

O MELHOR **VAPOR**

O melhor vapor é gerado com pouco consumo de energia e de água, com a maior segurança possível, de forma silenciosa, descomplicada e com fiabilidade. Quem necessitar de vapor industrial para os seus processos de produção, beneficia destas características. E estas são as características de desempenho que tornam os geradores de vapor da CERTUSS os líderes de mercado neste segmento.

A fiabilidade da CERTUSS

Resultado de controlos de qualidade consistentes de todos os componentes e processos de fabrico.







Em mais de 80 setores , como a saúde, a indústria química, farmacêutica e automóvel, hotelaria, indústria de alimentos e bebidas, os geradores de vapor da CERTUSS são uma presença obrigatória em todo o mundo. Com investigação e desenvolvimento consistentes, bem como os mais altos padrões de qualidade, fabricamos geradores de vapor a gás, a óleo e aquecidos eletricamente há mais de 60 anos. As classes de desempenho variam até 2000 kg/h para módulos alimentados a combustíveis fósseis e até 320 kg/h para geradores de vapor elétricos por caldeira de vapor.

Os sistemas CERTUSS destacam-se pelo grande nível de modularidade. Podem ser combinados para formar sistemas múltiplos inteligentes e, assim, fornecer quantidades significativamente maiores (até 16 t/h), conforme o necessário e de forma muito económica,





Um princípio com muitas vantagens:

Princípio de caldeira de tubos de água CERTUSS





Redescobrir o vapor

Como gerar vapor que fique imediatamente disponível, da mais alta qualidade, com a máxima segurança e sem pré-aquecimento demorado? O princípio de caldeira de tubos de água CERTUSS e um comando inteligente tornam-no possível. Esta tecnologia foi desenvolvida pela nossa equipa ao longo de décadas. Em conjunto com a construção vertical típica da CERTUSS, podemos oferecer soluções compactas e com economia de espaço que funcionam de forma muito económica. Consequentemente, aplicam-se a estes sistemas condições de instalação simplificadas na maioria dos países.

Os nossos sistemas produzem apenas a quantidade de vapor necessária na produção em determinado momento, o que os torna económicos e ecológicos. Todos os geradores de vapor CERTUSS cumprem as normas ambientais atuais. A pedido, disponibilizamos certificações específicas do país e outras homologações.





Todas as serpentinas de aquecimento CERTUSS são desenvolvidas, fabricadas e testadas na fábrica de Krefeld.

Caminhos conjuntos
para uma forte presença global

Com know-how e continuidade

Com a aquisição da CERTUSS pela empresa japonesa Miura Co. Ltd., surge uma empresa forte e com um posicionamento internacional. Como parte da família Miura, o principal fabricante mundial de soluções para salas de caldeiras, asseguramos a nossa posição no mercado internacional de geradores de vapor com know-how, tecnologias inovadoras e uma visão estratégica.

A forte marca CERTUSS continuará a existir em todo o mundo. A fusão com a Miura Co. Ltd. confere-lhe uma presença global ainda maior. Juntos, operamos a nível internacional, conseguindo assim ficar mais próximos dos nossos clientes. Com as nossas tecnologias, ajudamos a poupar energia, prestando assim um contributo sustentável para a proteção do nosso ambiente. A segurança do abastecimento e um elevado nível de satisfação do cliente são o nosso objetivo.





A CERTUSS faz parte do MIURA Grupo





Geradores de vapor duradouros, eficientes e com pouca necessidade de manutenção para mais sustentabilidade

O tipo ideal

Os nossos construtores, engenheiros e técnicos qualificados trabalham há muitos anos no tipo ideal de gerador de vapor com grande criatividade, conhecimentos técnicos e atenção ao detalhe. Verificamos todos os componentes para obter a maior qualidade e utilizamos

os melhores. Por isso, os geradores de vapor CERTUSS são fáceis de operar, requerem pouca manutenção e trabalham de forma fiável durante décadas. A produção da CERTUSS está certificada pela norma de qualidade DIN EN ISO 9001:2015 e os nossos próprios requisitos de qualidade são mais elevados que os da norma em muitos setores.









Vantagens do sistema

OPERAÇÃO SIMPLES

_Todas as configurações e definições são fáceis de controlar com o ecrã tátil intuitivo.

DURABILIDADE

_A água de alimentação pré-aquecida entre 90 e 95 °C separa o oxigénio da água e protege contra corrosão.

INEXISTÊNCIA DE TEMPOS DE ESPERA

_A serpentina de aquecimento CERTUSS é o componente central do princípio da caldeira de tubos de água. 3 minutos após o arranque do sistema, o gerador de valor rápido fornece vapor saturado.

PRECISÃO

_O queimador de controlo exato fornece a pressão de vapor com regulação precisa em passos de 1/10 bar.

SEGURANÇA

_Devido ao princípio da caldeira de tubos de água, é aquecida apenas uma pequena quantidade de água, ao contrário das caldeiras convencionais. Isto reduz os riscos ao mínimo.

PROTEÇÃO

_A válvula de proteção automática impede a sobrepressão.

EFICIÊNCIA

_O isolamento triplo a ar e recuperação de calor sem perdas são únicos. O ar de combustão é aquecido por um lado e, por outro lado, a manga exterior é arrefecida, o que minimiza as perdas e poupa energia. Com o CERTUSS Economiser, o potencial energético do gás de combustão libertado é reaproveitado.





Elétrico, eficiente, compacto, modular e potente

No que respeita a eficiência, ajuste da potência e aproveitamento de espaço, a série CERTUSS EMX é uma nova classe de potência. O aquecimento dos geradores de vapor elétricos é realizado através de barras de aquecimento em aço inoxidável com grande superfície de aquecimento.

A potência dos elementos de aquecimento é regulada progressivamente através de contatores de semicondutores. Uma vantagem energeticamente eficiente é o ajuste de potência modulável imediato da necessidade de vapor concreta durante o ciclo de operação.







ELÉTRICOS, DE POTÊNCIA EXPANSÍVEL E COMPACTOS

Os geradores EMX de vapor ficam prontos a funcionar 3 a 5 minutos após o arranque do sistema e a construção dos aparelhos garantem uma regulação progressiva da potência de vapor de 10 a 320 kg/h. Cada módulo pode ser expandido para uma capacidade de 160 kg/h. A série EMX está disponível em onze capacidades de rendimento.

