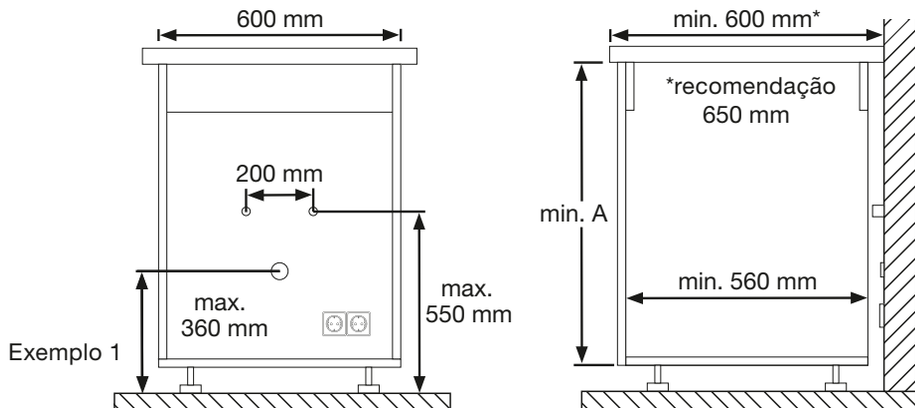


# INFORMAÇÕES DE PLANEAMENTO.

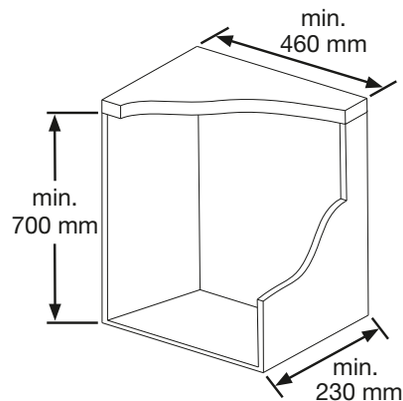
PARA PLANEAR SISTEMAS DE ÁGUA BLANCO.



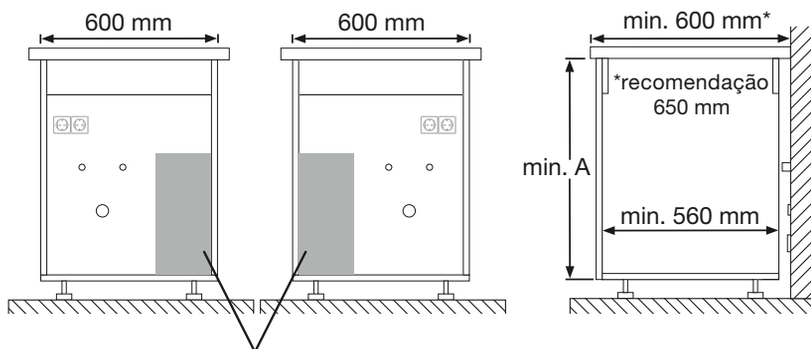
Sistemas de filtragem em combinação com um sistema de resíduos BLANCO (SELECT II Combi)



Instalação sem sistema de resíduos

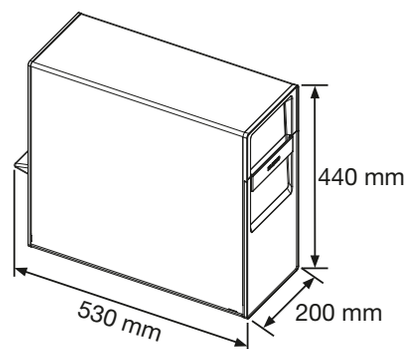


Sistemas Soda: (p. ex., BLANCO Soda):  
Em combinação com um sistema de resíduos BLANCO (SELECT II Combi)



A unidade de base pode ser posicionada à esquerda ou à direita no armário inferior. Sem instalações (ligações de água ou tomadas, etc.) atrás da unidades sob o balcão (200 x 440 mm).

Instalação sem sistema de resíduos  
(espaço necessário para a instalação da unidade de base)



No entanto, o sistema necessita de um volume mínimo da unidade de base para o ar de exaustão quente ou, em alternativa, aberturas de ventilação suficientemente dimensionadas para garantir uma troca de ar permanente da unidade de base.

Exemplo 2

# LISTA DE VERIFICAÇÃO

## REQUISITOS ESPECIAIS E INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO DE SISTEMAS DE ÁGUA BLANCO:

### AVISO LEGAL:

A BLANCO recomenda que apenas profissionais qualificados instalem torneiras misturadoras de cozinha e sistemas de água potável BLANCO. São considerados profissionais qualificados os seguintes:

- Profissionais que instalam e mantêm infraestruturas técnicas para gás, eletricidade e água em edifícios.
- Empresas especializadas que estejam inscritas num registo de instaladores de uma empresa de abastecimento de água.
- Instaladores de cozinhas qualificados que possuam uma qualificação adicional para «atividades de canalização especificadas na montagem de cozinhas e mobiliário» ou semelhantes. Deve ser assegurado o cumprimento dos regulamentos técnicos para instalações de água potável.

### REQUISITOS GERAIS PARA A INSTALAÇÃO DE BLANCO UNIT:

- O fornecimento de água quente e fria (3/8") está disponível e corresponde à posição das figuras 1, 2 ou 3.
- A cozinha é construída de acordo com o cronograma de instalação.
- A instalação da torneira misturadora na bancada de trabalho ou no lava-louça requer um orifício de diâmetro de 35 mm.

#### Sugestão:

Descarregue a lista de verificação como PDF interativo em [blanco.de/unit](http://blanco.de/unit).

**Para os sistemas de água BLANCO, deve ser garantida a utilização direta do seguinte número de tomadas com ligação à terra no armário inferior (220 - 240 V CA/50 Hz):**

DISPOSITIVO	CONTRATOS DE ENERGIA	NÚMERO DE TOMADAS
drink.filter	0,5 A	1

- Deve ser respeitada a corrente total máxima permitida do cabo/fusível instalado no local (por ex., sistema de bebidas + máquina de lavar louça ou semelhante).
- O local de instalação nunca está sujeito a congelação e a temperatura ambiente situa-se entre 16 e 43 °C.
- O tamanho do armário inferior é suficiente de acordo com as figuras 1, 2 ou 3.
- A altura do armário inferior (A) (recomendada 780 mm) é suficiente.
- A bancada tem uma profundidade mínima de acordo com as figuras 1, 2 ou 3.

### Requisitos gerais para a instalação de BLANCO UNIT:

- O armário inferior tem o volume mínimo necessário, conforme se mostra nas figuras 1, 2 ou 3, e ranhuras de ventilação adicionais de, pelo menos, 75 cm<sup>2</sup> ou, em alternativa, aberturas com dimensão suficiente para garantir uma troca de ar permanente do armário inferior.
- O tamanho da divisão onde o sistema é instalado deve ser de, pelo menos, 5 m<sup>2</sup>. Se a divisão tiver uma altura de teto inferior a 2 m, a divisão deve ter uma área superior a 5 m<sup>2</sup>.
- A distância máxima entre a torneira misturadora e a unidade base é de 80 cm.

**Nota:** Para a instalação completa, pode ser necessário material de ligação para fazer a ligação ao sifão.