



Manual de Instruções Câmaras de segurança

Safe 2020 Maxisafe 2020



© 2009 Thermo Fisher Scientific Inc. Todos os direitos reservados.

Este manual de instruções está protegido pela lei sobre os direitos de autor. Os direitos inerentes, tais como a reimpressão,a modificação fotomecânica ou digital e a cópia, mesmo que parcial, só são permitidos com autorização por escrito da Thermo Electron LED GmbH.

Essa prescrição não se refere a cópias de utilização interna pela empresa.

Símbolos de alerta

Todas as outras marcas mencionadas na mencionadas no manual de instruções são propriedade exclusiva dos respectivos fabricantes.

Thermo Electron LED GmbH Robert-Bosch-Straße 1 D - 63505 Langenselbold Alemanha



Índice

1.	Considerações gerais			
		truções gerais de segurança		
		rantia		
		nbologia	7	
	1.3.1	Símbolos utilizados neste manual de instruções	/	
	1.3.2		ö	
	1.4 FII	alidade de utilização do equipamento Utilização correcta	o დ	
	1.4.1			
		rmas e prescrições de segurança		
2.	Forneci	mento do equipamento	. 10	
	2.1 Co	mponentes base	. 10	
		ntrolo de fornecimento		
	2.3 Pro	otecções de transporte e embalagem original	. 10	
3.	Colocação do equipamento			
	3.1 Co	ndições de meio ambiente	. 11	
		ntilação da sala		
	3.3 Lo	calização correcta	. 12	
	3.4 Ins	talação de aparelhos em série	. 12	
	3.5 Tra	ansporte	. 13	
4.	Doscric	ão do equipamento	11	
٠.		ião geral		
		stema de segurança		
		stema de segurariça		
		ementos de operação e indicação		
		erturas do ambiente de amostras		
		erfaces do equipamento		
		minação do ambiente útil		
	4.8 Un	idade de reflectores ultravioletas	24	
		ea de trabalho		
5.	Cologge	ão em Operação	25	
Э.		meira Colocação em Operação		
	5.2 IVIC	ontar o equipamento e acessóriosnhar horizontalmente o equipamento	. ZU	
	5.4 Co	nexão na rede eléctrica	. Z1	
	5.4 Co	nectar a Interface RS 232	. 20 30	
		nexão ultravioleta		
		rificação da instalação		
6.		io		
		rã		
	6.1.1	Significância dos componentes de indicação		
	6.1.2	Indicação durante a rotina de calibragem		
	6.1.3	Indicação no modo OFF		
	6.1.4	Indicação no modo de trabalho		
	6.1.5 6.1.6	Indicação e função após uma falha na rede eléctrica		
	6.1.6	Indicação e Função após uma Falha na Rede Eléctrica Mensagens de falha		
		scrição dos estados operacionais	. 34	
		eração		
	6.3.1	Funções básicas		
	6.3.2	Deslocar o vidro frontal em posição de trabalho		
	6.3.3	Reconhecer o sinal de alerta acústico		
	6.3.4	Ligar/desligar iluminação		
		Ligar/desligar a alimentação interna de energia eléctrica		



Índice

	6.3.6 Indicar o tempo de desinfecção ultravioleta	40
	6.3.7 Activar/desactivar o contacto isento de potencial (opcional).	
	6.3.8 Colocar o equipamento em modo OFF	
	6.3.9 Ajustar horário	41
	6.3.11 Indicar as horas operacionais dos filtros HEPA	
	6.3.12 Indicar as notas operacionais dos initios riera	43
	6.3.13 Ajustar e activar o temporizador	
	6.3.14 Desactivar o temporizador	
	6.3.15 Ajustar o tempo de desinfecção ultravioleta	46
	6.3.16 Iniciar a desinfecção ultravioleta	46
	6.3.17 Interromper a desinfecção ultravioleta	47
	6.3.18 Activar o cronómetro	
	6.4 Interruptor piloto	
	6.4.1 Deslocar vidro frontal	48
	6.4.2 Colocar o equipamento em modo OFF	49
7.	Operação	50
	7.1 Preparar higienicamente o ambiente de amostras	
	7.2 Alimentar o ambiente de amostras	
	7.3 Eliminação de falhas em caso de mensagens de defeitos	51
	7.4 Regulamentos de trabalho	52
8.	Colocar fora de operação	53
٠.	8.1 Interromper a operação	
	8.2 Colocar o equipamento fora de operação	
_		
9.	Limpeza e descontaminação	
	9.1 Processo de descontaminação	
	9.2 Desinfecção de varredura/pulverização9.3 Desinfecção ultravioleta após uma desinfecção de	54
	varredura/pulverização	56
	9.3.1 Desinfecção ultravioleta com reflectores ultravioletas	00
	integrados	56
	9.3.2 Desinfecção ultravioleta com equipamento ultravioleta	
	móvel	56
	9.3.3 Alterar o tempo de desinfecção por UV	57
	9.4 Esterilização com Formaldeído	
	9.5 Limpeza das superfícies externas	
	9.6 Limpeza da bacia de piso	58
10.	Conservação	59
	10.1 Inspecção	
	10.2 Manutenção	59
	10.2.1 Reflectores ultravioletas	
	10.2.2 Iluminação do ambiente de amostras	
	10.2.3 Substituir a vedação do vidro frontal	
	10.3 Reequipar e reparação	61
11.	Descarte	62
	11.1 Processo de descarte	62
12	Dados Técnicos	64
13.	Manual do equipamento	71
14.	Declaração de confiabilidade	72



Índice de figuras

Fig.	1	Localizações da câmara no laboratório	. 12
Fig.	2	Pontos de elevação	
Fig.	3-a	Visão geral da modelo Safe 2020	. 15
Fig.	3-b	Visão geral da modelo MaxiSafe 2020	. 16
Fig.	4-a	Sistema de filtragem com filtro de circulação e de	
		exaustão / modelo Safe 2020	. 18
Fig.	4-b	Sistema de filtragem com filtro primário, filtro de	
		circulação e de exaustão / modelo Maxisafe 2020	
Fig.	5	Elementos de comando e instrumento de indicação	. 20
Fig.	6-a	Acesso através da tampa frontal	
Fig.	6-b	Acesso através do vidro frontal	
Fig.	7-a	Interfaces de alimentação	
Fig.	7-b	Iluminação do ambiente útil	
Fig.	8	Unidade de reflectores ultravioletas	
Fig.	9	Área de trabalho sobre a placa de trabalho	
Fig.	10-a	Montar a Estrutura inferior o modelo Safe 2020	
Fig.	10-b	Montar a Estrutura inferior o modelo Maxisafe 2020	
Fig.	10-c	Montar a válvula de escoamento	
Fig.	11	Conectar a Interface RS 232	. 30
Fig.	12	Conexão ultravioleta	. 30
Fig.	13	Panel de comando e indicação	
Fig.	14	Panel de comando e indicação	. 37
Fig.	15	Funções básicas do interruptor piloto	
Fig.	16	Posição de assento	
Fig.	17	Substituir a vedação da tampa frontal	. 60



Considerações gerais

Mais abaixo, encontra-se uma apanhado geral dos endereços e contactos das organizações internacionais de vendas da Thermo.

Endereço postal na Alemanha

Thermo Electron LED GmbH Robert-Bosch-Straße 1 D - 63505 Langenselbold

Consultas através da Alemanha

Telefone

Vendas 0800 1 536376 Assistência Técnica 0800 1 112110

Fax

Vendas / Assistência Técnica

0800 1 112114

Correio electrónico

info.labequipment.de@thermofisher.com

International enquires

Tel. + 49 (0) 6184 / 90-6940 **Fax** + 49 (0) 6184 / 90-6772

Correio electrónico

info.labequipment@thermofisher.com

1.1 Instruções gerais de segurança

Este capítulo descreve as características das câmaras Safe 2020 / MaxiSafe 2020 ao nível da segurança.

Estas câmaras de segurança foram desenvolvidas de acordo com as tecnologias mais recentes e a sua correcta funcionalidade é sempre testada antes do seu fornecimento. Poderão no entanto apresentar alguma malfunção caso não sejam utilizadas de acordo com o fim a que se propôem, ou quando funcionando fora dos parâmetros a que se destinam. Deste modo, é fundamental observar os seguintes procedimentos:

- A câmara de segurança deve exclusivamente ser utilizada por pessoal autorizado e treinado para o efeito.
- Qualquer plano de trabalho utilizando esta câmara deve ser escrito de modo claro e conciso para a boa compreensão por parte do operador ou do pessoal de limpeza. Esse plano deve basear-se neste manual de instruções, nas fichas de seguranças aplicáveis, nos guias de higiene do edifício e nos regulamentos técnicos. Deve referir, em particular:
 - quais as medidas de descontaminação a aplicar à câmara e aos acessórios
 - que medidas de protecção devem ser cumpridas no processamento de determinados agentes,
 - · que medidas devem ser providenciadas em caso de acidentes.
- Trabalhos de reparação no equipamento somente podem ser executados por pessoal profissional instruído e autorizado.
- O conteúdo deste manual de instruções pode ser alterado a qualquer momento sem aviso prévio.
- Para traduções em idiomas estrangeiros é obrigatório o uso da Modelo alemã como base.



Considerações gerais

- Guarde sempre o presente manual de utilização junto do equipamento, de modo a poder ter rapidamente acesso aos procedimentos de segurança ou a qualquer outra informação importante.
- Caso ocorra um qualquer problema com o seu equipamento que não tenha sido convenientemente detalhado neste manual de utilização, contacte por favor imediatamente a Thermo Electron LED GmbH, para sua própria segurança.

1.2 Garantia

A Thermo Electron LED só garante a segurança e bom funcionamento do presente equipamento, caso se verifiquem as seguintes condições:

- o equipamento seja exclusivamente empregado para a utilização prevista e operado e submetido a manutenção conforme as indicações desta instrução de operação,
- não sejam feitas alterações na configuração do equipamento,
- somente sejam utilizadas peças de reposição ou acessórios permitidos pela Thermo Electron LED GmbH.
- Sejam executados trabalhos de inspecções e manutenção conforme os intervalos previstos,
- seja executada, na primeiro colocação em operação, uma verificação de instalação e, em todos os trabalhos de inspecção e reparação, uma verificação de repetição.

O prazo de garantia começa com a entrega do equipamento ao contratante.

1.3 Simbologia

1.3.1 Símbolos utilizados neste manual de instruções



ALERTA!

em caso de desconsideração existe a possibilidade de uma lesão grave ou até mortal.



CUIDADO!

em caso de desconsideração existe a possibilidade de lesões leves a médias ou danos.



AVISO

fornece sugestões de utilização e informações úteis.



RECICLAGEM!

Matérias-primas valiosas podem ser reutilizadas.



Considerações gerais

1.3.2 Símbolos encontrados no equipamento



Ver manual de instruções (tecto sala de comando)



Perigo biológico (frontal esquerda do equipamento)



Zytostatika (frontal esquerda do equipamento)



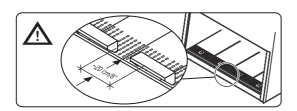
Segurança conforme (lado direito do equipamento)



T5A Aviso (fusíveis para o ambiente de amostras

RS 232

Interface RS 232 (lado frontal quadro de comando)



Instalação do apoio de braços (lado direito da tampa de ilumi nação)

1.4 Finalidade de utilização do equipamento

1.4.1 Utilização correcta

Modelo Safe 2020:

A cabine de segurança consiste num equipamento de laboratório a ser instalado e utilizado em laboratórios microbiológicos e biotecnológicos com níveis de segurança de classe 1,2 e 3. Foi desenvolvida para ser uma câmara de segurança microbiológica de classe II, conforme a norma EN 12469 / 2000.

Dependendo do grau de perigosidade dos agentes envolvidos na sua utilização, o usuário deve desenvolver processos de descontaminação escritos adequados, quer para a câmara, quer para os acessórios utilizados dentro dela.



1.

Considerações gerais

Modelo Maxisafe 2020:

A cabine de segurança cumpre igualmente os requisitos da norma DIN 12980 / 2005-06 e pode ser utilizada na produção de citostáticos.

Em aplicações envolvendo citostáticos, utilize unicamente o plano de trabalho de uma peça rebaixado.

Antes da primeira colocação em operação do equipamento, deve ser executada pelo utilizador uma verificação da instalação e o resultado da verificação deve ser documentado num protocolo de verificação. O aparelho só deve ser libertado para operacionalidade quando estiver em total conformidade com os parâmetros especificados pela Thermo Electron LED GmbH.

Após cada alteração das condições de colocação e após cada intervenção técnica ao aparelho, deve ser executada e protocolada pelo utilizador uma verificação de repetição onde conste que os parâmetros operacionais determinados pela Thermo Electron LED GmbH foram cumpridos.

1.4.2 Utilização incorrecta

A cabine de segurança não deve ser utilizada em laboratórios que não cumpram os requisitos de segurança das classe 1,2 ou 3.

O equipamento não pode ser operado como bancada de trabalho de segurança microbiológica da classe II quando:

- não foram efectuados testes de repetição, posteriormente a modificações nas condições de instalação do equipamento ou após intervenção técnica,
- o sistema de alarme do equipamento apresentou uma mensagem de falha de funcionamento e que a causa dessa falha não foi devidamente reparada.

O sistema de alarme não deve ser manipulado ou desactivado. Se alguns dos componentes do sistema de alarme forem removidos ou inactivados durante uma manutenção ou uma reparação, a unidade só poderá ser litertada para operacionalidade quando todos os componentes estiverem de novo em perfeito funcionamento

Os filtros montados no equipamento não são adequados para separar substâncias gasosas. Deste modo, não utilize nem guarde dentro da cabine susbstâncias:

- que sejam tóxicas, quer em concentração, quer em volume,
- que, em reacção com outras substâncias, possam resultar em concentrações tóxicas de material perigoso ou possam formar gases tóxicos,
- que, em conjunto com ar, possam formar misturas inflamáveis ou explosivas.

1.5 Normas e prescrições de segurança

Este equipamento está em concordância com as exigências de segurança das seguintes normas e directrizes:

- EC 61010-1 / EN 61010-1
- EN 12469 / 2000
- DIN 12980 / 2005-06 (somente modelo Maxisafe 2020)
- Directriz de Baixa Tensão
- · Directriz-EMV



2. Fornecimento do equipamento

2.1 Componentes base

O fornecimento da cabine de segurança inclui a entrega dos seguintes componentes:

Modelo Safe 2020:

- Cabine de segurança microbiológica
- Apoio para braços

Modelo Maxisafe 2020:

- Cabine de segurança microbiológica
- Apoio para braços
- · Estrutura inferior

Todos os modelos:

- · Documentação do equipamento com:
 - Manual de instruções
 - Relatório dos testes efectuados em fábrica

Acessórios e componentes opcionais estão identificados como itens a adquirir em separado na guia de entrega do equipamento.

2.2 Controlo de fornecimento

Verifique imediatamente após a entrega do equipamento:

- · a integralidade do fornecimento,
- as evidências do possíveis danos.

Caso o fornecimento tenha sido incompleto, ou detecte algum dano no aparelho devido ao seu transporte, informe de imediato a empresa responsável pela entrega assim como a Thermo Electron LED GmbH.