A construção compacta reduz as necessidades de espaço até 25 %. As dimensões do aparelho em padrão de porta (80 cm) tornam a montagem eficiente e a expansão modular permite a máxima variabilidade na disposição dos elementos de montagem.









ACESSOS FACILITADOS [VANTAGEM DE MANUTENÇÃO]

_Os ACESSOS FLEXÍVEIS permitem intervenções para manutenção muito rápidas e simples.

DESGASTE REDUZIDO [LONG-LIFE]

_O DESIGN LONG-LIFE garante resistência, fiabilidade e vida útil elevadas.

INSTALAÇÃO [EFICIENTE]

- _O MÓDULO DE ÁGUA integrado opcional MX-CPA reduz o esforço de instalação e os custos.
- _A OPERAÇÃO DE 72 HORAS completamente automática aumenta a eficiência do trabalho.

COMANDO [PLUS]

_O COMANDO THERMOTIMAT-PLUS comprovado é opcional. Protege contra corrosão e a pressão constante da caldeira e a qualidade constante do vapor aumentam a segurança do processo.

PRESSÃO OPERACIONAL [ATÉ 16 BAR]

_A pressão operacional segura de até 16 BAR garante uma ampla gama de aplicações.

VAPOR [QUALIDADE]

_Possibilidade de VAPOR INDUSTRIAL ou CULINÁRIO de acordo com a aplicação.

HMI [CONTROLO SIMPLES]

- _O DESIGN HUMAN-MACHINE-INTERFACE garante um controlo simples em 15 idiomas.
- _No caso de requisitos de vapor variáveis, a pressão é ajustada de forma inteligente e o consumo reduzido.
- _A tecnologia permite CONDITION MONITORING e SERVIÇOS REMOTOS e cumpre todos os requisitos da Indústria 4.0.

ONE-VIEW-CONTROL [MONITORIZAÇÃO REMOTA]

_A INDICAÇÃO DE ESTADO POR LED e o INDICADOR DO NÍVEL DE ÁGUA na dianteira do aparelho permitem uma certeza constante em relação ao estado do aparelho.

REFRIGERAÇÃO [INTEGRADA]

_A REFRIGERAÇÃO OPCIONAL DO ARMÁRIO DE DISTRIBUIÇÃO protege a operação, mesmo no caso de temperaturas elevadas.







A solução totalmente automática e segura – no mais pequeno espaço

Esta série é a solução prática para todas as áreas de aplicação com necessidade de vapor reduzida, como pequenas cervejarias, empresas farmacêuticas ou de produtos alimentares. Graças ao comando eletrónico, a utilização do JUNIOR é bastante intuitiva. Domina particularmente situações de trabalho em que o vapor não é necessário de forma contínua e está equipado com todos os dispositivos de segurança prontos a funcionar. A gestão da combustão da nova geração pode ser programada para todos os tipos de combustível. A construção vertical compacta economiza espaço e é ideal em espaços limitados.

Ed Col





AJUSTE DE POTÊNCIA EFICIENTE, OPERAÇÃO SIMPLES E COMPROVADO NA PRÁTICA

O sistema Thermotimat opcional permite uma operação completamente automática. Não são necessários operadores. A operação manual é intuitiva e simples. O visor de comando, com instruções de arranque e desativação suportadas por gráficos é fácil de compreender e apresenta o estado operacional, a programação, erros e mensagens em todos os idiomas pretendidos. A pedido, é possível instalar um comando e programação à distância.







INTUITIVIDADE

_Operação significativamente simplificada por GUIA DE MENU NO ECRÃ TÁTIL.

COMANDO À DISTÂNCIA E ASSISTÊNCIA

- _Programável remotamente, legível ou controlável por Ethernet, Bus CAN, Profibus ou modem GSM/UMTS.*
- _Assistência exemplar reconhecida, disponibilidade do atendimento ao cliente 24 horas por dia, 365 dias por ano.

VANTAGENS DA NOSSA TECNOLOGIA

- _Construção robusta totalmente em aço, com refrigeração a ar de revestimento duplo sem materiais isolantes.
- _Amortecimento de ruídos e vibrações, fixação de grupos elástica.
- _Montagem central vertical e sem tensão do sistema de aquecimento com decantação de ponto mais fundo.

RENTABILIDADE

- _Eficácia do sistema extremamente elevada (com permutador de calor de gases de escape até 98 %) através do ISOLAMENTO TRIPLO A AR com pré-aquecimento simultâneo do ar de combustão com perdas de irradiação mínimas.
- _Tempo de aquecimento reduzido. A potência de vapor total é atingida em 3 a 5 minutos.
- _Adaptação imediata da potência à respetiva necessidade de vapor, com economia de energia e custos, graças à GESTÃO ELETRÓNICA DA COMBUSTÃO e SISTEMA DE CHAMA-PILOTO (queimador a gás).

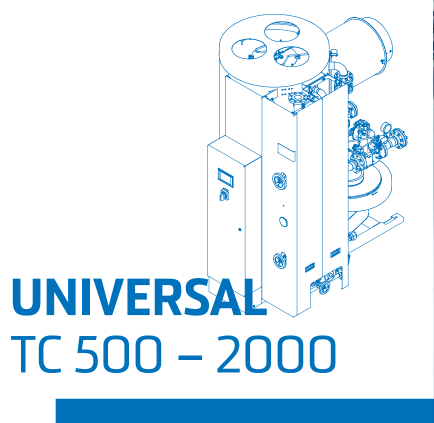
OPERAÇÃO E INSTALAÇÃO

- _Operação totalmente automática.
- _Instalação segura possível sem plataforma
- _Ocupação de pouco espaço
- _Permitida a instalação em espaços de trabalho, sem necessidade de sala de caldeiras.
- _Instalação e operação na Alemanha sem licença até à categoria III.
- _Compatível com todas as máquinas de vapor CERTUSS de construção igual ou diferente.





^{*}Equipamento adicional.



