

D-72336 Balingen

Telefone: +49-[0]7433-9933-0 Fax: +49-[0]7433-9933-149



KERN Instrução de uso Balanca eletrônic Balança eletrônica de banheiro

KERN MGD

Versão 1.0 2017-07





KERN MGD

Versão 1.0 2017-07

Instrução de uso Balança de banheiro

Índice

1	Dados técnicos	3
2	Declaração de conformidade	3
3	Indicações básicas (informações gerais)	4
3.1	Uso em conformidade com o fim previsto	4
3.2	Uso inadequado	4
3.3	Garantia	4
4	Indicações básicas de segurança	4
4.1	Seguimento das indicações contidas na instrução de uso	4
5	Transporte e armazenagem	5
5.1	Controle à recepção	5
5.2	Embalagem	5
6	Desembalagem, montagem e colocação em uso	5
6.1	Local de montagem, local de utilização	5
6.2	Desembalagem	5

1 Dados técnicos

KERN	MGD 100K-1	MGD 200K-1L	
Escala elementar (d)	0,1 kg	0,1 kg	
Gama de pesagem (Max)	180 kg	250 kg	
Exatidão	+- 0.5% +- 0.1kg		
Altura de algarismos (mm)	40	50	
Unidades de pesagem	kg, lb		
Tempo de aumento da intensidade do sinal	2 s		
Temperatura de trabalho	−10°C +40°C		
Humidade do ar	máx. 80% (sem condensação)		
Bateria	tipo CR2032, 2 peças autonomia: 100 h função "Auto-Off": 10 s	tipo AA 1,5 V, 3 peças autonomia: 100 h função "Auto-Off": 10 s	
Medidas (L x P x A) [mm]	300 × 300 × 19	380 × 330 × 27	
Material do prato de pesagem	vidro		
Peso (líquido) kg	1,5	2,0	

2 Declaração de conformidade

A declaração de conformidade atual CE/UE está disponível em linha:

www.kern-sohn.com/ce

3 MGD-BA-p-1710

3 Indicações básicas (informações gerais)

3.1 Uso em conformidade com o fim previsto

A balança serve para determinar a massa de pessoas para uso privado. O uso desta balança na medicina não é permitido.

A fim de realizar a pesagem, uma pessoa deve pôr-se de pé no prato de pesagem de tal maneira que o peso corporal seja distribuído por todo o prato de pesagem. O valor da pesagem pode-se ler após sua estabilização.

3.2 Uso inadequado

O prato de pesagem não pode sofrer sobrecarga prolongadamente. Isto pode acarretar danificação do mecanismo de medição.

Evitar completamente golpes e sobrecargas da balança acima do valor máximo (*Max*) indicado. Isso poderia danificar a balança.

Jamais fazer uso da balança em locais onde haja risco de explosão. A produção em série não possui proteção anti-explosão.

É proibido introduzir modificações na construção da balança. Isso pode causar a projeção dos resultados de pesagem errôneos, violação das condições técnicas de segurança, bem como levar à destruição da balança.

A balança deve ser usada somente de acordo com as determinações expostas. Outros modos de uso / áreas de aplicação dependem da permissão por escrito por parte da empresa KERN.

3.3 Garantia

A garantia expira em caso de:

- não observação de nossas diretrizes contidas na instrução de uso;
- uso em desacordo com as devidas aplicações:
- modificações ou abertura do equipamento;
- danificação mecânica e causada por efeitos externos, líquidos;
- desgaste natural;
- regulagem imprópria ou instalação elétrica incorreta;
- sobrecarga do mecanismo de medição;
- queda da balança.

4 Indicações básicas de segurança

4.1 Seguimento das indicações contidas na instrução de uso

Atenção:

Ficar em pé na borda do prato de pesagem pode levar ao derrubamento da balança e à queda da pessoa pesada.



⇒ Antes de instalar e colocar em funcionamento o aparelho, deve-se ler com atenção esta instrução de uso, mesmo no caso de você já possuir experiência com as balanças da empresa KERN.

5 Transporte e armazenagem

5.1 Controle à recepção

Deve-se imediatamente ao recebimento do pacote conferir se existem danos externos visíveis - sendo o mesmo feito após a desembalagem do dispositivo.

5.2 Embalagem

Todas as peças da embalagem original deverão ser guardadas para a eventualidade de um envio de retorno.

Para o transporte de retorno deve-se utilizar só a embalagem original.

6 Desembalagem, montagem e colocação em uso

6.1 Local de montagem, local de utilização

As balanças foram fabricadas de maneira a proporcionar resultados de pesagem exatos, se em condições normais de funcionamento.

A escolha de um local adequado para a balança garante sua operação rápida e precisa.

Por isto também, ao escolher um local para a instalação, sejam observados os seguintes critérios:

- Instalar a balança numa área estável e plana.
- Evitar temperaturas extremas, como também oscilações de temperatura que podem surgir p.ex. próximo ao aquecedor ou num local exposto diretamente a ação dos raios solares.
- Proteger a balança contra ação direta de corrente de ar existente às portas e janelas abertas.
- Evitar golpes durante a pesagem.
- Proteger a balança da ação de alta humidade do ar, vapores e poeira.
- Não colocar o equipamento sob a ação por tempo prolongado de forte humidade. Uma humidificação imprópria (condensação da humidade do ar no dispositivo) poderá surgir, se o equipamento em estado frio for colocado num ambiente significativamente mais quente. Neste caso, o equipamento deverá permanecer por aproximadamente 2 horas desligado da rede, para que haja uma devida aclimatização ao meio.
- Evitar carregamento estático da balança e das pessoas pesadas.
- Evitar contato com água.

Em caso de surgimento de campos eletromagnéticos, como também cargas estáticas podem ocorrer consideráveis erros nos resultados da pesagem. Deve-se então mudar a localização.

6.2 Desembalagem

Retirar a balança completa da embalagem com cuidado e instalar no lugar destinado para a operação da mesma.

Além da balança no escopo de fornecimento está incluído o manual.

5 MGD-BA-p-1710