2.3 Protecções de transporte e embalagem original

O equipamento só deve ser transportado em longas distâncias com protecções de transporte e dentro da embalagem original.



Colocação do equipamento

3.1 Condições de meio ambiente

A utilização do equipamento em conditions de perfeita segurança e o bom funcionamento do mesmo dependem de uma escolha correcta da sua localização. A cabine de segurança deve por isso ser utilizada em locais próprios que vão ao encontro nas condições ambientais que se seguem:

Exigências sobre o Local de Colocação:

- O sistema eléctrico do aparelho foi concebido para uma utilização até 2000 m acima do nível do mar.
- As tomadas elétricas deverão estar fora de alcance casual do operador, de forma a prevenir o desligar acidental do equipamento. No caso ideal, estas deveriam estar instaladas acima da cabine de segurança.
- O revestimento da superfície de colocação deve ser suficientemente resistente e não inflamável.
- A sala de instalação da câmara deve ser suficientemente alta. Para unidades não tendo sistema de exaustão exterior, a distância entre o topo da câmara e o tecto deverá ser de pelo menos 200 mm.
- A sala deve igualmente estar equipada com um sistema de ventilação adequado (ver secção 3.2.).
- A temperatura da sala deve estar entre 15 °C e 40 °C.
- A humidade relativa do ar em redor da câmara não deverá exceder os 90%.

(F)

AVISO - Condições de meio ambiente

Caso as condições do meio ambiente divirjam consideravelmente das determinações acima descritas, favor entrar em contacto com a Thermo Electron LED GmbH sobre possíveis medidas para a colocação do equipamento.



AVISO – Armazenamento temporário

Se o equipamento estiver armazenado temporariamente (até 4 semanas), a temperatura ambiente deverá situar-se entre os -20 °C e os +60 °C, a uma humidade relativa de até 90%. Para armazenamentos mais prolongados devem ser consideradas as mesmas condições ambientais do que em funcionamento normal.

Colocação do equipamento

3.2 Ventilação da sala

A sala onde se colocar a câmara deverá preferencialmente estar munida de um sistema de ventilação em concordância com as exigências nacionais para o efeito.

 As entradas e saídas de ar da sala deverão estar colocadas de modo a que a corrente do ar não tenha influência no bom funcionamento do próprio fluxo da câmara de segurança biológica.

3.3 Localização correcta

Escolha uma localização para a câmara onde não haja correntes de ar e fora de locais de passagem das pessoas dentro do laboratório.

Fig. 1: A figura mostra exemplos de localizações correctas para a câmara num determinado laboratório, e de localizações incorrectas, que não estão de acordo com os requerimentos de segurança.

Lugares de colocação seleccionados erradamente:

Os locais [1], [2] e [3] não são adequados porque expostos às correntes provenientes de janelas e portas. O local [5] é desaconselhado por se encontrar numa zona de passagem de pessoas e numa área próxima da saída de ar do sistema de ventilação [4].

Localuzações adequadas:

As posições [6], [7] e [8] são as mais correctas por não existirem correntes de ar no local e não se encontrarem em zonas de passagem.

3.4 Instalação de aparelhos em série

Quando se pretender intalar várias unidades em série, será necessário ter em linha de conta:

- que equipamentos adjacentes n\u00e3o devem transferir vibra\u00f3\u00f3es entre si,
- que seja possível uma desinfecção e limpeza das superfícies externas do equipamento, sem impedimento.

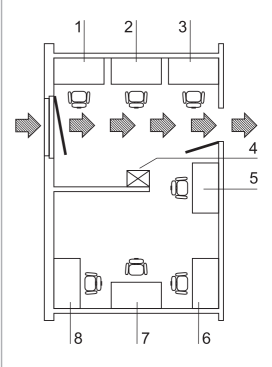


Fig. 1 Localizações da câmara no laboratório



3. Colocação do equipamento

3.5 Transporte

Modelo Safe 2020:

Fig. 2: Para evitar choques acidentais, o transporte da cabine deve ser feito através de meios adequados, mesmo que dentro de um edifício, e desmontando sempre a estrutura inferior.



CUIDADO - perigo de queda!

Ao transportar o aparelho, levante-o apenas pelos pontos de elevação indicados na imagem. Em caso algum carregue o chão com o peso do corpo do aparelho!



CUIDADO - perigo de esmagamento!

Ao elevar a bancada de trabalho de segurança, não colocar as mãos ou os dedos debaixo do corpo!

Modelo Maxisafe 2020:

Caso necessário, o corpo do aparelho deve ser desmontado da estrutura inferior e em seguida montado novamente na estrutura inferior, para a primeira colocação em operação (ver Cap. 5.2).

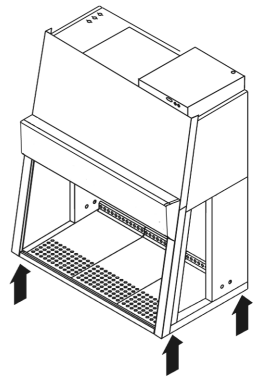


Fig. 2 Pontos de elevação

4.1 Visão geral

Modelo Safe 2020:

- Fig. 3a: Corpo principal [5] com caixa do ventilador de recirculação do ar [24] e caixa do ventilador de exaustão [2]. Os filtros de ar recirculado e de ar expulso são directamente instalados junto dos respectivos ventiladores. O ar expelido é libertado no ambiente circundante à cabine, junto da abertura [1].
- Na parte lateral superior da caixa principal, encontram-se todo o tipo de ligações opcionais à cabine [5] que serão encaminhadas a partir daí para dentro da câmara de trabalho [20].
- · Caixa eléctrica [4] com cabo eléctrico [3]. Na parte frontal da caixa eléctrica, poderão encontrar-se uma interface RS 232 para ligação ao PC e 2 suportes de fusível.
- Tampa frontal [6] com vidro frontal [7] integrado deslocável electricamente, comandado por:
 - Interruptor piloto [26],
 - Os amortecedores de pressão de gás [22] estabilizam a tampa frontal em estado aberto.
- · O sistema de iluminação [23], equipado com dois tubos fluorescentes, é colocado em cima da tampa frontal.
- Partes laterais [9] com duas passagens seladas [19]. Nas passagens também podem ser montadas válvulas de ligação [13].
- Tomadas internas [10] para a alimentação de energia eléctrica de equipamentos auxiliares e adaptadores [11] para equipamentos ultravioletas mó-
- A unidade de reflectores ultravioletas opcionais [8] consiste de dois reflectores ultravioletas para cada parte lateral.
- Estrutura inferior opcional [12], ajustável na altura e com altura fixa .
- Segmentos de plataforma de trabalho [15] com apoio de braços [16]. Em opção, plataforma de trabalho de uma peça ou plataformas de trabalho especiais.
- Válvula de escoamento com fechamento opcional [17] para instalação na base da câmara.
- Ecrã [21] com indicadores do sistema de alarme.
- Mangueiras de teste para a unidade de ar de circulação [18] no lado esquerdo da área útil e para a unidade de ar de exaustão [14] no lado direito da área



AVISO - mangueiras de teste

As duas mangueiras de teste para a verificação do ar de circulação e de exaustão não podem ser retiradas.



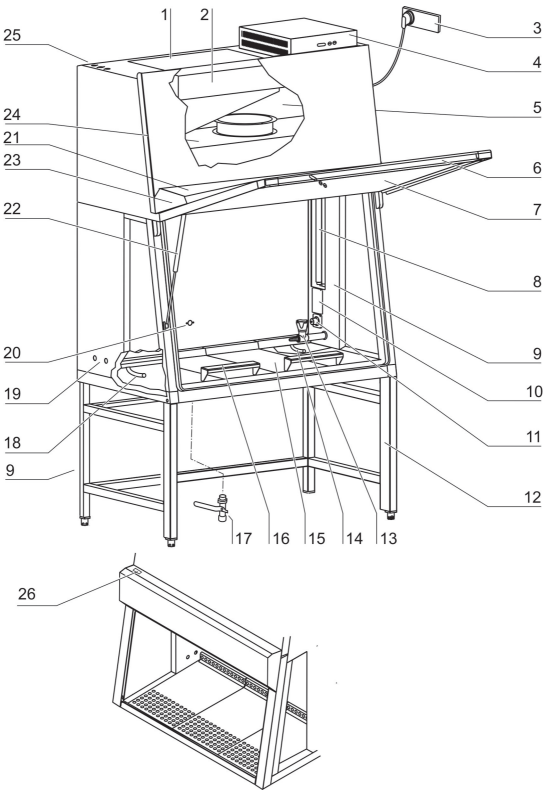


Fig. 3a Visão geral da modelo Safe 2020

Modelo Maxisafe 2020:

- Fig. 3b: Estrutura inferior [5] com carcaça de pré filtro [6] integrado.
- Cartuchos de filtros [2] para equipar a carcaça do pré filtro. A quantidade de cartuchos de filtros fornecida em conjunto depende da largura do equipamento. Para que não se possam formar resíduos de líquido, os cartuchos de filtros são fixados levemente inclinados e desta forma são uma calha de escoamento para a bacia da base da câmara [3].
 - As cabeças dos cartuchos de filtros [4] possuem um sistema de macho e fêmea e serão colocadas sobrepostas, a partir da direita para a esquerda.
- Luva de membrana e/ou abertura para o enchimento com aerossol, para a verificação dos filtros do sistema de ar de circulação [1] no lado esquerdo do da câmara, e dos filtros do sistema de exaustão [7] no lado direito da câmara.

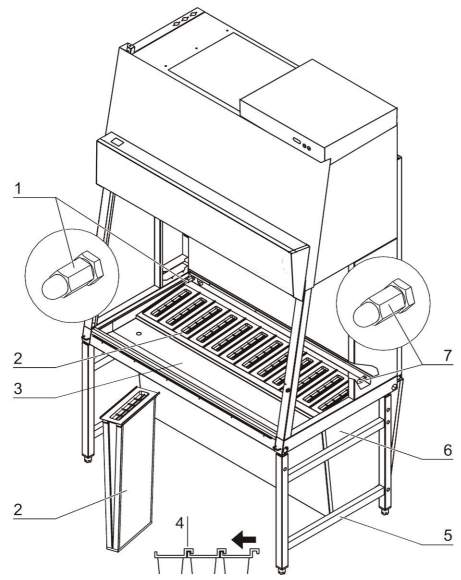


Fig. 3b Visão geral da modelo MaxiSafe 2020



4.

Descrição do equipamento

4.2 Sistema de segurança

O sistema de segurança consiste de uma combinação de dispositivos de protecção e alerta e ajuda a garantir o máximo em protecção para pessoas e produto.

Dispositivos de protecção:

· Sistema de ar encapsulado de pressão negativa

Base do conceito de segurança para a protecção de pessoas e produto e um sistema de ar encapsulado de pressão negativa em conjunto com os filtros HEPA para o ar de circulação e exaustão do equipamento.

Protecção de pessoas

O ar externo aspirado com uma velocidade alta constante de entrada sobre abertura de trabalho inteiro evita que:

Agentes possam escapar da abertura de trabalho do ambiente de amostras

Condições de pressão alta do ambiente do equipamento em comparação ao sistema de ar (encapsulamento de pressão negativa) garantem que:

• em caso de vazamento do corpo do equipamento, não escapem agentes do equipamento.

· Protecção do produto

Um fluxo de ar estável no sistema de ar tem o efeito de:

- o fluxo de ar circulando constantemente para baixo envia os agentes para os filtros HEPA; desta forma, as amostras somente serão lavadas por ar extremamente puro,
- não possam ser arrastadas partículas danosas para o ambiente de amostras (protecção contra contaminação cruzada).

Filtros-HEPA

O ar de circulação do equipamento (ar que circula no equipamento) e o ar de exaustão (ar que será enviado para fora) serão limpos por filtros HEPA de alta eficiência (High Efficiency Particulate Air-Filter).

No Modelo Maxisafe 2020, por utilização de um sistema de pré filtragem, será aumentada adicionalmente a capacidade de filtragem e desta forma poupado na sua maioria o sistema de filtragem do ar de exaustão e de circulação.

· Travamento de segurança

Para protecção contra raios ultravioletas, a desinfecção opcional com raios ultravioleta somente pode ser ligada com abertura frontal fechada. Durante a desinfecção ultravioleta, o travamento de segurança da abertura frontal é activado e desta forma evita a fuga de raios ultravioletas perigosos a partir do ambiente de amostras.

Dispositivos de alerta:

Monitoração de fluxo

A monitoração de fluxo averigua a velocidade do fluxo de ar no ambiente de amostras e também a velocidade de entrada do ar aspirado externamente através da abertura de trabalho. A partir do momento em que a velocidade de ar ultrapassa ou não atinge um determinado valor de segurança será transmitido um sinal para o sistema de alarme.

· Sistema de alarme óptico e acústico

Os sistemas de alerta monitoram permanentemente as funções de equipamento relevantes à segurança:

- velocidade de entrada de ar do ar aspirado externamente,
- · velocidade de ar de circulação do fluxo de ar,



• posição de trabalho do vidro frontal.

Caso sejam reconhecidas alterações em uma destas funções do equipamento, serão emitidos pelo sistema de alarme duas mensagens diferentes de alarme:

um sinal de alarme acústico e um óptico.

Monitoração de posição

Os sinalizadores de posição detectam o estado de abertura da tampa frontal e também o movimento de deslocamento do vidro frontal e indicam entre outras se é o vidro frontal se encontra em posição de trabalho.

Thermo Performance Factor

O Thermo Performance Factor (PER) é um número característico com o qual se pode fazer a leitura do estado do sistema da bancada de trabalho de segurança. No número característico entram dados que foram averiguados pelo sistema de segurança e também valores colectados empiricamente de verificações de segurança do pessoal de assistência técnica autorizada. Estes dados serão inseridos em uma lista de parâmetros do software de comando e interligados entre si. O resultado pode ser indicado no Ecrã.

4.3 Sistema de filtragem

ModeloSafe 2020:

Fig. 4a: O sistema de filtragem consiste de dois filtros-HEPA [2] e [5] para o ar do equipamento de circulação e exaustão e o filtro grosso como protecção de aspiração.

Filtros-HEPA: O ar de ambiente [10] será aspirado para o ambiente de amostras através da abertura de trabalho. No canal de ar se misturam o ar de ambiente e o ar de circulação do equipamento [7] para uma mistura de ar [9]. Essa mistura de ar será:

- filtrada parcialmente pelo filtro de ar de circulação [5] e enviada uniformemente como ar extremamente puro [6] para o ambiente de amostras do equipamento,
- filtrada pelo filtro de ar de exaustão [2] e enviada como ar extremamente puro [1] para o ambiente externo do equipamento.

Protecção de aspiração: No canal de ar a partir do ambiente de amostras até o Plenum do equipamento é instalada abaixo da superfície de trabalho uma protecção de aspiração [8] que evita que partículas grossas penetrem no Plenum e lá prejudiquem a função do ventilador [3] e [4] e filtro.