Máxima potência de vapor económica – expansível a pedido

Os geradores de vapor UNIVERSAL são a solução ideal para instalações de produção com grande necessidade de vapor. O âmbito de potência adapta-se de forma flexível à quantidade de vapor necessária. Todos os geradores de vapor UNIVERSAL são módulos completamente equipados e prontos a funcionar. Podem ser combinados em cascata entre si e possuem um pacote de segurança abrangente. Em comparação com as soluções convencionais, os geradores de vapor CERTUSS necessitam apenas de um terço da área.







O SEGREDO DA QUALIDADE CERTUSS: TECNOLOGIA INOVADORA, OS MELHORES COMPONENTES E CUIDADO ABSOLUTO

Como todos os geradores de vapor CERTUSS, a grande série também cumpre os mais altos requisitos em termos de segurança, eficiência e vantagens operacionais. O comando intuitivo e fácil de entender pode ser operado de forma totalmente automática e manual com pouco pessoal e tempo. O comando, programação ou diagnóstico remoto é possível de várias vias.

Se as suas necessidades de vapor aumentarem, os sistemas são compatíveis com qualquer série CERTUSS e podem ser expandidos com precisão.





Mais eficiência através da carcaça do gerador de vapor com isolamento triplo CERTUSS

RENTABILIDADE

- _Eficácia do sistema extremamente elevada (com Economiser até 98,5 %) através do ISOLAMENTO TRIPLO A AR com pré-aquecimento simultâneo do ar de combustão com perdas de irradiação mínimas.
- _Tempo de aquecimento reduzido. A potência de vapor total é atingida em 3 a 5 minutos.
- _Adaptação imediata da potência à respetiva necessidade de vapor, com economia de energia e custos, graças à GESTÃO ELETRÓNICA DA COMBUSTÃO e SISTEMA DE CHAMA-PILOTO (queimador a gás).
- _Com QUEIMADOR A GÁS, regulação de potência modulada entre 50 e 100 % de potência de vapor (no funcionamento a óleo através dois níveis de potência 50 e 100 %).
- _Bomba de água de alimentação com manutenção reduzida e REGULADA POR ROTACÕES.
- _Queimadores com emissões reduzidas de todas as dimensões especialmente desenvolvidos, de acordo com as mais recentes normas europeias.

VANTAGENS OPERACIONAIS

- _Operação significativamente simplificada por GUIA DE MENU NO ECRÃ TÁTIL.
- _SISTEMA AUTOMÁTICO THERMOTIMAT para uma operação totalmente automática.*
- _Comando à distância e controlo por Ethernet e por rede móvel.*
- _Opcional: Unidade de alimentação "CPA" como instalação completa de sala de caldeira, com bomba de alimentação da caldeira, tanque de água de alimentação, secador de vapor, tratamento de água e refrigerador de mistura de águas residuais.

VANTAGENS NA INSTALAÇÃO

- _Instalação segura possível sem plataforma
- _Ocupação de pouco espaço
- _Permitida a instalação em espaços de trabalho,
- sem necessidade de sala de caldeiras.
- _Instalação e operação na Alemanha sem licença até à categoria III.
- _Equipamento de série para operação sem intervenção manual até 72 horas (monitorização da água opcional).



^{*}Equipamento adicional.







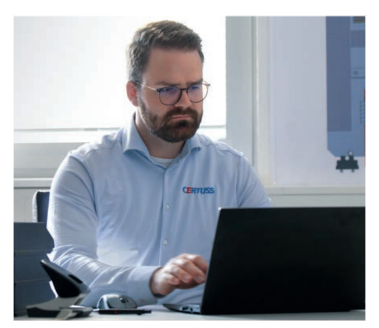
EFICIÊNCIA REDEFINIDA – O GERADOR DE VAPOR DA PRÓXIMA GERAÇÃO

Na nova série de modelos UMX, as funções que anteriormente eram opcionais são agora incluídas como padrão. Componentes como a bomba de água, a válvula deslizante, o filtro de água quente, o filtro de gás e o secador de vapor são totalmente integrados e pré-instalados — de modo que o CERTUSS UMX está pronto para uso imediato.

Uma grua de manutenção integrada, uma prática escada de acesso prática e um acesso de serviço melhorado garantem maior segurança e eficiência durante os trabalhos de manutenção. O ecrã de 7 polegadas permite um controlo conveniente da operação – inclusivamente através da ligação a um sistema central de gestão de edifícios. Graças ao inovador One View Control, é possível estar sempre atento ao estado do dispositivo – mesmo à distância.







CONTROLO REMOTO

_Graças ao ONE VIEW CONTROL, é possível estar sempre atento ao estado do dispositivo – programável, legível ou controlável mesmo à distância.

VANTAGEM ESTRUTURAL

- _Pronto para utilização imediata: A BOMBA DE ÁGUA, A VÁLVULA DESLIZANTE, O FILTRO DE ÁGUA QUENTE, O FILTRO DE GÁS e O SECADOR DE VAPOR estão integrados e pré-instalados.
- _O comprovado CONTROLADOR THERMOTIMAT-PLUS pertence agora ao equipamento padrão.

FACILIDADE DE UTILIZAÇÃO

_Um ACESSO DE SERVIÇO otimizado, uma GRUA DE MANUTENÇÃO pré-montada e uma ESCADA DE ACESSO integrada tornam os trabalhos de manutenção mais fáceis, seguros e ainda mais eficientes.



RENTABILIDADE

- _Tempo de aquecimento curto. A capacidade de vapor total é atingida após 3 5 minutos.
- _O queimador totalmente modulado com uma gama de regulação de 5:1 proporciona uma modulação progressiva entre 20 % e 100 % de capacidade.
- _Concebido para utilização com gás natural, gás liquefeito ou gás duplo (gás natural/gás liquefeito).
- _As emissões de NOx permanecem muito abaixo do exigido pelos regulamentos.

OPERAÇÃO E INSTALAÇÃO

- _Operação totalmente automática.
- _Instalação segura possível sem plataforma
- _Ocupação de pouco espaço
- _Permitida a instalação em espaços de trabalho, sem necessidade de sala de caldeiras.
- _Instalação e operação na Alemanha até à cat. III isentas de autorização.
- _Compatível com todos os geradores de vapor CERTUSS de construção iqual ou diferente.
- _Também utilizável como solução híbrida em conjunto com o gerador de vapor elétrico EMX







«Nada mais do que o necessário» significa eficiência

Os sistemas múltiplos da CERTUSS permitem uma alimentação de vapor altamente flexível e com economia de energia. Graças ao sistema de diagnóstico integrado, a produção de vapor é distribuída da forma ideal pela caldeira de carga base e caldeira de pico de carga. Isto permite uma operação orientada para as necessidades, duradoura e sustentável.

