



PROSAFE MDD 403 WHITE COFRE

SEGURANÇA DE ESTADO DA ARTE

Cofre no quarto do hotel com abertura de gaveta de corte a laser feita de um pedaço de aço. O cofre vem com um display LED branco com teclado retroiluminado compatível com ADA. O interior está equipado de série com luz LED e um tapete de alcantara elegante e fácil de limpar para garantir que os hóspedes tenham a máxima visibilidade dos seus objectos de valor. Acesso fornecido ao software de gerenciamento seguro baseado em nuvem da Dometic (SAM 2.0) com o iAudit avançado para controle e acessibilidade máximos. Uma chave mestra de alta segurança também vem como padrão no caso de uma emergência.

Com um cofre de gaveta Classe **Dometic proSafe MDD 403**, um quarto de hotel se torna num refúgio perfeito para o hóspede. Um local seguro para armazenamento, concebido e implementado de acordo com os mais novos padrões, o seu design inovador e personalizável adequa-se a todos os hotéis de uma forma elegante. Um display LED branco de modem e o teclado de toque suave integrados facilitam a operação. O **MDD 403** também abre novos caminhos quando se trata de propriedades de proteção - tecnologias pioneiras como o exclusivo sistema **iAudit** e **Anti-tamper** garantem a segurança em todos os níveis.

• GERAL

Número SKU: **9106601729**
Modelo: **MDD 403**

• DIMENSÕES

Profundidade [mm] - Mostrar **440 mm**
Altura: **200 mm**
Largura: **400 mm**
Peso líquido **17,5 kg**
Volume de armazenamento - total (EN62552) **15L**

• ELETRICIDADE

Motorizado
Código de 6 dígitos (Chave Mestra de Alta Segurança)

• ADICIONAL

Cor: **Branco (RAL9010)**
Certificados: **EAC, CE**
Tipo de abertura: **Gaveta**
Iluminação interior: **Não**
Tomada de corrente interior: **Falsa**
Compatibilidade c/ Portatil: **Sim, até 15"**
Controle de caixas de segurança: **Mastercode, iAudit**

• LOGÍSTICA

Profundidade da embalagem: **230 mm**
Altura da embalagem: **480 mm**
Largura da embalagem: **420 mm**
Peso da embalagem: **18 kg**
EAN-13: **843603269598**

A Dometic, reserva-se ao direito de efectuar mudanças na presente ficha técnica sem necessidade de comunicação prévia. © Laser Build