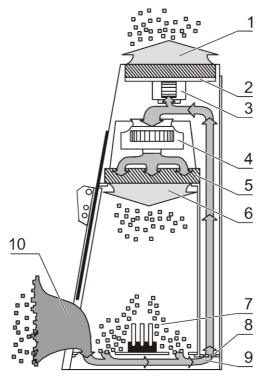


Fig. 4a Sistema de filtragem com filtro de circulação e de exaustão / modelo Safe 202



4.

Descrição do equipamento

Modelo Maxisafe 2020:

Fig. 4b: O sistema de filtragem consiste de um jogo de pré filtros-HEPA [10] (a quantidade dos filtros depende da largura do recinto útil) e dois filtros-HEPA [2] e [5] para o ar do ambiente e de exaustão.

Filtro primário-HEPA:

O tamanho construtivo compacto dos cartuchos dos filtros, possibilita a troca dos filtros com baixa possibilidade de contaminação. Por utilização do filtro primário serão poupados os filtros de ar de exaustão e de circulação.

Como cartuchos de filtro serão utilizados filtros-HEPA da Classe H14 (conforme DIN EN 1822). Alternativamente podem ser empregados filtros de carvão activado como filtro de odor na carcaca.

O ar do ambiente [11] será aspirado para o ambiente de amostras através da abertura de trabalho. Na área de aspiração acima do filtro primário misturam-se o ar do ambiente e o ar de circulação do equipamento [7] para uma mistura de ar [8]. Essa mistura de ar será:

aspirada no filtro primário [10], filtrada e a partir de lá enviada para o canal de ar [9].

Filtros-HEPA: A partir do canal de ar o ar filtro primário:

- filtrado proporcionalmente pelo filtro de ar de circulação [5] e enviado uniformemente como ar extremamente puro [6] para o ambiente de amostras do equipamento,
- filtrado pelo filtro de ar de exaustão [2] e enviado como ar extremamente puro [1] para o ambiente externo do equipamento.

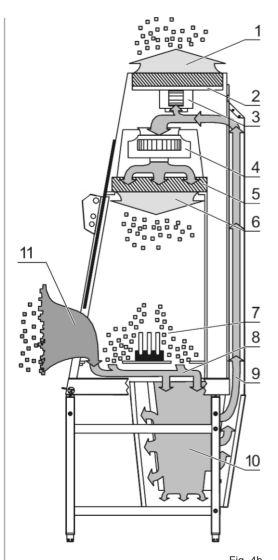


Fig. 4b Sistema de filtragem com filtro primário, filtro de circulação e de exaustão / modelo Maxisafe 2020



4.4 Elementos de operação e indicação

Fig. 5: A bancada de trabalho de segurança é equipada com dois elementos de comando diferentes funcionando separadamente entre si:

- Interruptor piloto [1]
- · Painel de controlo [2]

Os processos de comando que serão activados com as unidades de comando serão indicados no Ecrã como mensagem de status.

Interruptor piloto: Com este botão de bascular podem ser comandadas todas as funções básicas do equipamento necessárias à operação.

Painel de controlo: O painel de controlo [2] dispõe de um campo de indicação para emissão dos valores de texto ou valores numéricos, bem como de 12 indicadores LED, os quais indicam o respectivo estado de operação no qual o aparelho se encontra, através de um sinal luminoso. Todas as funções do aparelho podem ser operadas com as teclas do painel de comando.

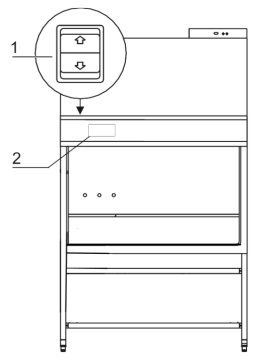


Fig. 5 Elementos de comando e indicação



4.5 Aberturas do ambiente de amostras

O ambiente de amostras do equipamento é acessível através de duas aberturas frontais de tamanho diferente:

Tampa frontal:

Fig. 6a: A tampa frontal com abertura manual [1] possibilita o acesso sobre a largura completa do ambiente de amostra com uma altura de abertura de C. Ela será aberta via de regra para a descontaminação e para a instalação de meios operacionais de grande volume.



AVISO - Travamento tampa frontal

A tampa frontal é fechada com um travamento de segurança e somente pode ser aberta com vidro frontal completamente fechado.

Vidro frontal:

Fig. 6b: O vidro frontal deslocável electricamente [1], de vidro de segurança de várias camadas é integrado no batente da tampa frontal. Ele somente pode ser deslocado para cima em uma altura de abertura máxima de B (480 mm). Para o acesso ao ambiente de amostras durante o processo de trabalho, o vidro frontal deve ser deslocado para a posição de trabalho com a altura de abertura A (200 mm).



CUIDADO - Movimento do vidro frontal!

O vidro frontal não pode ser movimentado manualmente, caso contrário será danificado o accionamento motorizado.

Descida do vidro frontal sem a energia électrica da rede:

A função de segurança (opcional) é alimentada por uma bateria. Em caso de falta de energia eléctrica pode-se descer completamente o vidro frontal com o interruptor piloto (ver Cap. 6.4).

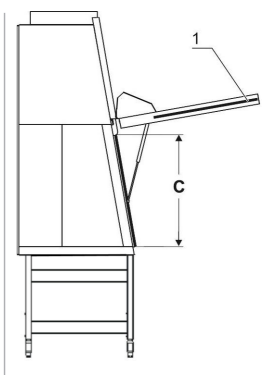


Fig. 6a Acesso através da tampa fronta

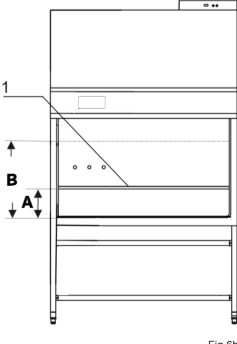


Fig.6b Acesso através do vidro frontal

4.6 Interfaces do equipamento

Fig. 7a: Pertencem à configuração padrão as tomadas [10] para alimentação de energia eléctrica interna no equipamento e também as passagens [8] bilaterais para cabos e mangueiras. Todas as outras conexões de alimentação podem ser fornecidas opcionalmente e também podem ser montadas posteriormente.

Conexão na rede eléctrica:

A conexão para a rede eléctrica será executada por um cabo com uma ficha com contacto de aterramento [2] no lado traseiro do quadro de comando. Conexões de contacto:

No lado frontal do quadro de comando são montados uma conexão RS 232 [3] para um PC e também um suporte de fusível para fusíveis de vidro de 5 A: [4] para (L),

[5] para (N),

Alimentação de energia eléctrica internamente de um equipamento: Em cada das duas partes laterais são instaladas tomadas [10] para alimentação de energia eléctrica (máx. corrente eléctrica 5 A) de vários equipamentos auxiliares e de um adaptador de desinfecção ultravioleta (opcional) [9] para equipamentos ultravioletas móveis.

Passagens: Configuração padrão são duas passagens [8] para cada parte lateral. As passagens podem ser utilizadas para a instalação de válvulas de meios operacionais [7]. Na entrega do equipamento, as passagens estão fechadas em condição estanque com tampas de plástico.

Condutores de alimentação de meios operacionais:

Adicionalmente podem ser enviados para o ambiente de amostras meios operacionais através de três tubulações. As entradas [1] se encontram no tecto do equipamento e as saídas [6] na parede traseira do ambiente de amostras.

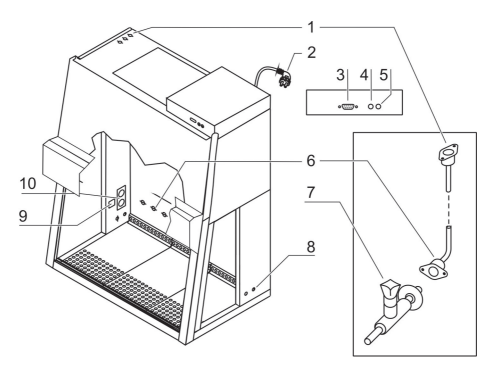


Fig.7a Interfaces de alimentação



Adaptadore de desinfecção (opcional) Fig. 7a: Os adaptadores de desinfecção [9] servem para a conexão de um equipamento de reflectores ultravioletas móvel. Os adaptadores são conectados no comando do equipamento. Desta forma, a rotina de desinfecção ultravioleta com um equipamento de reflectores de ultravioletas móvel pode ser comandada através de controlo remoto.

Conexões de meios operacionais (opcional): O conjunto de alimentação para meios operacionais consiste de três tubulações que são instaladas acima do tecto do equipamento para o ambiente de amostras. Conexões de entrada [1] e conexões de saída [6] com rosca (R 3/8"), por.exemplo, para válvulas de meios operacionais [7], são pré-instaladas em cada tubulação e parafusadas com um tampão de fechamento. As conexões de meios operacionais são dimensionadas universalmente. Para a compensação de potencial, são instaladas duas conexões no tecto do equipamento e na estrutura inferior.



Cuidado - Gás de combustão!

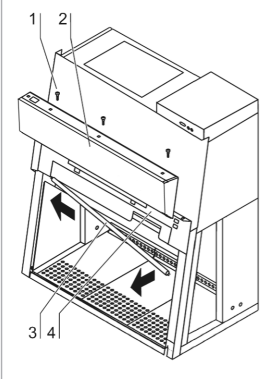
Caso no ambiente de amostras, por exemplo, deva ser operado um queimador com gás de combustão, a alimentação do gás de combustão deve ser instalada com um dispositivo de fechamento adequado (válvula de fechamento, válvula solenóide).

No ambiente de amostras somente podem ser utilizados queimadores de segurança de laboratório.

Sistemas externos: Uma ventilação técnica, sistemas de sinalização de falha ou válvulas solenóides para a alimentação de gás podem ser conectados ao comando da bancada de trabalho de segurança. Através de controlo remoto estes sistemas externos podem ser activados e/ou desligados em um modo de trabalho seguro.

4.7 Iluminação do ambiente útil

Fig. 7b: A iluminação do ambiente útil [4] do espaço está prevista com duas lâmpadas fluorescentes [3], montadas por detrás da cobertura para a iluminação [2].



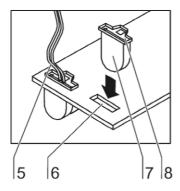


Fig.7b Iluminação do ambiente útil



4.8 Unidade de reflectores ultravioletas

Fig. 8: A unidade de reflectores ultravioletas integrados consiste de duas carcaças de reflectores [2] integradas nas partes laterais, cada uma com dois reflectores ultravioletas [1]. As duas carcaças de reflectores são cobertas com um anteparo de protecção [3] encaixado, de aço inoxidável.

A radiação cruzada das unidades ultravioletas possibilita uma desinfecção sobre a superfície inteira e reduz a zona assombrada. O tempo de actuação dos reflectores ultravioletas é pré-ajustado.



AVISO - Protecção contra raios ultravioletas

Para a protecção contra raios ultravioletas perigosos, os reflectores ultravioletas somente podem ser activados com vidro frontal totalmente fechado.

4.9 Área de trabalho

O equipamento standard para os modelos Safe 2020 e Maxisafe 2020 é a bancada de trabalho segmentada. Podem ser fornecidas bancadas de trabalho especiais como acessório. Placas de trabalho e/ou segmentos de placas de trabalho serão colocados sobre o batente acima da bacia de piso do ambiente útil. Para isso servem dois arcos de arame mergulháveis como alças de carregamento.

Fig. 9: A área de trabalho **A** para a protecção de produto perfeito abrange a largura inteira **B** e a profundidade **C** da placa de trabalho [3]. Os dois apoios de braços [3] serão posicionados em uma distância **D** (20 cm) entre si, no centro da placa de trabalho [1] e/ou sobre segmentos da placa de trabalho. Para a fixação, os apoios de braços serão encaixados na segunda linha de furos [2] na placa de trabalho.



AVISO – Derramamento de líquidos (somente modelo Maxisafe 2020)

Se durante a realização de trabalhos com o modelo Maxisafe 2020 acidentalmente forem derramadas quantidades excessivas de líquido, é necessário efectuar uma inspecção do estado dos filtros segmentados em baixo das superfícies de operação e, eventualmente, deverá ser verificado por pessoal de serviço qualificado se o funcionamento permanece seguro.

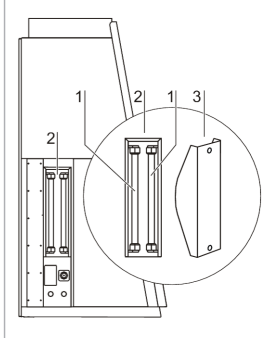


Fig. 8 Unidade de reflectores ultravioletas

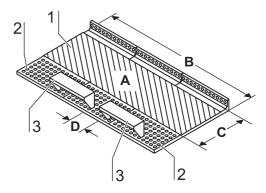


Fig. 9 Área de trabalho sobre a placa de trabalho, apoios de braço



Colocação em Operação

5.1 Primeira Colocação em Operação

A bancada de trabalho de segurança deve ser submetida na primeira colocação de operação a uma verificação da instalação. Os trabalhos de colocação e montagem que serão executados pelo usuário são trabalhos prévios para uma primeira colocação em operação correcta.

Modelo Maxisafe 2020:

Na primeira conexão da rede eléctrica o comando do equipamento do Modelo Maxisafe 2020 inicia automaticamente uma rotina de calibragem que averigua os parâmetros para o sistema de segurança do equipamento.



AVISO - Rotina de calibragem

A rotina de calibragem não substitui a verificação de instalação pelo pessoal de serviço.

5.2 Montar o equipamento e acessórios

Modelo Safe 2020:

Equipamento sem estrutura inferior:

 Colocar o equipamento sem estrutura inferior sobre uma construção inferior suficientemente estável para que o peso do corpo do equipamento não se apoie sobre a bacia de piso.

Equipamento com estrutura inferior:

Arme o estrutura inferior (acessório) e monte o corpo do equipamento por cima do estrutura inferior:

- 1. **Fig. 10a:** Coloque ambas as traves [2] no ângulo de suporte [3] das partes laterais [1]. Aperte as traves com os parafusos [4] em ambas as partes laterais.
- 2. Para fixar o corpo do equipamento [5] ao estrutura inferior [7], aperte um pouco os quatro parafusos sextavados internos [6] nos respectivos orifícios roscados na parte inferior do equipamento.
- 3. Coloque a cabina de segurança [1] sobre o estrutura inferior, de forma a que os parafusos sextavados internos [6] passem pelos respectivos orifícios [8] da braçadeira de sujeição [10].
- 4. Desloque o corpo do equipamento [5] até embater nos entalhes [9] da braçadeira de sujeição [10].
- 5. Aperte firmemente os quatro parafusos sextavados internos [6].

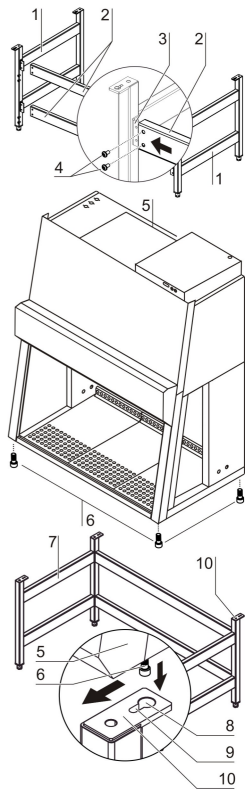


Fig. 10a Montar a estrutura inferior do modelo Safe 2020

Colocação em Operação

Modelo Maxisafe 2020:

Fig. 10b: Estrutura inferior [3] e a carcaça do pré filtro formam uma unidade. Para o apoio da montagem do corpo do equipamento [1], a estrutura inferior é equipada com o mecanismo de elevação.