É possível combinar de modo ideal diferentes tipos de combustão e aquecimento, como gás, óleo ou eletricidade, bem como diferentes classes de potência, de acordo com as condições técnicas da produção. Como solução híbrida particularmente eficiente, o EMX com aquecimento elétrico e o UMX com queima de combustíveis fósseis podem ser operados em sistemas múltiplos graças a unidades de controlo idênticas.







A sala da caldeira à medida pronta a funcionar

Se for necessário colocar a geração de vapor no exterior de edifícios ou se forem utilizados sistemas móveis, fabricamos a solução certa de células de espaços.

A célula de espaço inclui todos os componentes para a geração de vapor.

A sua construção pode ser adaptada de forma flexível aos requisitos de espaço e da produção e funciona de forma tão rentável como os sistemas estacionários da CERTUSS. Também neste caso, a potência de vapor total fica disponível 5 minutos após o arranque do sistema.







As suas especificações são cruciais

Os sistemas de vapor em contentor da CERTUSS são feitos à medida para 80 setores. Também realizamos profissionalmente desenvolvimentos específicos para necessidades especiais. A operação dos sistemas é simples, com uma adaptação eficiente para a capacidade necessária e uma configuração especialmente economizadora de espaço.

Outras vantagens dos sistemas múltiplos em contentores são a elevada segurança do processo e em picos de carga, bem como a segurança contra falhas. A manutenção é possível durante a operação. Fornecemos sistemas completos prontos a utilizar em todo o mundo.

Assumimos a colocação em funcionamento da instalação da caldeira de vapor e a formação dos operadores. Também adaptamos os nossos modelos de manutenção e assistência às suas necessidades.







VANTAGENS DO CONTENTOR

- _Adaptado aos desejos e especificações do cliente
- _Compacto e com economia de espaço
- _Pré-instalação completa dos componentes mecânicos e elétricos
- _Versão com paredes em aço inoxidável isolado e da mais elevada qualidade para prote equipamentos
- _Pintura exterior conforme os desejos do cliente
- _Colocação de tubagens isoladas no interior
- _Porta em aço ou UPVC
- _lluminação completa do interior
- _A maior flexibilidade possível graças à escolha individual do local de instalação
- _Sem necessidade de sala da caldeira separada
- _Custos reduzidos para a instalação no local
- _Interruptor de desativação de emergência opcional

ELEMENTOS OPCIONAIS DO EQUIPAMENTO

- _Máquinas de vapor CERTUSS
- _Unidade de alimentação CPA
- _Sistema de tratamento de água
- _Distribuidor de vapor
- _Estação de redução de pressão
- _Secador de vapor
- _Sistema de elevação de condensado
- _Climatização
- _Depósito de óleo
- _e mais





CPA | CERTUSS

UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO

Os melhores requisitos para durabilidade e qualidade do vapor

Uma qualidade da água contínua é fundamental para a durabilidade do gerador de vapor. A alimentação correspondente protege a CERTUSS CPA pré-instalada de fábrica. É adaptada com precisão ao respetivo sistema e situação de montagem. Caso a necessidade de potência venha a aumentar no futuro, o equipamento da CPA pode tomá-la em consideração. A CPA inclui e regula todas as ligações de água, vapor, eletricidade e energia. Os componentes de alta qualidade para o tratamento e alimentação da água são montados de forma acessível, compacta e com economia de espaço.





Esforço de instalação mínimo graças a pré-fabrico à medida

A tubagem completa entre o gerador de vapor e a unidade de alimentação é tecnicamente adaptada às características do local e pré-fabricada. O mesmo se aplica à cablagem elétrica e aos cabos de ligação do sistema. O planeamento prévio em formato CAD garante precisão e segurança. Estas preparações reduzem

ao mínimo o esforço de instalação no local.



ELEMENTOS OPCIONAIS DO EQUIPAMENTO

- _Sistema de tratamento de água incluindo dosagem automática
- _Permutador de calor de dessalinização
- _Depósito de água de alimentação
- _Secador de vapor
- _Recipiente de purga
- _Bomba de pressão prévia
- _Testomat
- _Medidor de condutividade
- _Armário de distribuição





VANTAGENS DA CPA

- _Todos os componentes para alimentação e tratamento da água para as máquinas de vapor CERTUSS como unidade completa
- _Necessidade de espaço reduzida devido a construção compacta
- _A instalação tecnicamente correta garante a operação segura
- _Proteção contra corrosão devido à estrutura de base revestida a pó
- _Completa com subdistribuição elétrica
- _Manutenção simples e acessibilidade
- _Fabrico de série económico com elementos perfeitamente adaptados entre si
- _Uso de materiais autorizados de alta qualidade
- _Economia de custos devido a redução significativa do tempo de montagem
- _Segurança graças à pré-instalação de fábrica de todas as ligações de água, vapor, eletricidade e energia



Eficiência que se destaca e reduz CO₂

Os permutadores de gases de escape aumentam a eficácia e reduzem as emissões de ${\rm CO_2}$ dos geradores de vapor CERTUSS alimentados a óleo ou gás. Os permutadores de calor CERTECON aproveitam o calor de exaustão para aumentar a temperatura da água de alimentação. Isto permite uma recuperação de calor de até 43 kW, o que aumenta a eficiência e reduz o consumo de combustível.





ECONOMISER SPI 500 – 2000

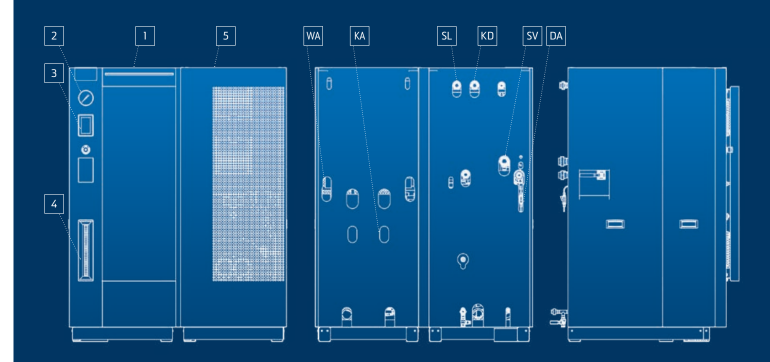
Menos consumo de energia – mais eficiência

Dependendo do gerador de vapor CERTUSS a gás ou óleo usado e da situação de instalação, este permutador de calor de gases de escape ajuda a reduzir significativamente o consumo de combustível e a aumentar a eficiência. É possível uma recuperação de calor de até 83 kW.

