chemin de Ronde 78290 Croissy-sur-Seine Tel. +33 1 34804770 info@stulz.fr

STULZ-CHSPL (India) Pvt. Ltd.

006, Jagruti Industrial Estate Mogul Lane, Mahim Mumbai - 400 016 Tel. +91 22 56669446 info@stulz.in

PT STULZ Air Technology Indonesia

Kebayoran Square blok KQ unit A-01 Jalan Boulevard Bintaro Jaya, Bintaro Sektor 7, Tangerang Selatan 15229 Tel. +62 21 22213982 info@stulz.id

STULZ IRELAND LTD.

Unit 15 Park West Road Park West Dublin 12 info@stulz.ie

STULZ S.p.A.

Via Torricelli, 3 37067 Valeggio sul Mincio (VR) Tel. +39 45 6331600 info@stulz.it

STULZ México S.A. de C.V.

Avda. Santa Fe No. 170
Oficina 2-2-08, German Centre
Delegación Alvaro Obregon
MX- 01210 México
Distrito Federal
Tel. +52 55 52928596
ventas@stulz.com.mx

STULZ GROEP B. V.

Postbus 75 180 AB Amstelveen Tel. +31 20 5451111 info@stulz.nl

STULZ New Zealand Ltd.

Unit O, 20 Cain Road Penrose, Auckland 1061 Tel. +64 9 3603232 sales@stulz.co.nz

STULZ Polska SP. Z O.O.

Budynek Mistral. Al. Jerozolimskie 162 02 – 342 Warszawa Tel. +48 22 8833080 info@stulz.pl

STULZ Singapore Pte Ltd.

150 Kampong Ampat #05-04 KA Centre Singapore 368324 Tel. +65 67492738 sales@stulz.sg

STULZ South Africa Pty. Ltd.

Unit 3, Jan Smuts Business Park Jet Park, Boksburg Gauteng, South Africa Tel. +27 11 3972363 aftersales@stulz.co.za

STULZ España S.A.

Calle Carabaña, 25C 28925 Alcorcón (Madrid) Tel. +34 91 5178320 info@stulz.es

STULZ Nordics AB

Sigfridsvägen 4 126 50 Hägersten Stockholm, Sweden Tel. +46 8 12157550 info@stulz-nordics.com

STULZ U. K. Ltd.

First Quarter, Blenheim Rd. Epsom Surrey KT 19 9 QN Tel. +44 1372749666 sales@stulz.co.uk

STULZ AIR TECHNOLOGY SYSTEMS (STULZ USA), INC.

1572 Tilco Drive Frederick, MD 21704 Tel. +1 301 6202033 info@stulz-ats.com

Perto de você em todo o mundo

Com parceiros competentes e especializados em dez delegações na Alemanha e em filiais, e venda exclusiva e agentes autorizados em todo o mundo. Nossos onze locais de produção estão situados na Europa, América do Norte e Ásia.