Nas 4 colunas [7] da estrutura são montadas barras de rosca [6] sobre as quais o corpo do equipamento pode ser colocado e depois descido.

- 1. Desapertar as hastes roscadas nas respectivas anilhas sextavadas [5] cerca de 10 cm, e manter a mesma altura em todas as 4 colunas.
- 2. Colocar a cabina de segurança sobre as hastes roscadas. Verificar se as cavilhas [4] se adaptam ao respectivo encaixe na estrutura inferior do estrutura inferior.
- 3. Apertar as hastes roscadas em passos curtos e uniformes, até a anilha sextavada tocar na respectiva coluna..

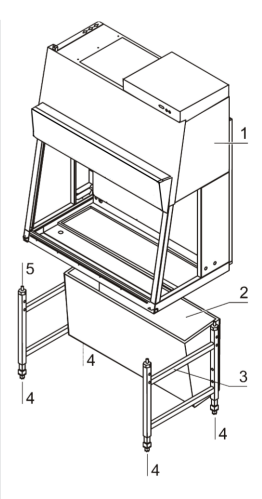


AVISO - Nivelamento do equipamento

O nivelamento do equipamento não pode ser executado através do mecanismo de elevação, somente exclusivamente nos pés ajustáveis do equipamento.

4. Alinhar a área de trabalho da bancada de trabalho de segurança:

Colocar o nível da bolha de ar sobre a placa de trabalho e girar os pés [2] da estrutura inferior com uma chave de boca (SW 24 mm), de tal forma que a placa de trabalho esteja exactamente horizontal em todas as direcções. O ajuste de altura dos pés de estrutura deve ser feito a partir da esquerda para a direita e a partir de trás para a frente.



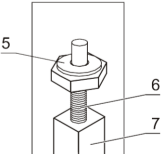


Fig. 10b Montar a estrutura inferior do modelo Maxisafe 2020



5. Colocação em Operação

Válvula de escoamento (opcional)

Fig. 10c: A válvula de escoamento [2] será montada na abertura pré fabricada [1], na área dianteira esquerda do recinto de amostras na bacia de piso.



AVISO - Montagem

A válvula de escoamento opcional somente pode ser montada por pessoal de serviço autorizado.



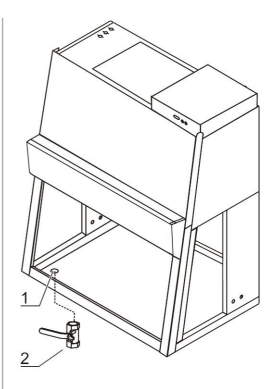
ALERTA - Possibilidade de fechamento!

Pour éviter toute évacuation accidentelle de liquide contaminé de la cuve de fond, le robinet d'évacuation peut être verrouillé avec un cadénas standard.

5.3 Alinhar horizontalmente o equipamento

Os ajustes para o alinhamento do equipamento devem ser executados na posição definitiva de colocação.

- 1. Retirar a protecção de transporte (folha) da placa de trabalho/dos segmentos da placa de trabalho.
- 2. Levantar a placa de trabalho/segmentos de placa de trabalho nos arcos de arame e colocar sobre o trilho de apoio dianteiro e traseiro no ambiente de amostras. Desta forma, a linha de perfuração larga indica para frente.
- Equipamentos sem estrutura inferior: Coloque um nível de bolha de água por cima da bancada de trabalho e oriente a carcaça de forma a que o nível de bolha indique uma posição exactamente horizontal em todas as direcções.
- 4. Equipamento com estrutura inferior: Colocar o nível de bolha de ar sobre a placa de trabalho e girar os quatro pés do estrutura inferior com uma chave de boca até o nível de bolha de ar indicar a posição horizontal exacta em todas as direcções.
 - O ajustamento da altura dos pés de apoio deve ser efectuado da direita para a esquerda, e de trás para a frente.



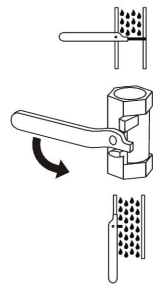


Fig. 10c Montar a válvula de escoamento

Colocação em Operação

5.4 Conexão na rede eléctrica



ALERTA - Alta tensão!



O contacto com peças sob energia eléctrica pode causar choques eléctricos com perigo de vida. Verificar quanto a danificações da ficha e do cabo de conexão, antes da conexão da rede eléctrica. Peças danificadas não podem ser utilizadas para a conexão da rede eléctrica!

Executar a conexão da rede eléctrica:

- 1. Verificar antes da conexão na rede eléctrica se os valores de tensão da tomada estão em concordância com os dados na placa de tipo. Caso os dados para tensão (V) e corrente máxima (A) não estejam em concordância, o equipamento não poderá ser conectado.
- 2. Encaixar a ficha de contacto de protecção do equipamento em uma tomada com aterramento e com fusíveis.
 - A tomada de conexão deve ser protegida em separado com um fusível T 16 A ou com um disjuntor de protecção B 16.
- 3. Certifique-se que não actuem forças de tracção ou pressão sobre o cabo de rede.

Instalação da conexão da rede eléctrica:

As tomadas para ligação à corrente devem estar colocadas de forma a evitar que a máquina possa ser desligada de forma imprevista, fora do alcance normal da mão, e devem estar acessíveis apenas a pessoas autorizadas. Em caso ideal, as tomadas estão localizadas acima da bancada de trabalho de segurança.

Conectar a compensação de potencial:

Quando forem enviados para o ambiente de amostras do equipamento meios operacionais (gás, água etc.), a compensação de potencial de prédio deve ser conectada em uma bucha de rosca pré montada no tecto do equipamento ou na estrutura inferior.

Rotina de início:

Após a primeira conexão na rede eléctrica, o comando do equipamento passa por uma rotina de início e comuta o equipamento para o modo OFF. A bancada de trabalho de segurança agora está pronta para funcionar e pode ser operada com panel de comando ou com o interruptor piloto.

Pré-ajuste dos limites de alarmes na primeira colocação em operação tipo Maxisafe 2020:



AVISO -Pré-ajuste dos limites de alarme

Os limites de alarmes somente podem ser ajustados na primeira colocação em operação.



5. Colocação em Operação

Em seguida da rotina de inicialização será chamada a rotina de calibragem (apenas Maxisafe 2020):

- O ecrã indica "CAL".
- A rotina inicia-se automaticamente, a partir do momento quando o comando do equipamento estiver em modo de trabalho (ver Cap. 6.2). O processamento da rotina demora aprox. 30 Minutos. Caso o fluxo de ar durante este processamento for invertido, será interrompido o processo e reiniciada a rotina de calibragem.
- No final da rotina serão memorizados os parâmentros averguados para os limites de alarme.



AVISO - Primeira colocação em operação

Conforme as normas e prescrições nacionalmente válidas, a rotina de calibragem não substitui a colocação em operação por um técnico de serviço autorizado.

Ajustar horário:

Após o término da rotina de início, o horário deve ser ajustado para o fuso horário desejado (vide Capítulo 6, Operação).



AVISO - Conexão na rede eléctrica

A bancada de trabalho de segurança deve ser conectada permanentemente na rede eléctrica para que permaneçam as introduções para a configuração individual do equipamento na memória do comando do equipamento. Quando o equipamento for desligado por mais tempo que 5 min. da rede eléctrica, o horário deve ser ajustado novamente. Na religação da rede eléctrica, o equipamento comuta para o último estado operacional activado.



5. Colocação em Operação

5.5 Conectar a Interface RS 232

A interface RS 232 é dimensionada para uma conexão de cabo com conectores 9-Pin e contactos de passagem 1:1.

Interligar equipamentos:

- 1. Desligar PC.
- Fig. 11: Encaixar o conector do cabo de interface serial (não faz parte do conjunto de fornecimento) na tomada [1] na interface de alimentação do equipamento no lado traseiro do equipamento. Lado frontal do equipamento no quadro de comando.
- 3. Conectar o cabo de interface com uma conexão serial livre COM 1/COM 2 etc. no PC.
- 4. Ligar PC.

Protocolo de transmissão:

A interface deve ser configurada da seguinte forma:
Bits por segundo: 9600
Bits de dados: 8

Paridade: Nenhuma

Bit de parada: 1

Protocolo / comando de fluxo: Nenhum/a

Compensador FIFO:

(configurações ampliadas): Activado

Ocupação do conector:

Tipo do conector: 9-Pin SUB-D

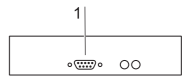
Pin 2: TxD Pin 3: RxD Pin 5: GND

5.6 Conexão ultravioleta

Fig. 12 : Adaptador de desinfecção ultravioleta (opcional) para um equipamento de desinfecção ultravioleta externo.

Tensão: 230 V Corrente: máx. 1,1 A

Marcação PIN: [1], [2], [3] e símbolo PE



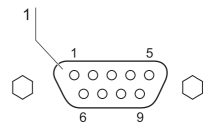


Fig. 11 Conectar a Interface RS 232

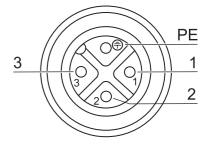


Fig. 12 Conexão ultravioleta



Colocação em Operação

5.7 Verificação da instalação

O equipamento pode somente ser colocado em operação quando, após a montagem final, for executada uma primeira colocação em operação com uma verificação de instalação.

- A verificação da instalação do equipamento é realizada de acordo com as especificações da norma EN 12469 e, adicionalmente, de acordo com a norma DIN 12980 para o Maxisafe 2020. O equipamento pode ser utilizado como bancada de trabalho de segurança microbiológica da Classe II, conforme EN 12469 / 2000, quando as funções do equipamento mencionados abaixo e/ou as amostras de função foram testados e os resultados destes se encontram dentro das tolerâncias de valores de segurança indicados pelo fabricante:
 - Segurança Eléctrica
 - · Velocidade de entrada de ar
 - Fluxo de expansão
 - Isenção de vazamento dos filtros HEPA
 - Função do monitoramento de fluxo
- Uma verificação de repetição também deve ser executada quando forem feitos trabalhos de reparação do equipamento ou quando o local de colocação do equipamento for alterado consideravelmente.
- O usuário deve protocolar as verificações ou solicitar pelo serviço de teste de execução, um protocolo de teste por escrito.



AVISO - Garantia de segurança

A segurança do equipamento especialmente a protecção de pessoas e produto somente será garantida quando todas as funções de protecção do equipamento foram verificadas e classificadas como seguro.

A Thermo Electron LED GmbH não assume uma garantia de segurança quando o equipamento foi colocado em operação sem a verificação de instalação necessária ou quando a verificação de instalação e a verificação de repetição foram executadas por pessoal não especialmente treinado e autorizado!



AVISO - Higiene do equipamento

A primeira colocação em operação com a verificação da instalação a seguir não inclui medidas de descontaminação. Para o emprego no processo de trabalho, o ambiente de amostras do equipamento e os seus meios auxiliares necessários para o processo de trabalho devem ser desinfectados e limpos conforme as directrizes de higiene determinadas para este emprego.

6.1 Ecrã

Fig. 13: O ecrã na cobertura da lâmpada serve como indicador e instrumento de emissão para:

- · Mensagens de status
- Entradas e saídas de parâmetros

6.1.1 Significância dos componentes de indicação

[1] Campo de indicação para números e indicações de texto

Indicações de valores

Os LEDs 2 - 5 acendem-se quando for chamado o valor pertencente:

- [2] Indicar horário (LED amarelo), via de regra activado como indicação padrão
- [3] Indicar velocidade de ar de circulação (LED amarelo)
- [4] Horas operacionais a partir da última troca de filtro. (LED amarelo)
- [5] Indicar Performance Factor (LED amarelo)

Teclas

- [6] Contacto sem potencial para válvula magnética
- [7] Acertar o relógio,
- [8] Virar o disco para cima
- [9] Ligar/desligar as tomadas internas (o LED [17] indica que a tensão se adapta)
- [10] Virar o disco para baixo
- [11] Activar/desactivar a desinfecção por UV (o LED amarelo indica que a rotina de desinfecção por UV está activada; se o emissor de UV opcional não estiver in¬stalado, a tecla não funciona.
- [12] Ligar/desligar o equipamento (desligar apenas no modo stand-by, ver cap. 6.3)
- [13] Alternar os indicadores: hora, velocidade de circulação do ar, horas de serviço, Performance Factor
- [14] Ligar/desligar iluminação da área útil

Indicações de função

Os LEDs 15 - 18 somente estão acesos quando as funções de equipamento pertencentes estão activadas:

- [15] Ventilação reduzida (LED amarelo)
- [16] Activado contacto isento de potencial (LED amarelo)
- [17] Ligada alimentação de energia eléctrica interna (LED amarelo)
- [18] Activada a rotina de desinfecção ultravioleta (LED amarelo)

Indicação de status

Os LEDs 19/20 e 121/22 indicam o estado do equipamento como estado um/

- [19] vidro frontal não está em posição de trabalho (LED vermelho)
- [20] vidro frontal está em posição de trabalho (LED verde)
- [21] fluxo de ar está estável (LED verde)
- [22] fluxo de ar não está estável (LED vermelho)



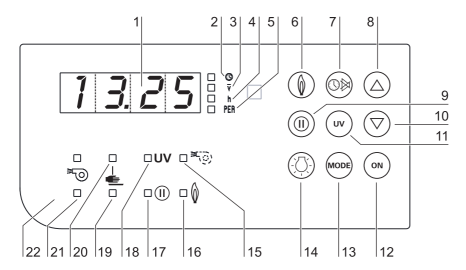


Fig. 13 Panel de comando e indicação

6.1.2 Indicação durante a rotina de calibragem

A duração da rotina é de aprox. 30 min, durante este tempo será indicado no ecrã, alternadamente, a indicação **cal** e o valor de tempo em contagem regressiva. Caso, por razão de falhas, não possa se iniciar a rotina de calibragem, será indicado permanentemente no ecrã **cal**.

6.1.3 Indicação no modo OFF

No modo OFF será indicado no campo de indicação o horário actual. Para a primeira colocação do equipamento, deve ser ajustado o horário para o fuso horário desejado e com a indicação de horário correspondente (Modo-MEZ ou AM-/PM) (vide Capítulo 6.3.9).

6.1.4 Indicação no modo de trabalho

No modo trabalho, no campo de indicação, será indicado o último valor chamado de dados de informação do equipamento (vide Capítulo 6.3.9 ff):

- · Horário em horas e minutos
- · Velocidade de ar de circulação
- Horas operacionaisa a partir da última troca de filtro
- Performance Factor

6.1.5 Indicação e função após uma falha na rede eléctrica

Em caso de falta de energia eléctrica ou avarias na alimentação de energia eléctrica, que foram detectados na platina principal do equipamento, será indicada uma mensagem de alerta.



