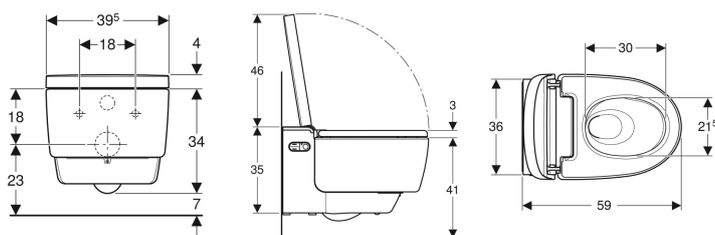


Sanita bidé suspensa Geberit AquaClean Mera Comfort



Imagem de exemplo



Campos de aplicação

- Para uma utilização da sanita confortável e sem cheiros
- Para a limpeza com água das zonas anal e vaginal

Características

- Sistema híbrido de água quente com aquecedor individual e depósito de água quente
- Jato de água anal com tecnologia de duche WhirlSpray de bocal duplo
- Bocal para senhoras separado em posição de repouso protegida
- Temperatura da água do duche regulável
- Intensidade do jato regulável em cinco níveis
- Braço telescópico com chuveiro regulável em cinco níveis
- Jato oscilante (movimento automático de avanço e recuo do braço telescópico com chuveiro) regulável
- Limpeza automática do bocal do jato com água limpa antes e após utilização
- Programa de remoção de calcário
- Sanita cerâmica sem rebordo com sistema de descarga TurboFlush
- Fundo profundo com esmalte especial KeraTect
- Detecção do utilizador
- Extrator de odores com filtro alveolar de cerâmica ativável
- Extrator de odores com função de retardamento
- Secador ativável
- Intensidade ar do secador regulável em 5 níveis
- Braço do secador pode ser prolongado
- Temperatura do secador regulável
- Assento de sanita com aquecimento rápido
- Temperatura do aquecimento do assento de sanita regulável
- Assento de sanita e tampa de sanita com abaixamento automático
- Tampa de sanita com SoftOpening
- Abertura e fecho sem contacto da tampa de sanita
- Ativação da luz de orientação em caso e aproximação
- Luz de orientação regulável em sete cores

- Funções e ajustes com o comando à distância
- Quatro perfis de utilizador programáveis
- Compatível com a aplicação Geberit Home
- Ligação ao abastecimento de água lateral à esquerda, oculta atrás da sanita cerâmica
- Ligação à corrente elétrica com cabos revestidos flexíveis de três fios, oculta do lado direito atrás da sanita cerâmica
- Ligação externa ao abastecimento de água do lado esquerdo, possível com acessórios complementares
- Ligação externa à corrente elétrica, possível com tomada do lado direito
- Isolamento acústico pré-montado
- Homologado em conformidade com (DIN) EN 1717/ (DIN) EN13077

Dados técnicos

Nível de proteção	IPX4
Classe de protecção	I
Voltagem nominal	230 V AC
Frequência da rede	50 Hz
Consumo de energia	2000 W
Consumo de potência no modo standby	≤ 0,5 W
Pressão de escoamento	0,5-10 bar
Temperatura de funcionamento	5-40 °C
Temperatura de água, regulável	34-40 °C
Pressão de escoamento mínima para taxa de fluxo calculada	0,5 bar
Duração da lavagem	30-50 s
Capacidade de carga máxima da base de tampa de sanita	150 kg

Fornecimento

- Conjunto de ligação ao abastecimento de água para autoclismo de interior Geberit Sigma 12 cm e autoclismo de interior Geberit Omega 12 cm, altura da instalação 112 cm
- Bucha de acoplamento para ligação à corrente elétrica
- Proteção contra respingos
- Líquido anticalcário 125 ml
- Conjunto de limpeza
- Kit de ligação para sanita, Ø 90 mm
- Comando à distância com suporte para fixação à parede e pilha CR2032
- Material de fixação

Ref ^a	Cor / superfície
146.212.11.1	Branco
146.212.21.1	Cromado brilhante

Acessórios

- Painel de controlo instalado na parede para Geberit AquaClean

- Módulo de interface para Geberit AquaClean Mera/Sela



-
- Este produto inclui o detergente anticalcário Geberit AquaClean e o produto de limpeza Geberit AquaClean. Estes consumíveis contêm substâncias perigosas classificadas. No anexo, ou em www.geberit.com, podem encontrar-se indicações e medidas relativas ao manuseamento seguro de substâncias perigosas.
 - Para instalação no autoclismo de interior Geberit Sigma 8 cm série 2016, solicite adicionalmente a refª 243.173.00.1. **IMPORTANTE:** Quando utilizado em combinação com o módulo/Gaveta Geberit DuoFresh, encomendar apenas a refª 242.823.00.1. Para instalação no autoclismo de interior Geberit Sigma 8 cm (UP720) até março de 2016, solicite adicionalmente a refª 242.413.00.1. **IMPORTANTE:** Quando utilizado em combinação com o módulo/Gaveta Geberit DuoFresh, encomendar apenas a refª 242.823.00.1.