A nossa equipa aconselha-o sobre os detalhes da utilização.







- 1 Modelo Elektro E160MX
- 2 Manómetro
- 3 Ecrã de toque
- 4 Indicador de nível
- 5 Unidade de alimentação MX-CPA

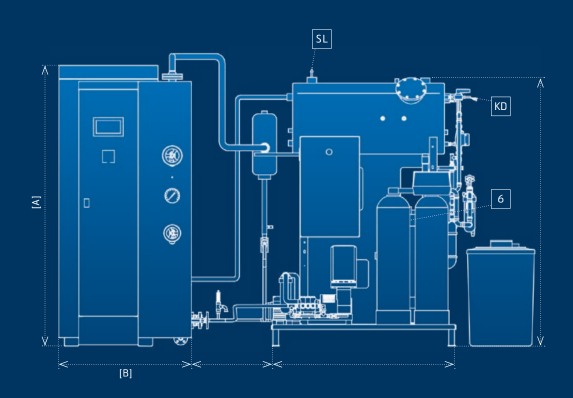
- DA Saída de vapor
- SV Válvula de segurança para o ar livre
- SL Tubo de emissão para o ar livre
- WA Ligação da água
- KD Ligação do condensado
- KA Ligação de canal



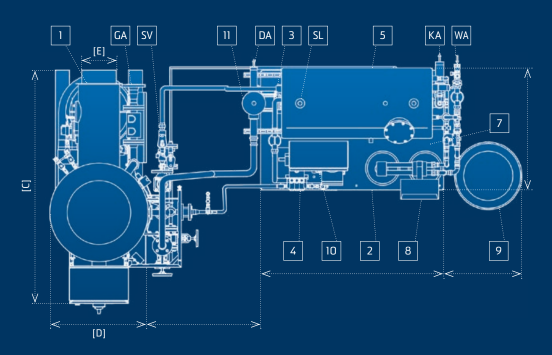
EMX E10MX – E320MX

Modelo E-MX		10	20	40	60	80	100	130	160	200	260	320		
Desempenho														
Capacidade de vapor	kg/h	10	20	40	60	80	100	130	160	200	260	320		
Potência de aquecimento	kW	8	16	32	48	67	80	107	120	160	200	240		
Potência elétrica	kW	8.7	16.7	32.7	48.7	67.7	80.7	107.7	120.7	160.7	200.7	240.7		
Conteúdo de água	lts.		37 (AB = 18,5) 45 (AB = 28,9) 89 (AB = 56,7)											
Tensões de serviço			380 – 480 V · 50/60 Hz											
Pressões														
Pressão de serviço min. / máx.	MPa (bar)	0,3 / 0,35	$ \begin{array}{c} 0.3 \ / \ 0.35 \ (3.0 \ / \ 3.5) \ \cdot \ 0.35 \ / \ 0.55 \ (3.5 \ / \ 5.5) \ \cdot \ 0.35 \ / \ 0.9 \ (3.5 \ / \ 9.0) \ \cdot \ 0.35 \ / \ 1.1 \ (3.5 \ / \ 11.0) \ \cdot \ 0.35 \ / \ 1.18 \ \cdot \ 0.35 \ / \ 1.45 \ (3.5 \ / \ 14.5) \\ 0.4 \ (4) \ \cdot \ 0.6 \ (6) \ \cdot \ 1.0 \ (10) \ \cdot \ 1.2 \ (12) \ \cdot \ 1.3 \ (13) \ \cdot \ 1.6 \ (16) \\ \end{array} $											
Sobrepressão máxima permitida	MPa (bar)				0,4 (4) . (0,6 (6) · 1,0	(10) · 1,2 (1	2) · 1,3 (13)	. 1,6 (16)					
Materiais														
Corpos de pressão		Aço carbono (P235GH) / aço inoxidável (1.4571)												
Tanque de água de alimentação						Aço inoxi	dável (1.4571)						
Válvulas					Latã	o / aço inoxi	dável (1.4404	/1.4571)						
Armário do invólucro			Aço carbono (S235JR) / aço inoxidável (1.4301)											
Dimensões e peso														
Dimensões (A x L x P)	mm				1900 x 7	74 x 1150				190	10 x 1580 x 1	150		
Peso de serviço	kg		520				630				960			
As seguintes potências a	dicionais	ocorrem co	nsoante a	versão										
Potência elét. da tensão de comando 230 VAC (opção MX-CPA)	kW						0.25							
Potência elétr. aparelho de climatização	kW				0	.95					1.45			
Potência elétr. do aquecimen-	kW				0	/18				0	/ 18 / 27 / 3			
to da água de alimentação					,,	110				,	7 10 7 27 7 0	•		
Ligações														
Ligação de vapor					1	/2"					1"			
Ligação de água macia							1/2"							
Válvula de segurança	4 - 6 bar					1"					11/4"			
	10 - 13 bar					1"					1"			
	16 bar					1"					11/4"			
Tubo de purga/dessalinização	DN						1/2"							
Tubo de transbordo/esva- ziamento	DN						1"							
Retorno de condensado	DN						1"							
Tubo de emissão	DN						1"							
Volumes														
Tanque de água de alimen- tação	٧						45,5 litros							
Classificação DGRL 2014	/68/UE													
Categoria DGRL	4 bar					II					III			
	6 – 16 bar					III					III			

Dimensões e peso arredondados por excesso ou defeito. MPa e bar são valores de sobrepressão. Os valores de desempenho têm por base uma temperatura da água de alimentação de 10 °C e 0,6 MPa (6 bar) de sobrepressão de vapor.