AVISO - Mensagem de alerta falta de

energia eléctrica

Após a falha da alimentação de energia eléctrica, após 10 seg a indicação do Ecrã se apaga. Depois, será iniciado por aprox. 30 s um sinal de alerta acústico durante 10 seg. O equipamento não está mais apto a operar após esta mensagem de alerta.



A função de segurança com bateria (opcional) possibilita a descida completa do vidro frontal por accionamento do interruptor piloto, após uma falta da energia eléctrica.

6.1.6 Indicação e Função após uma Falha na Rede Eléctrica

Quando, após uma interrupção da rede eléctrica, for reestabilizada novamente a alimentação da tensão, será indicada no Ecrã os últimos valores e funções ajustados. As últimas funções chamadas continuam no lugar onde foram interrompidas.

6.1.7 Mensagens de falha

Mensagens de falha serão indicadas no Ecrã como combinações de letras e números com o código ER 1 até ER 5. Na indicação de um desses códigos, deve ser chamada a assistência técnica.

Código de falha	Causa
ER 1	Sensor de pressão 1 Ar de circulação
ER 2	Sensor de pressão 2 ar de exaustão
ER 4	Erro BUS
ER 5	Erro RAM



6.2 Descrição dos estados operacionais

Serão diferenciados os seguintes estados operacionais:

- Modo calibragem (após o primeiro início do equipamento tipo de linha Maxisafe 2020)
- Modo-OFF (OFF-Mode)
- Modo de trabalho (Work-Mode)
- Modo disco aberto (Window-open-Mode)
- Modo Stand-By-Modus (Stand-By-Mode)
- Modo-ultravioleta (UV-Mode)

Modo-OFF: Denomina o estado de repouso do equipamento. Para a alimentação do ambiente de amostras ou para a limpeza e desinfecção, pode ser aberta a tampa frontal com vidro frontal totalmente fechado.

- Os ventiladores do sistema de ar são desligados.
- A iluminação do ambiente de amostras está disponível.
- A alimentação de energia eléctrica interna no ambiente de amostras está disponível:
 - Se a alimentação de energia eléctrica interna estiver ligada, acendese a indicação de status amare o LIGADA A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ELÉC-TRICA INTERNA.
- No Ecrã, será indicado errado. Se o temporizador estiver activado, será indicado alternadamente o horário e o tempo de comutação pré-ajustado do temporizador.
- O contacto para a conexão externa do equipamento não está disponível.

Modo de trabalho: Garante a protecção de pessoas e produto. Neste estado operacional, o processo de trabalho será executado no ambiente de amostras. Um modo de trabalho está à disposição quando o vidro frontal for deslocado para a posição de trabalho e o sistema de ar opera estável.

- O vidro frontal está em posição de trabalho:
 - Se a indicação de status do vidro frontal estiver em posição de trabalho acende-se o verde.
 - · Sem sinal de alerta acústico.
- Os ventiladores do sistema de ar estão ligados e providenciam condições de fluxo de ar estável:
 - Se a indicação de status fluxo de AR ESTIVER ESTÁVEL acende-se o verde
- A iluminação do ambiente de amostras está disponível.
- A alimentação de energia eléctrica das tomadas do ambiente de amostras está disponível:
 - Se a alimentação de energia eléctrica interna estiver ligada, acendese a indicação de status LIGADA A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ELÉCTRICA IN-TERNA em amarelo
- O Contacto do monitor para a conexão externa do equipamento está disponível:
 - Quando for ligado o contacto, acende-se em amarelo a indicação de status activado contacto isento de potencial.
- No ecrã, podem aparecer os valores de horas de serviço, velocidade da circulação do ar e velocidade de extracção de ar.



Modo disco aberto: Indica o estado no qual o disco está aberto e fora da posição de trabalho. Para montagem e desmontagem dos aparelhos auxiliares, o vidro frontal pode ser aberto ou colocado para cima.

- As ventoinhas do sistema de ar estão ligadas:
 - O indicador de status fluxo de ar estiver não estável acende-se a vermelho.
- O vidro frontal não está na posição de trabalho:
 - O indicador de estado do vidro frontal não está na posição de trabalho acende-se a vermelho.
- A iluminação da área de testes está pronta para funcionamento.
- O fornecimento de energia interno está pronto para funcionamento:
 - Se o fornecimento de energia interno estiver ligado, o indicador de estado Fornecimento de energia interno Ligado acende-se.

Modo Stand-By: Para uma interrupção de trabalho pode ser descido o vidro frontal e o ambiente de amostras pode ser fechado estanque de aerossol. Será reduzida a potência do sistema de ar e adaptada à necessidade reduzida de ar.

- O vidro frontal está fechado:
 - O sistema de ar trabalha com potência reduzida.
 - Se a indicação de status vidro frontal não estiver em posição de trabalho acende-se o vermelho.
 - A indicação de status ventilação reduzida acende-se em amarelo.
 - A iluminação do ambiente de amostras está disponível.
 - A alimentação de energia eléctrica interna no ambiente de amostras está disponível:
 - Se a alimentação de energia eléctrica interna estiver ligada, acendese a indicação de status LIGADA A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ELÉCTRICA IN-TERNA em amarelo.

Modo-UV: Para a execução da desinfecção ultravioleta, o vidro frontal será descido completamente para a protecção contra raios ultravioletas. Somente quando o vidro frontal alcançar a posição de fechamento, pode ser activada a função.

- A rotina de desinfecção ultravioleta é activada:
 - A indicação de status activada desinfecção ultravioleta acende-se em amarelo e por tanto tempo até que o tempo pré-determinado da rotina termine. Em seguida, os reflectores ultravioletas serão desligados automaticamente e a indicação de status se apaga.
- A iluminação do ambiente de amostras não está disponível.
- A alimentação de energia eléctrica interna no ambiente de amostras não está disponível.
- · O reflector ultravioleta integrado (opcional) está disponível.
- A alimentação de energia eléctrica do adaptador de desinfecção ultravioleta (opcional) está disponível.



Operação

6.3 Operação

O software de comando dos equipamentos determina de forma independente o estado de serviço temporário da cabina de segurança e desactiva automaticamente as funções de serviço do painel de controlo às quais correspondem os requisitos de segurança do estado de ligação.

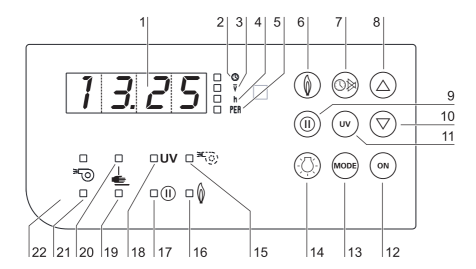


Fig.14 Panel de comando e indicação

6.3.1 Funções básicas

Fig. 14: O comando simples do utilizador permite controlar com poucos passos todas as funções básicas e colocar a câmara de segurança no modo de serviço.

► Colocar o equipamento em modo de trabalho:

Apertar o botão (on), até soar o sinal de disposição

► Deslocar para cima o vidro frontal:

Apertar por aprox. 1 segundo o botão (△

Quando o vidro frontal atingir a posição de trabalho, o movimento de translado será parado automaticamente. Inicia-se o movimento de translado; acima da posição de trabalho o vidro frontal pára na posição de abertura máxima.

▶ Parar o movimento de translado para cima:

- Apertar por curto tempo o botão
- Esta função pode ser executada com todos os

botões, exceto o botão (S)





- **▶** Descer o vidro frontal:
 - Apertar permanentemente o botão
- ▶ Parar um movimento de translado para baixo:
 - soltar o botão (▽
- ► Colocar o equipamento em modo OFF:
 - Apertar o botão (on), até soar o sinal de disposição

Visão geral das funções disponíveis nos diferentes estados operacionais: x = disponível

Botão			do	
	Modo-OFF	Modo de trabalho	Modo Stand-By	Modo-UV
(JN)	X	X	X	X
		X	Х	
\bigcirc		X	Х	
(O)B	Х	X	Х	
(3)	Х	Х	Х	
UV		Х	Х	Х
(11)	Х	X	Х	Х
MKHDE	Х	Х		
(Х		



6.3.2 Deslocar o vidro frontal em posição de trabalho

- 1. Deslocar para cima o vidro frontal:
 - Apertar por aprox. 1 segundo o botão 🛆
 - Indicação de status do Ecrã acende-se em vermelho.
 - Será activado o sinal de alerta acústico.
- 2. Quando o vidro frontal atingir a posição de trabalho, o movimento de translado será parado automaticamente:
 - Indicação de status do Ecrã = acende-se em verde.
 - O som do sinal será desligado, quando o fluxo de ar estiver estável.
- Inicia-se o movimento de translado; acima da posição de trabalho, o vidro frontal precisa ser primeiramente descido para a posição de trabalho e depois deslocado para cima. Descer o vidro frontal:
 - Apertar permanentemente o botão √
- 4. Parar um movimento de translado para baixo:
 - soltar o botão (▽)

6.3.3 Reconhecer o sinal de alerta acústico

A partir do momento em que o vidro frontal for deslocado a partir da posição de trabalho ou os monitores de fluxo detectarem uma alteração relevante à segurança das velocidades de ar, serão activados o sinal de alerta óptico pertencente e simultaneamente um sinal de alerta acústico. O alarme continua a funcionar até o vidro frontal ser colocado na posição de trabalho correcta ou a velocidade do ar voltar a corresponder aos valores definidos.



CUIDADO - Não há trabalhos seguros!

Com os sinais de aviso activados, não são garantidos trabalhos seguros.



AVISO - Desligar sinais de aviso

Se os sinais de aviso não forem automaticamente desligados, o vidro frontal está na posição mais alta ou mais baixa para andar e a assistência técnica deve ser informada.

6.3.4 Ligar/desligar iluminação

A iluminação do ambiente de amostras pode ser ligada e/ou desligada em qualquer estado operacional.

Ligar/desligar iluminação:
 Apertar por curto tempo o botão

6.3.5 Ligar/desligar a alimentação interna de energia eléctrica

Todas as tomadas no ambiente de amostras serão ligadas e/ou desligadas da energia eléctrica em um processo de comutação.

 Ligar a energia eléctrica: 	

Apertar por curto tempo o botão (II)
Indicação de status do Ecrã □ (II) acende-se em amarelo.

- 2. Desligar a energia eléctrica:
 - Apertar por curto tempo o botão (II)

Indicação de status do Ecrã □ (II) se apaga.

6.3.6 Indicar o tempo de desinfecção ultravioleta

A indicação deste valor refere-se ao tempo de operação ajustado da desinfecção ultravioleta e/ou da alimentação de energia eléctrica do adaptador de desinfecção ultravioleta (opcional). Para que se possa activar esta função da indicação, o vidro frontal não pode estar fechado. O equipamento deve estar comutado em modo de trabalho.

1. Indicar valor:

Apertar por curto tempo o botão (uv

O valor de tempo será indicado em divisões de 30 minutos.

2. Apagar valor:

A indicação de valor apaga-se automaticamente após aprox. 2-3 seg.

6.3.7 Activar/desactivar o contacto isento de potencial (opcional)

Uma válvula solenóide ou um sistema de sinalização externa que esteja conectado ao comando da bancada de trabalho de segurança, em princípio somente pode ser ligado, quando o equipamento trabalhar em um modo de trabalho seguro. Ligar e/ou desligar sistema externo:

1. Ligar contacto:

Apertar por curto tempo o botão (



Indicação de status Ecrã □ () acende-se em amarelo.



2. Desligar contacto:

Apertar por curto tempo o botão



Indicação de status do Ecrã □ () se apaga.



AVISO - LED-Indicação contacto isento de

potencial

Se premir esta tecla do painel de comando, também se acende o indicador Anzeige, se não estiver ligado um sistema de aviso externo ao equipamento.

6.3.8 Colocar o equipamento em modo OFF

O equipamento pode ser colocado para um modo OFF a partir de qualquer outro estado operacional.

Apertar o botão (on), até soar o sinal de disposição.

6.3.9 Ajustar horário

O horário actual no fuso horário em que será operado o equipamento deve ser ajustado para colocação em operação da bancada de trabalho de segurança. A indicação de tempo se deixa ajustar para dois modos diferentes de indicação:

- Modo-MEZ (MEZ=Horário Europa Central) (24:00 horas)
- Modo AM- / PM (12:00 horas)

Para o ajuste de horário, o equipamento deve encontrar-se em modo OFF.

1. Ajustar horário:

Apertar o botão (MODE)., até a indicação de horário de dois dígitos piscar,

Na indicação de minutos será indicado A, P ou nenhum valor que corresponda à zona de horário MEZ. O fuso horário será ajustado simultaneamente com o registro numérico para horas. Para isso, será ajustado primeiramente o fuso horário (na sequência MEZ, A, P) e depois o horário exacto.

2. Aumentar ou reduzir as indicações de valores para horas e desta forma ajustar o fuso horário.

Apertar por curto tempo o botão () ou o botão (

3. Deixar rolar a indicação do valor:

Apertar o botão (△) ou o botão (▽)

Quando se apertam simultaneamente os botões por aprox. 2-3 seg., a função será comutada automaticamente para o segundo estágio de velocidade.



4. Salvar os ajustes de hora e fuso horário:

Apertar por curto tempo o botão (MODE)



5. Ajustar a indicação de minutos:

Apertar por curto tempo o botão () ou o botão ()

6. Deixar rolar a indicação do valor:

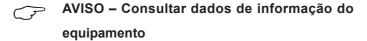
Apertar o botão \bigcirc ou o botão \bigcirc

Quando se apertam simultaneamente os botões por aprox. 2-3 seg., a função será comutada automaticamente para o segundo estágio de velocidade.

7. Salvar a indicação do valor para minutos:

Apertar por curto tempo o botão Mode

O horário será indicado no ecrã.



Como dados de informação podem ser consultados em sequência:

- Horário em horas e minutos
- Velocidade de ar de circulação
- Horas operacionais totais a partir da última troca de filtro
- Thermo Performance Factor

Chamar em sequência a indicação de valor:

Apertar por curto tempo o respectivo

botão (MODE).

Os seguintes três Capítulos fornecem informações detalhadas sobre as indicações de valores.

6.3.10 Indicar a velocidade de ar de circulação

O sensoriamento do equipamento monitora permanentemente a velocidade do ar de circulação do fluxo de ar no ambiente de amostras. O valor actual averiguado (m/s) somente pode ser chamado em modo trabalho.

· Indicar valor de velocidade:



Botão (MODE) apertar tantas vezes, até que no Ecr \tilde{a} acenda-se em amarelo o LED \Box \overline{v} .

6.3.11 Indicar as horas operacionais dos filtros HEPA

Através desta função podem ser chamadas as horas de emprego dos filtros a partir da última troca dos filtros. Em cada troca de filtro, o número de horas será retornado para zero.

1. Indicar o valor total das horas de emprego:

Botão mode apertar tantas vezes até a indicação de status no Ecrã h acender-se em amarelo.

2. O valor indica o número redondo de horas.

6.3.12 Indicar o factor de performance Thermo

O Thermo Performance Factor (PER) é um número característico com o qual se pode fazer a leitura do estado do sistema da bancada de trabalho de segurança.

No número característico entram dados que foram averiguados pelo sistema de segurança do equipamento e também valores colectados empiricamente de inspecções do pessoal de assistência técnica autorizada. Estes dados serão inseridos em uma lista de parâmetros do software de comando entre si.

