

4home



TECNOLOGIA E ELEGANCIA NO MESMO PRODUTO

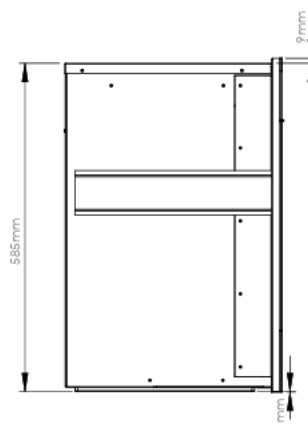
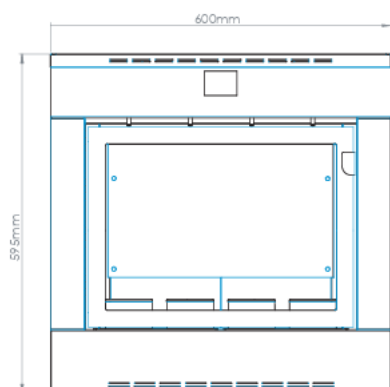
O modelo **4HOME** foi projetado para enriquecer as cozinhas de alto padrão e para poder ter o luxo do restaurante na sua casa. Esse modelo, de embutir, pode ser utilizado tranquilamente em estabelecimentos comerciais profissionais, onde o atendimento é feito pelo staff.

Se destaca pela facilidade de utilização, permitindo um serviço mais organizado e ágil do estabelecimento, com um visual impactante para o destaque dos rótulos servidos e do ambiente.

Características do modelo 4Home:

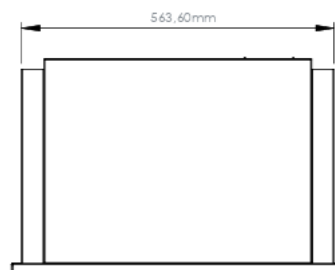
| Quatro garrafas | Descrição das características principais |
|---|---|
| Sistema dupla temperatura (2+2) | Modelo para 04 garrafas refrigerado, dupla temperatura (2+2), para 02 vinhos rosé/brancos + 02 vinhos tintos ou 04 vinhos tintos. |
| Variação da Temperatura | De 7°C até 20°C, com uma temperatura programável, no compartimento esquerdo da máquina (compartimento dos 02 vinhos brancos). O compartimento direito fica com uma diferença de temperatura de aproximadamente +10,0°C vs lado esquerdo (compartimento dos 02 vinhos brancos). |
| Divisória de temperatura removível | Retirando a divisória de temperatura, é possível colocar 04 vinhos tintos e programar uma temperatura de 15°C até 20°C. |
| Uso | O garçom serve o cliente. |
| Ativação | Gerenciamento total do sistema através do painel frontal com possibilidade de desativar/ativar o funcionamento dos bicos dosadores por meio de uma senha. |
| Preservação | Sistema de preservação dos vinhos com gás Argônio ou Nitrogênio para uso alimentício e com pureza mínima de 99,95%. |
| Controle das doses | Três medidas, das quais duas programáveis e uma dose livre. Sistema inteligente de controle da dose com algoritmo. |
| Sistema de autolimpeza | Ativação do sistema de autolimpeza do bico dosador a cada taça de vinho servida. |
| Sistema de isolamento da pressão do gás em cada garrafa | Em caso de perda de pressão, em qualquer uma/s das biqueiras, as demais continuam funcionando, sem ser afetadas pela posição com o problema. |
| Sistema de auxílio ao garçom | Ao terminar o vinho na garrafa, o sistema desliga as luzes do painel na posição específica. |
| Tecnologia ISOL-Plus | Patenteado sistema de pressurização individualizado por garrafa, criado para evitar a mistura dos aromas entre os vinhos hospedados, mantendo intacta a originalidade de cada vinho. |
| Sistema de refrigeração com compressor frigorífico, super silencioso. | O sistema possui um compressor frigorífico interno, altamente silencioso, ideal para ambientes residenciais. |
| Fácil manutenção | Não precisa de circuitos de drenagem, já que o sistema possui um sistema interno para evaporação da condensação. |
| Modalidade Economia de Energia | Programando o sistema na modalidade "sleep", desliga as luzes e baixa a intensidade do visor, mantendo o sistema de refrigeração ativo. |
| Display frontal | 01 tela luminosa LCD para a fácil configuração do sistema (volumes, temperatura de refrigeração, calibração das biqueiras etc). |
| Pedestais de valorização dos rótulos | Sistema com pedestal cromado, em cada posição, para a valorização do rótulo hospedado. Os 04 pedestais (ou cilindros apoiadores das garrafas) são pistões com tecnologia "soft" para o usuário conseguir baixar e levantar a garrafa com facilidade. |
| Iluminação dos rótulos regulável | Sistema inteligente de iluminação com LED branca regulável, com economizador de energia. |
| Posicionamento | Modelo de embutir (tipo quadro), graças a ventilação frontal. |
| Abastecimento | Cilindro de gás externo, argônio ou nitrogênio, com pureza mínima de 99,95%, para uso alimentício (não incluso com a máquina). |
| Porta frontal em duplo vidro térmico temperado | Uma porta, em duplo vidro térmico temperado, que garante o isolamento térmico dos vinhos hospedados vs ambiente externo, além de um baixo consumo elétrico do equipamento. A abertura da porta é para a lateral. |
| Fechadura eletrônica da porta | Trava automática da porta ao fechá-la, para a segurança dos vinhos. |
| Garantia do produto | 12 meses para peças e mão de obra. |

Especificações Técnicas do produto:



Dimensões

| | |
|-----------------------|----------|
| Altura Externa | 595mm |
| Altura Embutida | 585mm |
| Largura Externa | 600mm |
| Largura Embutida | 563,60mm |
| Profundidade Total | 400mm |
| Profundidade Embutida | 368.55mm |
| Consumo Total (W) | 100 |



Exemplo de Instalação