- 1 Modelo JUNIOR TC
- 2 Unidade de alimentação CPA
- 3 Bomba de pressão prévia
- 4 Bomba da água de alimentação
- 5 Tanque de água de alimentação
- 6 Refrigerador de mistura
- 7 Doseador
- 8 Instalação de descalcificação
- 9 Tanque de salmoura
- 10 Armário de distribuição
- 11 Secador de vapor
- DA Ligação de vapor
- WA Ligação da água
- SL Tubo de emissão para o ar livre
- SV Válvula de segurança para o ar livre
- KA Ligação de canal
- KD Ligação do condensado
- GA Ligação de gás



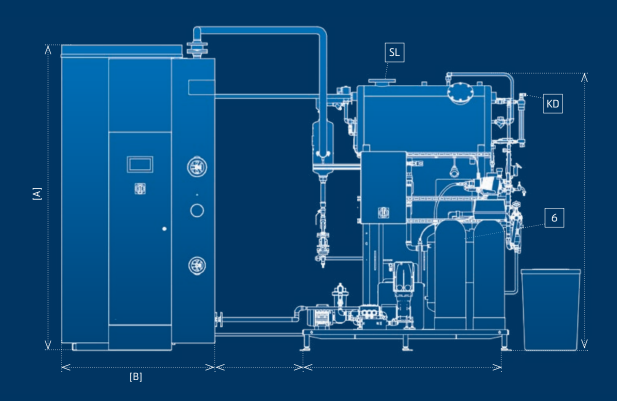


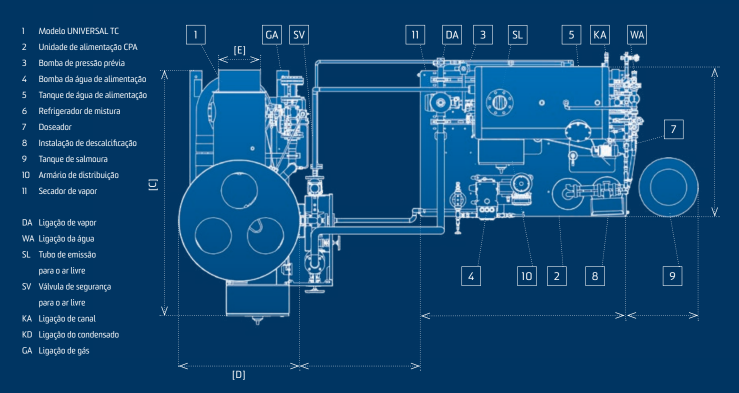
JUNIOR TC 80 – 400

Modelo JUNIOR 80 120			120	150	200	250	300	350	400			
Dimensões	es 1			2			3					
Desempenho												
Capacidade de vapor	kg/h	80	80 120		200	250	300	350	400			
Potência de aquecimento nominal	kW	52	79	98	131	164	197	230	262			
Potência calor de combustão	kW	58	87	109	145	182	218	254	291			
Níveis					1			1				
Pressões												
Pressão de serviço min. / máx.	MPa (bar)	0,6 (6) / 0,8	- 2,9 (8 - 29)	0,6 (6) / 0,8	- 2,9 (8 - 29)		0,6 (6) / 0,8	- 2,9 (8 - 29)				
Sobrepressão máxima permitida	MPa (bar)	1,0 - 3,2	2 (10 – 32)	1,0 - 3,2	(10 - 32)		1,0 - 3,2	(10 – 32)				
Consumo												
Gás natural	m³/h	5.8	8.7	10.9	14.5	18.2	21.8	25.4	29.1			
Gás liquefeito	m³/h	2.3	3.4	4.2	5.6	7.0	8.5	9.9	11.3			
Óleo combustível (EL)	kg/h	4.9	7.4	9.2	12.3	15.3	18.4	21.5	24.5			
Dimensões												
Altura A	mm	1	1515		1600		1850					
Largura B	mm	7	730	770		875						
Profundidade C	mm	1	295	1475		1580						
Caldeira ø D	mm	Ę	500	560		640						
Tubo de gás de combustão ø E	mm	1	80	200		250						
Tubo de gás centro F	mm		050	1120		1360						
Peso	kg	3	20	4	20	520						
Ligações												
Valor da ligação elétrica	kVA	3	.33	3.37		3.92						
Ligação do óleo	DN	3	3/8"	3	/s"	3,6"						
Ligação de gás natural	DN		20	3	32	40						
Ligação de gás líquido	DN		20		20		2	0				
Ligação da água de alimentação	DN DN	11/4"		11	11/4"		11/4"					
Ligação de vapor	DN	15		2	20		2	5				
Válvula de segurança	DN	1"		40			4	.0				
Tubagem do arranque	DN		3/4"	3	3/4"		1	П				
Classificação DGRL 2014/68	/UE											
Categoria DGRL	oria DGRL até 16 bar II / 25 – 32 bar III											

Valores de referência: Gás natural 10 kWh/Nm³, gás líquido 25,8 kWh/Nm³, óleo combustível EL 11,86 kWh/kg. Dimensões e peso arredondados por excesso ou defeito.

MPa e bar são valores de sobrepressão. Os valores de desempenho têm por base uma temperatura da água de alimentação de 100 °C e 1 MPa (10 bar) de sobrepressão de vapor.