1. Chamar PER:

Botão (MODE) apertar tantas vezes, até que no Ecrã acenda-se em amarelo a indicação de status □ PER.

O número característico será indicado como número inteiro.

2. Avaliar PER:

Número característico na gama 100 - 60: A bancada de trabalho de segurança é segura operacionalmente. A protecção de pessoas e produto está garantida.

Número característico na gama 59 - 30: A bancada de trabalho de segurança é segura operacionalmente. A protecção de pessoas e produto está garantida. O sistema de segurança deve ser submetido a uma verificação.

Número característico menor 29 - 0: A segurança do equipamento pode estar prejudicada. As causas de falha somente podem ser eliminadas por pessoal de assistência técnica autorizada, chamar a assistência técnica.



AVISO - Consultar número característico

O número característico somente deve ser consultado quando os fluxos de ar se estabeleceram após um tempo de pré-operação de aprox. 20 min.

6.3.13 Ajustar e activar o temporizador

A função de temporizador oferece a possibilidade de iniciar a bancada de trabalho de segurança a partir de modo OFF e em um tempo pré-determinado iniciar para o modo de trabalho. O temporizador somente pode ser ajustado quando o equipamento se encontrar em modo OFF.

Ajustar horário de comutação:

Premir o botão 🔘 , até soar o sinal de prontidão

O ecrã indica a piscar uma indicação de horas de dois dígitos.

2. Aumentar e/ou reduzir a indicação de valor para horas em forma de passos:

Apertar por curto tempo o botão 🔘 ou o botão 🛡

3. Deixar rolar a indicação do valor:

Apertar o botão ⟨ ou o botão ⟨

Quando se apertam simultaneamente os botões por aprox. 2-3 seg., a função será comutada automaticamente para o segundo estágio de velocidade.

4. Salvar o ajuste da indicação de horas:

Apertar por curto tempo o botão (MODE)

Desta forma a função é comutada para a indicação de minutos (a piscar).

5. Ajustar a indicação de minutos:

Apertar por curto tempo o botão (ou o botão ou o bot

6. Deixar rolar a indicação do valor:

Apertar o botão 🛆 ou o botão 🛡

Quando se apertam simultaneamente os botões por aprox. 2-3 seg., a função será comutada automaticamente para o segundo estágio de velocidade.



7. Salvar a indicação do valor para minutos, activar o temporizador:

Apertar por curto tempo o botão (MODE)

Caso o ajuste não for salvo, o tempo de comutação será retornado após aprox. 15 s novamente ao valor original.



AVISO - Activar temporizador

Caso o temporizador deva ser activado, sem executar uma alteração do valor de tempo, será executado o procedimento acima mencionado e os valores de tempo existentes confirmados:

Apertar por curto tempo o botão (MODI



após a confirmação das indicações de minutos, o temporizador está activado.



AVISO – Maneira de trabalho do temporizador

O temporizador não pode ser empregado como rotina de iniciar de auto-chamada. Ao contrário, o tempo de comutação deve ser a cada vez activado novamente para cada iniciação determinada no tempo.

6.3.14 Desactivar o temporizador

Quando o equipamento for iniciado em um tempo pré-determinado também será desactivada automaticamente a função temporizador. O início de equipamento determinado em tempo somente pode ser cancelado quando o equipamento ainda se encontrar em modo OFF.

• Desactivar o início de equipamento por temporizador:

Apertar o botão (on), até soar o sinal de disposição

O equipamento muda para o modo de trabalho.

Indicação de status do ecrã □ ① está acesa constantemente, no Ecrã será indicado o horário actual.

Operação

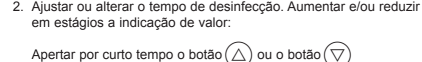
6.3.15 Ajustar o tempo de desinfecção ultravioleta

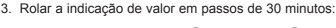
A dependendo da variação da configuração do equipamento, será com este ajuste determinado alternativamente:

- o tempo de desinfecção dos reflectores ultravioletas, internos dos equipamentos opcionais,
- a duração da alimentação de energia eléctrica de um equipamento de raios ultravioletas móveis no adaptador ultravioleta.

O tempo pré-ajustado é de uma hora. O tempo pode ser ajustado na gama de 0 – 24 h em passos de 30- minutos. Para isso o equipamento deve encontrarse no modo trabalho (o vidro frontal não pode estar fechado). Em cada início da desinfecção ultravioleta, a rotina trabalha com este valor de tempo pré-ajus-

tado:	
1.	Chamar função:
	Apertar o botão (uv), até soar o sinal de disposição
	O ecrã indica a piscar uma indicação do último ajuste da duração de operação.





Continue a apertar o botão (△) ou o botão (

4. Salvar ajuste:

Apertar por curto tempo o botão (моря)

Caso o ajuste não for salvo, o tempo de desinfecção será retornado após aprox. 15 seg. novamente ao valor original.

6.3.16 Iniciar a desinfecção ultravioleta

A desinfecção ultravioleta somente pode ser iniciada quando o vidro frontal estiver totalmente descido (modo stand-by). A dependendo da variação da configuração do equipamento, será com esta função determinada alternativamente:

- ligado o reflector ultravioleta interno do equipamento opcionalmente,
- activada a alimentação de energia eléctrica da tomada do equipamento de raios ultravioletas móvel.
- Iniciar rotina:

até soar o sinal de disposição Apertar o botão

Alternadamente será indicado no Ecrã o texto DI5 e o tempo restante de desinfecção em horas e minutos.

Indicação de status no Ecrã □ UV acende-se em amarelo.

Após o término do tempo de desinfecção será indicado o horário.



6.3.17 Interromper a desinfecção ultravioleta

A desinfecção ultravioleta pode ser interrompida a qualquer momento com o processo em andamento.

- 1. Interromper rotina:
- Apertar por curto tempo o botão
 uv

Indicação de status no Ecrã □ UV se apaga.

2. No Ecrã será indicado o horário actual.

6.3.18 Activar o cronómetro

A função cronómetro inicia uma contagem regressiva para um espaço de tempo pré-ajustado (máx. 99 min e 59 seg.) e após o término imita um tom de sinal. O tom de sinal não pode ser emitido quando uma outra função do equipamento já causou uma mensagem de alarme. Esta função somente pode ser activada quando o equipamento se encontrar em modo de trabalho.

1. Chamar cronómetro:

Premir o botão 🔘 , até soar o sinal de prontidão

2. Indicação de minutos (0 - 99) - ajustar em passos:

Apertar por curto tempo o botão 🔘 ou o botão 🛡

3. Deixar rolar a indicação do valor:

Apertar o botão \bigcirc ou o botão \bigcirc

Quando se apertam simultaneamente os botões por aprox. 2-3 seg., a função será comutada automaticamente para o segundo estágio de velocidade.

4. Salvar o ajuste em minutos:

Apertar por curto tempo o botão MODE

Desta forma a função é comutada para a indicação de segundos (a piscar).

5. Ajustar indicação de segundos (0 - 59)

Apertar por curto tempo o botão 🔘 ou o botão 🛡

6. Deixar rolar a indicação do valor:

Apertar o botão (\(\times\) ou o botão (\(\nabla\)

Quando se apertam simultaneamente os botões por aprox. 2-3 seg., a função será comutada automaticamente para o segundo estágio de velocidade.

Operação 6.

7. Salvar o ajuste e iniciar:

Apertar por curto tempo o botão (море)



8. Indicação da função:

O valor de tempo pré-ajustado conta até zero.

6.4 Interruptor piloto

Fig. 15: Com o interruptor Pilot, uma tecla basculante, podem ser comandadas todas as funções básicas necessárias para o funcionamento do equipamento:

- Ligar o equipamento,
- Subir e descer o vidro,
- Colocar o equipamento em modo OFF.

6.4.1 **Deslocar vidro frontal**

O movimento de translado do vidro frontal será comandado de tal forma que se aperta a parte basculante onde o símbolo de seta indica a direcção de movimento.

- 1. Subir, apertar a parte basculante [1]. Quando o vidro frontal atingir a posição de trabalho o movimento de translado será parado automaticamente. Inicia-se o movimento de translado; acima da posição de trabalho, o vidro frontal pára na posição de abertura máxima.
- 2. Para parar o movimento de translado para cima, soltar o botão basculante.
- 3. Descer, continuando a apertar a parte basculante [2].
- 4. Para parar o movimento de translado para baixo, soltar o botão basculante.



AVISO - Função liga/desliga

Caso o equipamento seja iniciado com um interruptor piloto, será ligada simultaneamente a iluminação do ambiente de amostras. Caso o equipamento seja desligado com um interruptor piloto, será desligada a iluminação do ambiente de amostras.

- 5. Se o vidro frontal não estiver em posição de trabalho:
 - A indicação de status vidro frontal não está em posição de trabalho acende-se em vermelho.
 - O sinal de aviso acústico desliga-se se o vidro frontal for completamente fechado.

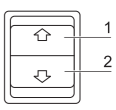


Fig. 15 Funções básicas do interruptor piloto



- 6. Com o vidro frontal elevado na posição de trabalho, o movimento de translação pára automaticamente:
 - Se a indicação de status do vidro frontal estiver em posição de trabalho acende-se em verde.
 - Será desactivado o sinal de alerta acústico.

6.4.2 Colocar o equipamento em modo OFF

- 1. Deslocar o vidro frontal para a posição final superior ou inferior.
- 2. Soltar o interruptor basculante.
- 3. Apertar a parte basculante accionada anteriormente até soar o sinal de prontidão.



AVISO - Função de deslizamento

Caso o equipamento seja colocado com o interruptor piloto para o modo-OFF, será desligada a iluminação do ambiente de amostras. A alimentação de energia eléctrica interna do equipamento continua em estado de funcionamento para a qual foi comutada por último.



Operação

7.1 Preparar higienicamente o ambiente de amostras

A superfície do ambiente de amostras e os meios auxiliares necessários para o processo de trabalho devem ser desinfectados e limpos conforme as directrizes de higiene determinadas para o emprego.

7.2 Alimentar o ambiente de amostras

Montar os meios operacionais:

- 1. Descer completamente o vidro frontal.
- 2. Abrir a tampa frontal. Alternativamente subir o vidro frontal para a posição de abertura maior possível.
- 3. Colocar os meios operacionais na área de trabalho da placa de trabalho.
- 4. Fechar a tampa frontal.
- 5. Deslocar o vidro frontal em posição de trabalho e esperar por curto tempo até o fluxo de ar se estabilizar.



CUIDADO - Segurança operacional!

A protecção de pessoas e produto somente é garantida quando o sistema de ar do equipamento opera perfeitamente. Caso o sistema de alarme forneça mensagens de falha apesar de o vidro frontal estar em posição de trabalho, devem ser interrompidos os trabalhos em que poderiam ser liberados aerossóis perigosos.



AVISO – aplicação estática "Zyto"

Nas aplicacoes de estática "Zyto" somente utilize a placa de trabalho inteiramente descida.

- 6. Alimentar a superfície de trabalho com amostras.
- 7. Para uma interrupção do trabalho ou fases de experiência mais prolongadas sem intervenção manual, colocar o equipamento em modo stand-by. A bancada de trabalho de segurança é fechada estanque a aerossol com abertura de trabalho completamente fechada.



7.3 Eliminação de falhas em caso de mensagens de defeitos

Mensagens de falha serão indicadas no campo de indicação como combinações de letras e números com o código ER 1 até ER 5 (vide Capítulo 6.1.6). Na indicação de um desses códigos, deve ser comunicada a assistência técnica. Para a eliminação de falhas pelo pessoal de operação, somente podem ser executadas as seguintes verificações ou medidas.

- Controlar se a abertura de ar de exaustão no tecto do equipamento está impedida.
- Certificar-se que o sistema de ar de exaustão do prédio esteja em operação.
- Fechar janelas e portas na sala do laboratório, para que não possa ser criada uma corrente de vento.
- Desligar equipamentos nas imediações da bancada de segurança, que possam gerar movimentos de ar ou forte calor próprio.
- A utilização de fogo aberto no ambiente de amostras pode influenciar as condições de fluxo de ar.

7.4 Regulamentos de trabalho

O cumprimento dos regulamentos de trabalho garante o mínimo de segurança de trabalho no manuseio com a bancada de trabalho de segurança.

Antes do início de trabalho:

- Retirar jóias.
- Vestir equipamentos de protecção pessoal, por exemplo, protecção de mão, face e corpo.
- Limpar e desinfectar regularmente as superfícies do ambiente de amostras.

Durante o trabalho:

- Colocar as amostras somente em área de trabalho definida na placa de trabalho.
- Não guardar objectos desnecessários no ambiente de amostras.
- Somente utilizar meios auxiliares de trabalho desinfectados e limpos para o processo de trabalho.
- Não causar turbulências de ar, por exemplo, por movimentos rápidos de mão, braço ou corpo no ambiente de amostras ou na frente da abertura de trabalho.
- Não empregar meios operacionais auxiliares no ambiente de amostras que gerem movimentos de ar ou forte calor próprio.
- Não bloquear a circulação de ar nas fendas de ventilação da placa de trabalho.

Fig. 16: Posição de sentar-se durante o trabalho:

Para a prevenção de riscos de saúde, durante longas fases de trabalho na bancada de trabalho de segurança, deve ser utilizada uma cadeira de trabalho com altura ajustável, e com um encosto de apoio ajustável.

- A No apoio sobre os apoios de braço, o antebraço deve estar guase em posição horizontal.
- **B** Com a coxa em posição horizontal, o ângulo entre a coxa e a perna deve ser maior que 90°.

Para se fazer uma compensação entre o piso e altura de assento, deve ser empregado um apoio de pé (disponível como acessório).

Após o término do trabalho:

- Retirar as amostras do ambiente de amostras e armazenar correctamente.
- Limpar e desinfectar as superfícies de ambientes de amostras inclusive das placas de trabalho e da bacia de piso. Limpar e desinfectar todos os meios operacionais auxiliares.

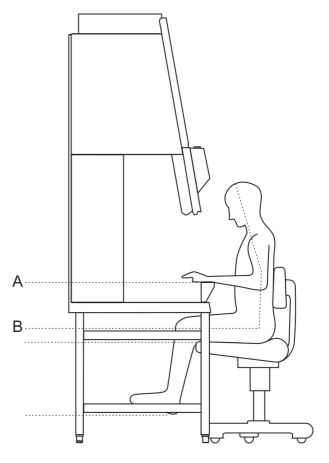


Fig. 16 Posição de assento



8. Colocar fora de operação

8.1 Interromper a operação

Para interrupção do processo de trabalho, o equipamento será comutado para o modo OFF.

- 1. Retirar todas as amostras da bancada de trabalho e guardar seguramente.
- 2. Retirar, limpar e desinfectar os meios operacionais do ambiente de amostras.
- 3. Limpar e desinfectar as superfícies do ambiente de amostras, placa de trabalho e bacia de piso.
- 4. Ligar o equipamento no modo Off (desligado), mantendo premida a tecla ON, até os indicadores se apagarem (no segmento direito do indicador do ecrã, continua um ponto, como sinal indicador de tensão).

