

Modelo Premium 150 - descritivo

. Adega vertical

MÉTIER®

. Capacidade total 146 garrafas

capacidade

. Adega com capacidade de armazenagem para garrafas de borgogne, bordeaux e magnum (prateleiras inferiores)

. Dimensões básicas (cm) largura 62 x altura 176 x profundidade 70

dimensões

. Dimensões de instalação ou do nicho (cm - ventilação inclusa) largura 70 x altura 180 x profundidade 80

. Peso 170kg

. Dimensões com embalagem (cm) largura 72 x altura 186 x profundidade 80

. Peso com embalagem 200kg

. Controle digital de temperatura de 8° a 20°C

mecânica

. Compressor *embraco* 110v ou 220v (definir no pedido) . Cabo de energia 150cm

. Sistema de ventilação interna . Iluminação interna em led

. Vidro duplo baixo emissivo térmico

. Não há necessidade de dreno no local

. Consumo 0,75Kwh/24h

consumo

. Potência 220 watts

*a adega foi projetada para funcionamento em condições normais de temperatura de 35°C e umidade relativa do ar de 50%, níveis acima dos mencionados podem causar sudação no vidro e aumento no consumo de energia.

. Prateleiras deslizantes por corrediças telescópicas com berços individuais

estrutura

. Espaçamento mínimo entre prateleiras 9,5cm altura . Suporte para garrafas inclinadas

. Puxador em inox escovado . trinco com chave

. Dobradiças rolamentadas em inox . sapatas reguláveis . Filtro de carvão ativado

. Acabamento em madeira, aço inox ou chapa oxidada

acabamento

. Acabamento aplicado na porta, laterais e topo

. 2 anos a partir da data de emissão da NF.

garantia

. Ao receber a adega desembale-a com cuidado, espere 12 horas para ligá-la na tomada

instalação

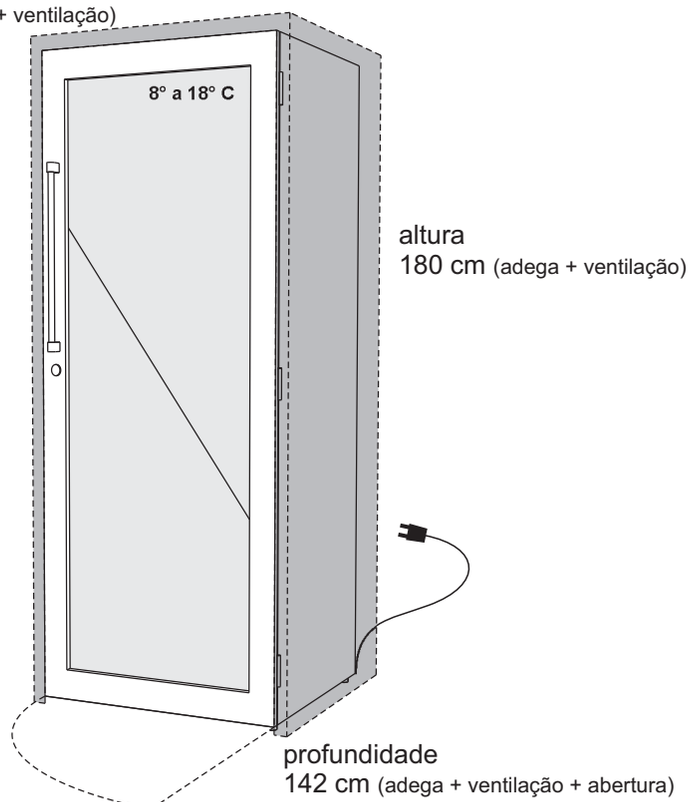
(verifique a voltagem), nivele os pés para que a porta fique alinhada com o corpo da adega.

. Instale-a em local plano, nivelado, ventilado, longe de fontes de calor e

incidência direta de raios solares. No local haverá a necessidade de ponto de energia 110V ou 220V.

largura

70 cm (adega + ventilação)



altura

180 cm (adega + ventilação)

profundidade

142 cm (adega + ventilação + abertura)

 área de ventilação

 vidro térmico

 tomada 1un

 filtro de carvão ativado

www.adegasmetier.com.br