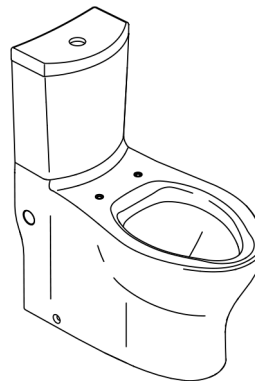


Características

- Louça sanitária.
- Bacia com caixa acoplada.
- Bacia alongada Comfort Height®.
- Bacia carenada.
- Caixa acoplada com acionamento duplo de 3,8/6 litros (1/1,6 galões).*
- Inclui botão de acionamento duplo cromado.
- Parte da coleção Persuade® Curv.
- Inclui assento sanitário Reveal® Quiet-Close™.
- Instalação de piso / Saída vertical (Sifão em S)
- Área embutida de 305 mm (12").
- Área da água de 114 mm (4 1/2") x 146 mm (5 3/4").
- 727 mm (28 5/8") (C) x 826 mm (32 1/2") (A) x 360 mm (14 3/16") (L)



Acessórios recomendados

Assento sanitário K-4636BR

Assento sanitário K-4108BR com funcionalidade de bidê

Assento sanitário K-76421BR com funcionalidade de bidê

Assento sanitário K-5724BR com funcionalidade de bidê

Componentes

O produto inclui:

Caixa acoplada para bacia sanitária K-4441BR

Bacia sanitária K-4353BR

K-4008BR

Componentes adicionais: Tampa da caixa acoplada, mecanismo de duplo acionamento, kit de instalação, molde de instalação e pacote de acessórios da caixa acoplada.

Normas



ABNT NBR 15097-1

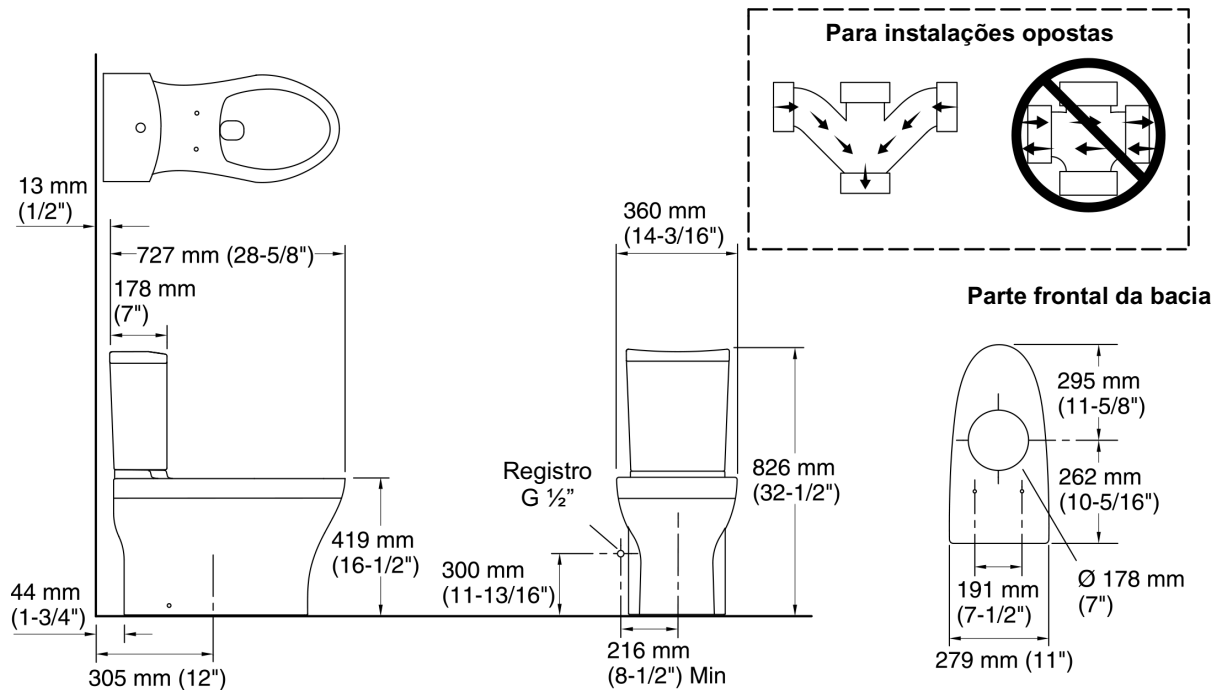
Garantia limitada de dez anos para louça sanitária da Kohler® Produtos para Cozinhas e Banheiros Ltda.

Visite o site para obter informações detalhadas sobre a garantia.

Cores disponíveis/acabamentos

As demonstrações de cores servem apenas como referência.

Cor	Código	Descrição
	0	Branco
	7	Preto Black™



Informações técnicas

Todas as dimensões do produto são nominais.

Tipo de bacia sanitária:	Bacia com caixa acoplada
Forma da bacia:	Alongada
Tipo de dobradiça do assento:	Quiet-Close™, Quick-Release™
Passagem do sifão:	51 mm (2")
Consumo de água	
Total:	6 litros por acionamento *
Parcial:	3,8 litros por acionamento *
Dimensão da superfície da água:	114 mm x 146 mm (4-1/2" x 5-3/4")
Distância entre a borda e a superfície da água:	216 mm (8-1/2")
Área embutida:	305 mm (12")
Orifícios de fixação do assento:	140 mm (5-1/2")

Observações

Instale este produto de acordo com o guia de instalação.

Para instalações opostas à outra, use junção dupla 45° evitando o alinhamento das duas saídas.