8.2 Colocar o equipamento fora de operação

Caso o equipamento seja parado por um tempo mais prolongado ou armazenado intermediariamente, deve ser executada uma descontaminação completa.



CUIDADO - Medidas de descontaminação!

Para a colocação fora de operação, deve ser executada uma desinfecção completa do ambiente de amostras e em seguida uma esterilização do Plenum, inclusive dos filtros com Formaldeído.

- 1. Após a descontaminação, fechar completamente o vidro frontal.
- 2. Desconectar o equipamento da rede eléctrica.

9.1 Processo de descontaminação

Para a descontaminação da bancada de trabalho de segurança podem ser utilizados diferentes processos. Qual o processo a ser seleccionado irá depender:

- · do grau de perigo que será causado pelos agentes,
- do grau de pureza que se exige de uma experiência ou um processo de trabalho.

Possíveis processos de descontaminação:

Desinfecção de varredura/pulverização é prevista para equipamentos (e para todos os meios auxiliares) que forem empregados exclusivamente para experiências microbiológicas como processo de desinfecção padrão.

Desinfeção ultravioleta: é adequada especialmente como desinfecção adicional intensiva após uma desinfecção de varredura/pulverização.

Esterilização com vapor de água: pode ser utilizada em peças de aço inoxidável retiráveis que possam ser submetidas a processos de autoclave, por exemplo, os dois anteparos dos reflectores ultravioletas, as placas de trabalho e/ ou os segmentos de placas de trabalhos e apoios de braço.

Desinfecção com Formaldeído: pode ser executada quando para o processo de trabalho é necessário um ambiente de amostras estéril. Este processo de esterilização deve ser obrigatoriamente executado:

- na troca de filtro
- na colocação fora de operação
- para o descarte do equipamento

9.2 Desinfecção de varredura/pulverização

A desinfecção de varredura será executada em três secções de trabalhos:

- Pré desinfecção
- Limpeza
- Desinfecção final

Recomendações para produtos de desinfecção:



AVISO - Compatibilidade

Produtos de desinfecção com teor de cloreto podem danificar as superfícies.Por conseguinte, utilize apenas desinfectantes que não contenham cloro!

Produtos de desinfecção com teor de álcool que possuam um teor de álcool maior que 70 % podem, em uma aplicação mais duradoura, causar que os materiais plásticos se fragilizem. Por esta razão, somente devem ser empregados produtos de desinfecção com baixo teor de álcool.



Na utilização de álcool a 70%, o limite de volatilização não pode ultrapassar de 200 g dentro de 2 h.

São adequados, por exemplo, produtos de desinfecção na base de composições de amónio quaternário.

Pré-desinfecção:

- 1. Retirar todas as amostras do ambiente de amostras e guardar seguramente.
- Retirar meios auxiliares da bancada de trabalho de segurança. Submeter os meios auxiliares a processos de desinfecções recomendados pelo fabricante.
- 3. A placa de trabalho e peças de inoxidável podem ser retiradas do ambiente de amostras e desinfectadas separadamente.
- 4. Para a pré-desinfecção, pulverizar e/ou limpar todas as superfícies do ambiente de amostras com produto de desinfecção.
- 5. Não girar para fora do soquete o reflector ultravioleta opcional, mas limpar cuidadosamente com um pano humedecido.
- 6. Colocar o equipamento em modo de trabalho e deslocar o vidro frontal para a posição de trabalho.
- 7. Aplicar os produtos de desinfecção conforme as indicações do fabricante e, após a aplicação e término de tempo de efeito, operar pelo menos 15 a 20 minutos em modo de trabalho, para absorver eventuais aerossóis livres nos filtros.

Limpeza:

- 1. Lavar resíduos e sedimentos de sujeira perfeitamente com água morna misturada com um detergente usual.
- 2. Esfregar as superfícies com um pano limpo e com muita água limpa.
- 3. Em seguida, retirar a água de limpeza da bacia de piso e secar perfeitamente todas as superfícies do ambiente de amostras.

Desinfecção final:

- 1. Pulverizar e/ou varrer novamente as superfícies do ambiente de amostras com um produto de desinfecção.
- Deixar actuar os produtos de desinfecção conforme os dados do fabricante.



9.3 Desinfecção ultravioleta após uma desinfecção de varredura/pulverização

A desinfecção ultravioleta pode ser executada com os reflectores ultravioletas integrados opcionais ou com ajuda de um equipamento ultravioleta móvel. O tempo de operação da rotina de desinfecção pode ser pré-ajustada pelo painel de controlo.

9.3.1 Desinfecção ultravioleta com reflectores ultravioletas integrados Iniciar a rotina de desinfecção por UV:

- 1. Pegar os anteparos de aço inoxidável dos reflectores ultravioletas nos furos de mão e retirar do batente de montagem.
- 2. Feche completamente o vidro frontal; a ventilação funciona com potência reduzida(o LED amarelo acende-se).
- 3. Inicie a desinfecção por UV com a (uv) do painel de controlo:
 Mantenha premida a tecla (uv), até aparecer no visor, em alternância,
 UV e o tempo de desinfecção restante.

Interromper/desligar rotina de desinfecção por UV:

Manter a tecla (uv) premida, até os UV serem desligados (no ecrã aparecem as horas de serviço) ou abrir o vidro frontal.

9.3.2 Desinfecção ultravioleta com equipamento ultravioleta móvel

Para que se possa comandar a rotina de desinfecção com um equipamento ultravioleta móvel através do Software da bancada de trabalho de segurança, deve certificarse que a ficha de conexão do equipamento ultravioleta para o adaptador de desinfecção ultravioleta seja compatível com a bancada de trabalho de segurança.

- 1. Posicionar o equipamento ultravioleta móvel no centro da superfície de trabalho e conectar no adaptador de desinfecção ultravioleta.
- 2. Feche completamente o vidro frontal; a ventilação funciona com potência reduzida(o LED amarelo acende-se).
- Iniciar a rotina de desinfecção com a tecla (uv) do painel de comando.

Manter premida a tecla (uv), até alternar o ecrã e até aparecer o tempo de desinfecção restante.

Interromper/desligar rotina de desinfecção por UV:

Manter a tecla (uv) premida, até os UV serem desligados (no ecrã aparecem as horas de serviço) ou abrir o vidro frontal.



9.3.3 Alterar o tempo de desinfecção por UV

O tempo de desinfecção por UV está predefinido; no entanto, pode ser alterado, se necessário:

- 1. Ligar a cabina e colocar o vidro frontal na posição de serviço.
- 2. Manter a tecla (vv) premida até aparecer o tempo predefinido.
- 3. Para aumentar o tempo: premir. Com cada pressão da tecla (), o tempo é aumentado em 30 min.
- 4. Para diminuir o tempo: premir a tecla (V) (ILUMINAÇÃO DA ÁREA ÚTIL INTERNA). Com cada pressão da tecla, o tempo é reduzido em 30 min.
- 5. Para memorizar o valor: Premir a tecla (uv). O ecrã volta a indicar as horas de serviço.

9.4 Esterilização com Formaldeído

Procedimento:

Para a esterilização de gás, será empregado o Formaldeído, o qual evapora no ambiente de amostras fechado estanque. O volume do Formaldeído utilizado depende, portanto, do volume do ambiente de amostras e do modelo do equipamento a ser desinfectado (vide Dados Técnicos). Por metro cúbico de ambiente de amostras, devem evaporar pelo menos 5 g de Formaldeído em conjunto com 20 ml de água (correspondente a 25 ml de uma solução de Formaldeído de 20%). O Formaldeído evapora imediatamente após atingir o ponto de fervura e o tempo de efeito necessário é pelo menos de 6 horas. Recomendase que Formaldeído seja neutralizado após o tempo de actuação previsto por vaporização de solução de amónia de 25% (10 ml por metro cúbico de volume do ambiente de amostra).

Condições do ambiente e meios auxiliares:

A temperatura no local de colocação deve ser de aprox. 21 °C, e a humidade relativa entre 60 e 85 %. Para a evaporação da solução, será necessário um aquecedor com tanque.



AVISO - Processos de aplicação

A execução da esterilização com Formaldeído deve ser executada conforme as determinações EN 12469/2000. A utilização deste processo gera riscos consideráveis e por esta razão somente pode ser executado por pessoal de assistência técnica especialmente treinado e autorizado.



9.5 Limpeza das superfícies externas

Para a limpeza das superfícies externas do equipamento, esfregar o equipamento com água morna, misturada com detergente usual. Em seguida, secar muito bem a superfície externa com um pano macio e limpo.

9.6 Limpeza da bacia de piso

Limpar a bacia de piso com água morna, misturada com detergente de uso comercial.

- 1. Retirar as placas de trabalho do recinto útil.
- 2. Remover perfeitamente os resíduos de sujeira e sedimentos.
- 3. Esfregar a bacia de piso com um pano limpo e com muita água limpa.
- 4. Em seguida, retirar a água de limpeza da bacia de piso e secar perfeitamente a superfície da bacia de piso.



AVISO - Resíduos de material

Após a limpeza, deve ser assegurado que todos os produtos de auxílio de limpeza sejam retirados da bacia de piso.

5. Colocar novamente as placas de trabalho.



10.

Conservação

10.1 Inspecção

PER, a rotina de teste da bancada de trabalho de segurança, averigua por comparação de diferentes parâmetros de equipamento o estado do sistema da bancada de trabalho de segurança.

- Deve ser executada uma inspecção do equipamento quando o PER indicar um número característico menor que 60.
- Independentemente do valor do número de característica PER, a bancada de trabalho de segurança deve ser submetida anualmente a uma inspecção.

Uma inspecção anual inclui as seguintes medidas de verificação:

- Segurança eléctrica correspondente às prescrições nacionais em vigor.
- Teste de funcionamento técnico do equipamento.
- Verificação dos componentes quanto a danificações.
- · Estado dos filtros.



AVISO - Chapa de difusão

A chapa de difusão no tecto do recinto de amostras serve para a protecção do filtro de ar de circulação e evita turbulências de ar na superfície de fluxo de saída. Se o filtro de ar de circulação for esquadrinhado para a verificação de condição estanque, deve estar montada a chapa de difusão.

- Verificação das condições de fluxo.
- Verificação de repetição conforme EN 12469 / 2000.

10.2 Manutenção

Troca do filtro:

A troca dos filtros é uma intervenção no sistema de segurança do equipamento e somente pode ser executada pela Thermo Electron LED ou por pessoal de assistência técnica treinado e autorizado.



AVISO - Verificação de repetição

Após a troca de filtro deve ser executada uma verificação de repetição conforme EN 12469 / 2000.

Reflectores ultravioletas

Recomenda-se a substituição dos reflectores ultravioletas após 1500 horas operacionais:

- 1. Retirar o anteparo da carcaça do reflector. O anteparo é somente encaixado sobre a carcaça do reflector e pode ser puxado para fora.
- 2. Girar o reflector no soquete de tal forma que os contactos do reflector possam ser retirados da ranhura do soquete.
- 3. Colocar um novo reflector no soquete e girar até que os contactos se engatem.
- 4. Encaixar o anteparo sobre a carcaça do reflector.

10. Conservação

10.2.2 Iluminação do ambiente de amostras

As lâmpadas fluorescentes estão instaladas no anteparo da tampa frontal.

- 1. Desparafusar os parafusos de fixação do anteparo e retirar o anteparo.
- As lâmpadas fluorescentes serão fixadas por soquetes de giro.
 Girar cuidadosamente a lâmpada fluorescente para a posição de retirada e retirar o soquete.
- 3. Colocar a lâmpada de substituição e girar em posição de contacto.
- 4. Colocar novamente o anteparo e parafusar novamente.

10.2.3 Substituir a vedação do vidro frontal

Fig. 17: A partir do momento em que, na vedação do vidro frontal possam ser visíveis vestígios claros de desgaste, deve ser substituída a vedação. A vedação é somente encaixada na carcaça da caixa e será fixada no lado inferior da abertura do ambiente útil adicionalmente por uma barra de segurança.

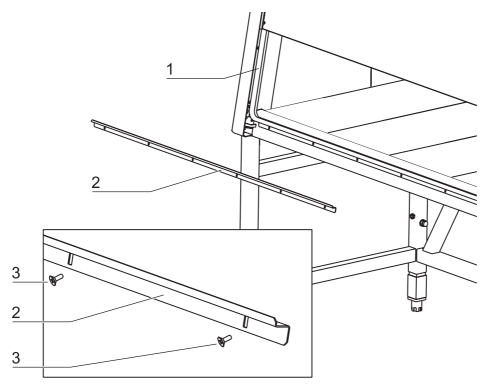


Fig. 17 Substituir a vedação do vidro frontal

- 1. Descer completamente o vidro frontal e abrir a tampa frontal.
- 2. Desparafusar os parafusos de fixação [3] e retirar a barra de segurança [2].
- 3. Puxar para fora do lábio de fixação a vedação [1] da caixa da carcaça.
- 4. Encaixar e pressionar a vedação de substituição com a ranhura sobre o lábio de fixação da caixa de carcaça de tal forma que a vedação se encoste plana sobre a superfície de apoio completo.
- 5. Parafusar novamente a barra de segurança.



10. Conservação

10.3 Reequipar e reparação

Sistemas de comunicação externa, por exemplo, sistemas de sinalização de falha ou componentes para a alimentação de meios operacionais como, por exemplo, válvulas solenóides de gás podem ser equipados posteriormente e integrados no comando do equipamento.



AVISO - Trabalhos de reparação

Todos os trabalhos de reequipação e reparação significam uma intervenção no sistema de segurança do equipamento. Especialmente alterações no sistema de filtragem em consequência de sua alteração no comportamento de fluxo de ar no equipamento podem influenciar a protecção de pessoas e produto. Tais trabalhos somente podem ser executados por pessoas de Assistência Técnica autorizadas.



11. Descarte

11.1 Processo de descarte

Equipamentos velhos ou componentes sem utilização do equipamento contêm materiais recicláveis. Todos os componentes do equipamento, excepto os filtros-HEPA, após uma respectiva descontaminação, podem ser enviados para um descarte regular. Os filtros HEPA devem ser descartados conforme as directrizes nacionais válidas para lixo especial.



CUIDADO - Perigo de contaminação!

O equipamento pode ser empregado para o processamento e fabricação de substâncias infecciosas e por esta razão poderá estar contaminado.

O equipamento completo com os filtros deve ser descontaminado por uma esterilização a gás antes do descarte!



Materiais recicláveis!

