## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SK 3232.599 Chiller para aplicação em TI

Estado: 21/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



## SK 3232.599 - Chiller para aplicação em TI

Confiabilidade na climatização para atender aos requisitos de projetos específicos. Chillers refrigerados a ar e água das linhas "CyberCool" e "Explorer" da Stulz.

#### Recursos

Cód. Ref.	SK 3232.599
Vantagens	Para aplicações em data centers, no setor de TI, na indústria, na medicina e na segurança operacional
	Condensadores com tecnologia de microcanais para melhor
	transmissão de calor e menos gás refrigerante, além de redução do peso e da perda de pressão do ar
	Redundância por meio de dois circuitos de refrigeração independentes
	Transporte facilitado com contêiner ISO
	Os Chillers à base de ar estão disponíveis nas versões free colling e com ruídos reduzidos
	Líder em custo total de propriedade: sistema de climatização com os menores custos operacionais pelos modos free colling e Mix Mode Boost
	Versatilidade para adaptação a qualquer projeto
	Emissão de ruídos mínima com eficiência energética máxima
	Potencial máximo de economia graças ao free cooling indireto

© Rittal 2025

#### Recursos

Modelo	«Explorer» é uma linha de Chillers à base de ar adequados para aplicação em diversos setores. O diferencial dos aparelhos desta série é a combinação de componentes de alta qualidade com a habilidade de implementar os requisitos específicos de cada projeto. Como renomado fabricante de Chillers, oferecemos um portfólio de produtos com a mais moderna tecnologia, que se destacam pelos preços competitivos e ampla versatilidade de adaptação às demandas dos clientes. Potência de refrigeração (kW): 80 – 1.200 CyberCool: eficiência energética máxima e segurança operacional
	perfeita para soluções de Chillers complexos e sofisticados, sem abrir mão de nada – esse é o compromisso dos sistemas CyberCool 2 à base de água. Sem contar que representam um conceito geral totalmente inovador, com todos os componentes completamente sincronizados para assegurar alto grau de eficiência energética e baixo nível de emissão de ruídos. O resultado é uma série de Chillers que já atendem aos requisitos da diretriz da União Europeia de 2021 relativa à concepção ecológica de produtos. Potência de refrigeração (kW): 50 – 1.400
Nota	Os Chillers são projetados e oferecidos para projetos específicos
Emb.	1 unid.
Número da tarifa alfandegária	84186900
EAN	4028177963955
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

© Rittal 2025 3