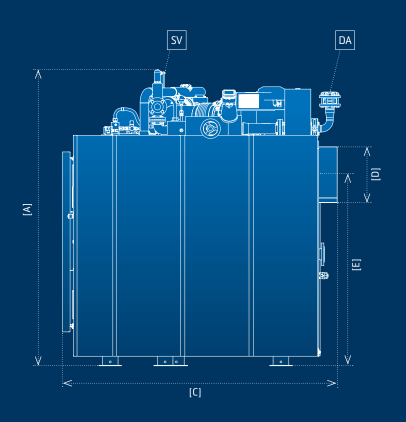


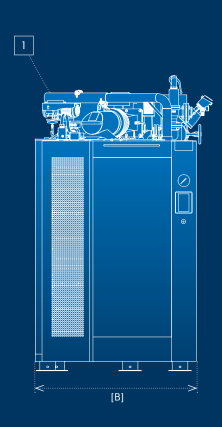
UNIVERSAL TC 500 – 2000

Modelo UNIVERSAL		500	600	700	850	1000	1300	1500	1800	2000	
Dimensões			4	!	5		6				
Desempenho											
Capacidade de vapor	kg/h	500	600	700	850	1000	1300	1500	1800	2000	
Potência de aquecimento nominal	kW	328	394	459	558	656	853	984	1181	1312	
Potência calor de combustão	kW	364	436	509	618	727	945	1091	1309	1454	
Níveis			2		2		2		2		
Pressões											
Pressão de serviço min. / máx.	MPa (bar)	0,6 (6) / 0,8	- 3,0 (8 - 30)	0,6 (6) / 0,8 -	- 2,9 (8 - 29)	0,6 (6) / 0,8	- 2,9 (8 - 29)	0,6 (5) / 0,8 – 2,9 (8	- 29)	
Sobrepressão máxima permitida	MPa (bar)	1,0 - 3,2	(10 – 32)	1,0 - 3,2	(10 – 32)	1,0 - 3,2	1,0 - 3,2 (10 - 32)		,0 - 3,2 (10 - 3	2)	
Consumo											
Gás natural	m³/h	36.4	43.6	50.9	61.8	72.7	94.5	109.1	130.9	145.4	
Gás liquefeito	m³/h	14.1	16.9	19.7	24.0	28.2	36.6	42.3	50.7	56.4	
Óleo combustível (EL)	kg/h	30.6 36.8		42.9	52.1	61.3	79.7	91.9	110.3	122.6	
Dimensões											
Altura A	mm	1985		2290		25	2535		2675		
Largura B	mm	9	955		1160		1275		1420		
Profundidade C	mm	1725		1930		21	2125		2415		
Caldeira ø D	mm	7	00	870		1000		1100			
Tubo de gás de combustão ø E	mm	2	50	300		350		500			
Tubo de gás centro F	mm	14	60	1750		1940		2025			
Peso	kg	9	50	1100		1500		2300			
Ligações											
Valor da ligação de gás	kVA	5.	66	6.	6.71		12.53		17.86		
Valor a ligação elétr. óleo/ combinada	kVA	6.	63	7.68		13.50		18.83			
Ligação do óleo	DN	3,	18"	3,	% "	3/8"		1/2"			
Ligação de gás natural	DN	5	0	6	5	6	5		80		
Ligação de gás líquido	DN	2	5	4	0	4	0		50		
Ligação da água de alimen- tação	DN	11/4"		11	11/4"		/4"		11/4"		
Ligação de vapor	DN	32		4	0	5	0		65		
Válvula de segurança	DN	40		4	40		40		50		
Tubagem do arranque	DN	3,	4"	1	"	11/2"			11/2"		
Classificação DGRL 2014/6	8/UE										
Categoria DGRL		I	II	até 25 bar III / 32 bar IV		até 16 bar III / 25 – 32 bar IV		até 16 bar III / 25 – 32 bar IV		2 bar IV	

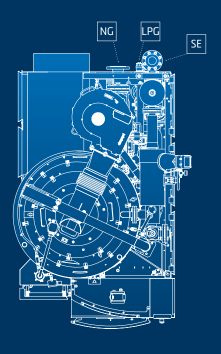
Valores de referência: Gás natural 10 kWh/Nm³, gás líquido 25,8 kWh/Nm³, óleo combustível EL 11,86 kWh/kg. Dimensões e peso arredondados por excesso ou defeito.

MPa e bar são valores de sobrepressão. Os valores de desempenho têm por base uma temperatura da água de alimentação de 100 °C e 1 MPa (10 bar) de sobrepressão de vapor.





- 1 Modelo UMX
- A Altura
- B Largura
- C Profundidade
- D Ø do tubo dos gases de combustão
- E Centro do tubo dos gases de combustão
- SV Saída de vapor
- EA Entrada de água de alimentação
- VS Válvula de segurança
- GN Ligação de gás natural
- GPL Ligação de gás liquefeito





UMX U1500MX-U2000MX

Modelo UMX		1500	1800	2000					
Desempenho									
Capacidade de vapor	kg/h	1500	1800	2000					
Potência de aquecimento nominal ¹	kW	984	1181	1312					
Potência calor de combustão	kW	218 - 1091 (20 - 100 %)	262 - 1309 (20 - 100 %)	291 - 1454 (20 - 100 %)					
Modulação			20 - 100 % (1:5)						
Conteúdo de água	l		225,0						
Superfície de aquecimento	m ²		30,7						
Pressões									
Pressão de serviço mín./máx.	MPa (bar)		0,6 (6) / 0,8 - 2,9 (8 - 29)						
Sobrepressão máxima permitida	MPa (bar)		1,0 - 3,2 (10 - 32)						
Consumo de gás natural									
Caudal de combustível	Nm³/h	21,8 - 109,1 (20 - 100 %)	26,2 - 130,9 (20 - 100 %)	29,1 - 145,4 (20 - 100 %)					
Emissões de NOx²	ppm		25 (4,5%) · 13 (5,5%) · 6 (6,5%) · 2 (7,5%)						
Consumo de gás liquefeito (pr	opano)								
Caudal de combustível	Nm³/h	8,5 - 42,3 (20 - 100 %)	10,1 – 50,7 (20 – 100 %)	11,3 - 56,4 (20 - 100 %)					
Emissões de NOx²	ppm		40 (5,5%) · 13 (6,5%) · 8 (7,5%)						
Dimensões									
Altura A	mm		2632						
Largura B	mm		1435						
Profundidade C	mm		2442						
Tubo dos gases de combustão ø D	mm		500						
Gases de combustão Centro E	mm		1702						
Peso	kg		2625						
Ligações									
Ligação de ar comprimido	DN		1/4"						
Ligação de gás natural	DN		80						
Ligação de gás liquefeito	DN		50						
Entrada de água de alimentação	DN		11/4"						
Sistema de drenagem de arranque	DN		1"						
Saída de vapor	DN		65						
Válvula de segurança	DN		32 x 50 (entrada x saída)						
Tubo de condensado (sec. vapor)	DN		1/2"						
Extração de lodo	DN		25						
Drenagem	DN		1/2"						
Categorias									
Sobrepressão máx. permitida	bar		1,0 - 3,2 (10 - 32)						
Categoria conforme BetrSichV			IV						
Categoria conforme DGLR			até 13 bar III / 16 – 32 bar IV						
Volume Sistema de pressão de vapor	l		225						
Produto pressão-litro	l bar		2250,0 - 7200,0						