Componente	Materiais
Platinas electrónicas	Componentes electrónicos revestidos com diversos plásticos, e equipado sobre placas de circuito eléctricos de composição de resina de epóxi.
Peças plásticas, geral	Considerar a marcação de material
Carcaça externa	Chapa de aço pintado
Parede traseira do aparelho	Aço inoxidável/chapa de aço pintado
Vedação tampa frontal	EMPP
Vidro frontal, vidros laterais	Vidro de segurança de várias camadas
Folha de comando e indicação	Polietileno, Poliéster
Placas de trabalho	Aço inoxidável
Anteparos ultravioletas	Aço inoxidável
Apoios de braço	Aço inoxidável
Baterias (comando remoto)	Células alcálicas
Acumulador (função de segurança "Descer vidro frontal")	Hidrato de metal-niquel



11. Descarte

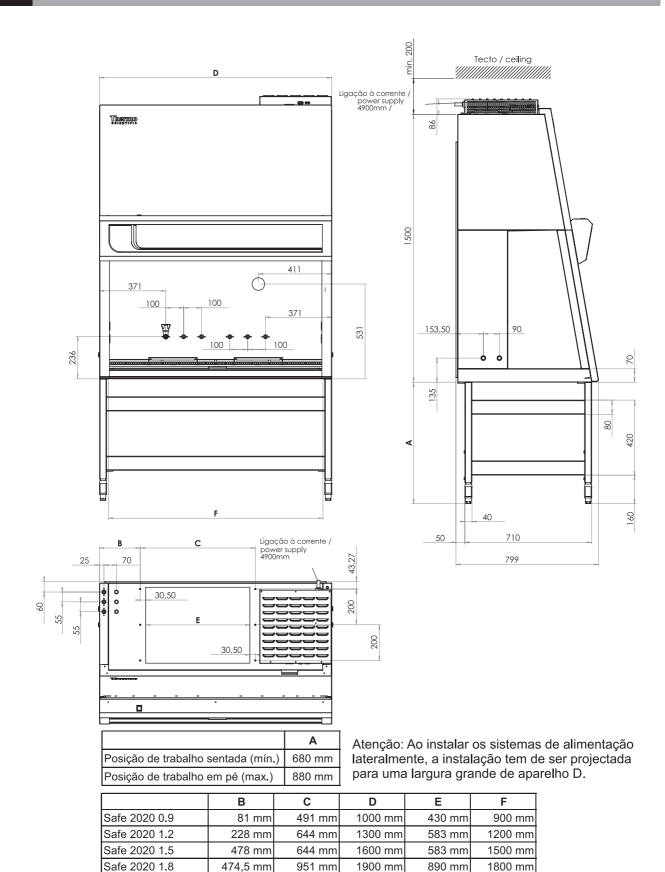
Certificação WEEE:

Este produto tem de obedecer ao disposto na Directiva da União Europeia 2002/96/EC sobre a Eliminação de Equipamento Eléctrico e Electrónico (WEEE). É assinalado com o seguinte símbolo:

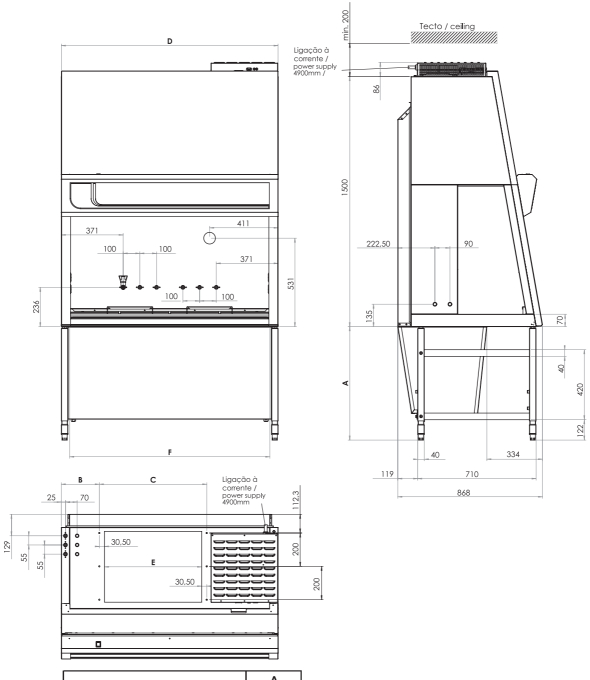


A Thermo Fisher Scientific contratou uma ou mais empresas de reciclagem/ eliminação em cada um dos Estados Membros da UE, para que este produto seja eliminado ou reciclado por destas. Para obter mais informações sobre a adequação a estas Directivas por parte da Thermo Fisher Scientific, sobre as empresas que procedem à reciclagem no seu país e para obter informações sobre produtos da Thermo que poderão ajudar na detecção de substâncias sujeitas à Directiva RoHS, consulte a nossa página da Internet, disponível em www.thermo.com/WEEERoHS.









	Α
Posição de trabalho sentada (mín.)	680 mm
Posição de trabalho em pé (max.)	880 mm

Atenção: Ao instalar os sistemas de alimentação lateralmente, a instalação tem de ser projectada para uma largura grande de aparelho D.

	В	С	D	E	F
Maxisafe 2020 0.9	81 mm	491 mm	1000 mm	430 mm	900 mm
Maxisafe 2020 1.2	228 mm	644 mm	1300 mm	583 mm	1200 mm
Maxisafe 2020 1.5	478 mm	644 mm	1600 mm	583 mm	1500 mm
Maxisafe 2020 1.8	474,5 mm	951 mm	1900 mm	890 mm	1800 mm



Dimensões								
Safe 2020 / Maxisafe 2020		0.9	1.2	1.5	1.8			
Dimensões externas								
Largura	mm	1000	1300	1600	1900			
Profundidade	mm		800	/ 870				
Altura sem estrutura inferior	mm		15	580				
Dimensões internas								
Largura	mm	900	1200	1500	1800			
Profundidade	mm		6	30				
Altura	mm		7	80				
Vidro frontal								
Abertura na posição de trabalho	mm		~2	200				
Abertura máx.	mm	780						
Altura da superfície de trabalho								
Estrutura inferior fixo	mm		7	50				
Estrutura inferior ajustável em altura	mm		750	- 950				
Altura da estrutura inferior								
Estrutura inferior fixo	mm		6	80				
Estrutura inferior ajustável em altura	mm		680	- 880				
Altura do aparelho com estrutura	inferior							
Estrutura inferior fixo	mm		22	260				
Estrutura inferior ajustável em altura	mm	2260 / 2460						
Passagens na parede lateral								
Diâmetro	mm	23						
Distância canto inferior	mm		1	30				
Distância a partir da parede traseira								
Passagem 1	mm		1	60				
Passagem 2	mm	250						

Conexões opcionais de meios operacionais na parede traseira no ambiente interno								
Diâmetro	Polegada	R 3/8 R 3/8 R 3/8 R 3/8						
Distância a partir da esquerda externa								
Conexão 1	mm 370							
Conexão 2	mm	470						
Conexão 3	mm	570						
Distância a partir da esq	uerda direita							
Conexão 4	mm	570						
Conexão 5	mm	470						
Conexão 6	mm	mm 370						



	Dados	Eléctricos			
Safe 2020 / Maxisafe 2020		0.9	1.2	1.5	1.8
Tensão	•				
Tensão de dimensionamento	V	1	I/N/PE AC, 23	30 V - 50/60 H	Z
Tensão do ventilador	V		48 V	/ DC	
Corrente					
Consumo de corrente	Α	7,3	7,3	8,7	8,7
Corrente de fuga IEC1010, EN 61010	mA		< ;	3,5	
Fusíveis placa de circuito impresso básico	Α	2 x T 16 A			
Fusíveis tomadas	Α	2 x T 5 A			
Fusíveis na fábrica	Α	Disjuntor de protecção B 16 / Fusível T 16 A			
Potência					
Consumo de potência	W	1700	1700	2000	2000
Medidas de protecção					
Classe de Protecção					
Tipo de protecção			IP	20	
Categoria de sobretensão (IEC 1010, EN 61010)		II			
Grau de sujeira (IEC 1010, EN 61010)		2			
Condutores de interligação					
Conexão na rede eléctrica	1		Cabo	(4 9 m)	
SSTISKUS HU TOUS SIGNIFICA			Cabo	(·, · · · · ·)	

	р	ressão			
Safe 2020 / Maxisafe 2020		0.9	1.2	1.5	1.8
pressão meios operacionais	bar	máximo 6			



	Vo	olumes, pesos	e cargas		
		Safe 202			
		0.9	1.2	1.5	1.8
Volumes	<u> </u>		•		•
Volumes do aparelho	m ³	1,1	1,4	1,7	2,1
Bacia de colecta	I	30	40	50	60
Pesos					
Aparelho	kg	170	200	230	280
Estrutura inferior AFS 1	kg	26	26	27	27
Estrutura inferior AFS 2	kg	30	30	31	31
Estrutura inferior eléctrico	kg	30	30	31	31
Cargas					
Carga máx. por módulo de					
superfície de trabalho	kg		25	5	
Carga máx. da superfície de					
trabalho total	kg	50	75	75	75
		Maxisafe 2	2020		
		0.9	1.2	1.5	1.8
Volumes	ı		L		l
Volumes do aparelho	m ³	1,4	1,7	2,1	2,7
Bacia de colecta	1	4	5	6	7,5
Pesos					
	kg	200	240	280	330
Aparelho		30	30	31	31
Estrutura inferior AFS 2	kg	30	30	31	31
Cargas					
Carga máx. por módulo de					
superfície de trabalho	kg		25	5	
Carga máx. da superfície de					
trabalho total	kg	50	75	75	75



·	S	istema de ar				
Safe 2020 / Maxisafe 2020		0.9	1.2	1.5	1.8	
Velocidades de ar						
Entrada / Inflow	m/s	m/s 0,45				
Ar de circulação / Fluxo a jusante	m/s		0,	32		
Volumes de ar						
Fluxo total de volumes	m³/h	910	1220	1520	1820	
Fluxo do volume do ar de circulação	m³/h	620	830	1040	1240	
Fluxo de volume de ar de exaustão	m³/h	290	390	480	580	

		Filtros					
Safe 2020 / Maxisafe 2020		0.9	1.2	1.5	1.8		
Tipo		HE	HEPA (H 14 conforme DIN EN 1822)				
Material		Manta de fibra de vidro					
Grau de separação em MPPS	%	99,995					
Grau de separação com tamanho de partículas 0,3 µm	%	99,999					
Ar de circulação		_					
Largura	mm	915	1220	1525	1830		
Profundidade	mm		4	57			
Altura	mm		9)3			
Ar de exaustão							
Largura	mm	457	6	10	915		
Profundidade	mm	457	4:	57	457		
Altura	mm	117	1.	17	117		

	Fi	Itro primário				
Safe 2020 / Maxisafe 2020		0.9	1.2	1.5	1.8	
Tipo		HEPA (H 14 conforme DIN EN 1822)				
Material		Manta de fibra de vidro				
Grau de separação em MPPS	%	99,995				
Grau de separação com tamanho de partículas 0,3 µm	%	99,999				
Largura	mm		86	5,5		
Profundidade	mm		25	57		
Altura	mm	575				



Condições	de meio amb	piente				
	0.9	1.2	1.5	1.8		
°C		Δ	ın			
U		7				
°C		1	0			
Ŭ		•				
%						
humidade	90					
	95					
relativa						
ite						
W	160/200	200/240	270/310	340/420		
rno						
°K	< 2	< 2	< 2	< 2		
11	` ~ ~	` 2	` 2	` 2		
	56	56	58	58		
	O nível de r	uído foi averigu	ado conforme	EN ISO3744.		
dB(V)	O nível de pressão de ruído foi medido a uma					
ub(A)	distância de 1m da abertura de trabalho. As					
	oscilações	dos valores de	medições se	encontram		
	dentro de u	ma tolerância	de ± 2dB.			
	°C °C % humidade relativa % humidade relativa	o.9 °C °C % humidade relativa % humidade relativa te W 160/200 rno °K < 2 dB(A) dB(A) dB(A) o.9 C	°C 4 °C 1 % humidade relativa % humidade relativa W 160/200 200/240 rno °K < 2	°C 40 °C 10 % humidade relativa % humidade relativa % humidade relativa W 160/200 200/240 270/310 rno °K < 2		



13. Manual do equipamento

Tipo de aparelho:		Número de pedido:		
Número da fábrica:		Número de serviço:		
Local de colocação:		Anotações do usuário:		
Trabalhos execu	itados	Observações	Data	Assinatura
			I	I



Notification no.	Notification date	Page
		1/1

Declaration

Thermo Electron LED GmbH Customer Center Germany Robert-Bosch-Str. 1 D-63505 Langenselbold Telephone 0 8001 112 110 Telefax 0 8001 112 114 www.thermofisher.com

	Invoice recipient / Customer no.				Location address / Forwarding address						
Call type	Region ID of technician		Name of te	echnician	Appointed date						
Order date by			Customer	Customer order no. / PO Service contract no							
Device description (Type) Material no. (ord			der no.)	Date of last maintenance Date of delivery		Customer cost center					
Equipment no. (Factory no.)	Equipment no. (Factory no.) Serial no. Service device r		no.	Date of calibration	Date of start-up	Customer inventory no	D.				
	41			I							
Safety Declar	ration										
Dear customer,											
,	and also as to all a second		ala a Calass	b d. d. db. c b	Ide of the construction						
When using biological a may be present and cor											
Within the scope of nation	onal and internation	nal legal regulation	ons, such								
responsibility of a comresponsibility of the op											
all possible hazards mu	st absolutely be pre	vented. Prior to	any calib								
relocation of a device, a		-down of a devic	e, the de	vice must be decontami	nated, disinfected	l, and cleaned as					
required by the work to Therefore, we ask you t		te of decontamir	nation bef	ore you start with the re	guired work.						
•				,	•						
	GmbH					Yours sincerely, Thermo Electron LED GmbH					
Works to be carr	ried out (pleas	se mark whe	ere app	licable)							
Works to be care		se mark whe	ere app	olicable) Filter replacement							
		se mark whe	ere app	•	tion						
Prevented maintenance		se mark whe		Filter replacement	tion						
Prevented maintenance	ce			Filter replacement Transfer to new locat Transport							
Prevented maintenance Repair work Calibration	ossible conta	mination(Filter replacement Transfer to new locat Transport	icable)	mical substances					
Repair work Calibration Declaration of po	ossible conta	mination(□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Filter replacement Transfer to new local Transport mark where appl	icable) f dangerous che						
Prevented maintenance Repair work Calibration Declaration of performance The device is clear of	ossible conta biological materia	mination(please	Filter replacement Transfer to new local Transport mark where appl The device is clear of	icable) f dangerous che						
Repair work Calibration Declaration of portion The device is clear of	ossible conta biological materia	mination(please	Filter replacement Transfer to new local Transport mark where appl The device is clear of	icable) f dangerous che						
Prevented maintenance Repair work Calibration Declaration of period of the device is clear	ossible contabiological materiaradioactivity	mination (please	Filter replacement Transfer to new local Transport mark where appl The device is clear of The device is clear of	icable) f dangerous che f other dangerou	is substances					
Prevented maintenance Repair work Calibration Declaration of period of the device is clear	ossible contabiological materiaradioactivity	mination (please	Filter replacement Transfer to new local Transport mark where appl The device is clear of The device is clear of	icable) f dangerous che f other dangerou	is substances					
Prevented maintenance Repair work Calibration Declaration of period of the device is clear	ossible contable biological material radioactivity cytostatic agents required work, we hons of the device ar sent any hazards.	mination (please	Filter replacement Transfer to new local Transport mark where appl The device is clear of The device is clear of	icable) f dangerous che f other dangerou	is substances	_				

Revision 1 Thermofisher certified: 18.08.08 MW Status - Approved Ident-Nr. 50077599E - File name: P50077599E.pro



Internet: http://www.thermo.com