1) com base numa temperatura da água de alimentação de 100 °C e 1,0 MPa (10 bar) de sobrepressão de vapor 2) com base em 4,5 % de oxigénio residual

ECONOMISER

CERTECON 80 - 650

CERTECON		80 -	120	1!	50 - 200				250 –	650				
Gerador de vapor CERTUSS - Tipo					JUNIOR								UNIVERSAL	
		80	120	150		200	250	300	3	50	400	500	600	
Dimensões														
Entrada de gás de combustão ø interior	mm	1	80		200					251	0			
Entrada de gás de combustão ø exterior	mm	1	78		198					24	8			
Distância ao centro dos bocais de ligação	mm	220			270					351	0			
Diâmetro exterior	mm	2	50	280						371	0			
Comprimento de montagem	mm	5	90	640				740						
Ligações ¹														
Entrada de água / saída de água PN 100	DN			15								20		
Ligação do condensado	DN						1,	ź"						
Desempenhos ¹														
Potência térmica perm.	kW	0.9	1.5	1.5		4.0	4.0	4.5	5	i.0	5.5	6.0	7.0	
Potência do queimador máx. conectável	°C	58	87	109		145	182	218	2	55	291	364	436	
Temp. máx. do gás de combustão a aquecer							35	50						
Outras informações¹														
Peso sem enchimento de água	kg	2	14		33			66						
Volumes dos equipamentos sob pressão V	lts.	1.	49		3.16					5.6	66			
Sobrepressão de serviço permitida PS	bar	10 - 40		10 - 13	16 - 32	40		10 - 32				40		
Produto PS x V	máx.	5'	7.6	41.08	101.12	126.4		181.12				226.4		
DGRL 2014/68/UE, anexo II, diagrama 5	, categoria	G	IP	1	Ш	IV		Ш				IV		

CERTECON 700 - 2000

CERTECON		700 – 960		10)00 – 1300	1500 – 2000		
Gerador de vapor CERTUSS - Tipo								
		700 –	850	10	000 – 1300	1500 – 2000		
Dimensões								
Entrada de gás de combustão ø interior	mm	300)		350	500		
Entrada de gás de combustão ø exterior	mm	295)		345	495		
Distância dos bocais	mm	850)		900	940		
Distância fundo / bocais	mm				355			
Altura	mm	132	5		1385	1450		
Diâmetro	mm	900)		1020	1100		
Ligações¹								
Entrada de água / saída de água PN 100	DN			25		32		
Esvaziamento	DN			15		25		
Escoamento do condensado de gás de combustão					3/4"			
Desempenhos ¹								
Potência térmica perm.	kW (aprox.)	15			25	43		
Potência do queimador máx. conectável	kW	730)		1100	1480		
Temp. máx. do gás de combustão a aquecer	°C				350			
Outras informações¹								
Peso sem enchimento de água	kg	320)		387	442	2	
Volumes dos equipamentos sob pressão V	lts.	43.1			51.6	71.	6	
Sobrepressão de serviço permitida PS	bar	10 - 32 40		10 - 32	40	10 - 32	40	
Produto PS x V	máx.	1379.2	1724	1651.2	2064	2291.2	2864	
DGRL 2014/68/UE, anexo II, diagrama 5	, categori <u>a</u>	III	IV	III	IV	III	IV	





ECONOMISER SPI 500-2000

Dimensões construtivas Modelo Universal		500	600	700	850	1000	1300	1500	1800	2000
N.° do artigo			33.0018.1		018.2	33.00	18.4	33.0018.6		
Dimensões										
Altura da unidade	mm	1830		2145		2360		2520		
Largura da unidade com isolamento	mm	13	60	1360		14	60	1660		
Profundidade da unidade, sobre bocais dos gases de escape mm		860		860		880		900		
Diâmetro interior, entrada de GE	mm	25	55	3	05	3	55	505		
Diâmetro exterior, saída de GE	mm	24	45	295		345		495		
Fundo ao centro Entrada/saída dos gases de escape	mm	1460		1750		1940		2025		
Fundo ao centro Entrada de água mm		875		990		1160		1165		
Largura útil (diâmetro interior da carcaça) mm		600				71	00	900		
Distância das ligações de água de alimentação	mm	375				525				
Largura nominal ligações de água de alimentação PN40 (Mat.16Mo3)	mm			25				32		
Altura da subconstrução	mm	312		427		597		592		
Peso	kg	55	50	650		720			860	
Desempenhos ¹										
Potência térmica perm.	kW	21	25	32	38	45	55	66	76	83
Superfície de aquecimento	m ²	1	5	2	20	2	4	31		
Perda de pressão, lado dos gases de escape (máx.)	mbar	0,2	0,3	0,5	0,7	0,7	1,1	0,9		
Volumes dos GE, lado dos gases de escape	m³	0,2	28	0,33		0,	42	0,63		
Caudal, lado da água	m³/h	0,5	0,6	0,7	0,85	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0
Perda de pressão, lado da água	bar		0,01		0,02	0,03	0,05	0,07	0,10	0,12

¹⁾ Os valores podem diferir consoante a potência do queimador, pressão de serviço e carga da máquina de vapor.

TEMOS TODO O GOSTO EM ACONSELHÁ-LO



HOLGER DEIMANN
Diretor Vendas & Marketing
+49 (0) 2151 578-190
h.deimann@certuss.com



STEFAN DERKS
Distribuição – Alemanha,
Oeste / Norte
+49 (0) 2151 578-229
s.derks@certuss.com



Distribuição – Alemanha, Sul +49 (0) 2151 578-242 k.manko@certuss.com



CHRISTIAN LEMMER
Gestão de projetos &
Processamento de encomendas
+49 (0) 2151 578-263
c.lemmer@certuss.com



ISLAM HASSAN
Regional Sales Manager
GCC & MENA
+20 100 996 1899
i.hassan@certuss.com









Planeamento e Vendas Tel.: +49 (0) 2151 578-100 Fax: +49 (0) 2151 578-241 E-mail: verkauf@certuss.com

Assistência

Tel.: +49 (0) 2151 578-123 Fax: +49 (0) 2151 578-251 E-mail: service@certuss.com

CERTUSS GmbH Hafenstraße 65 D-47809 Krefeld www.certuss.com