

4Home




MADE IN ITALY

TECNOLOGIA E ELEGANCIA NO MESMO PRODUTO

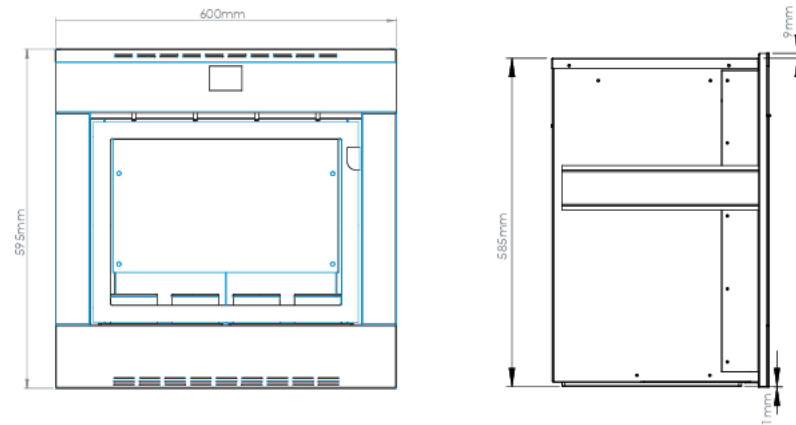
O modelo **4HOME** foi projetado para enriquecer as cozinhas de alto padrão e para poder ter o luxo do restaurante na sua casa. Esse modelo, de embutir, pode ser utilizado tranquilamente em estabelecimentos comerciais profissionais, onde o atendimento é feito pelo staff.

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:

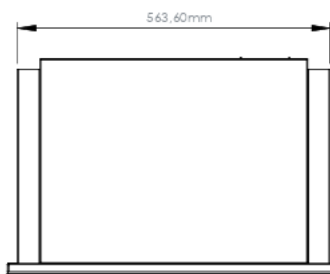
Quatro garrafas	Descrição das características principais
Sistema dupla temperatura (2+2)	Modelo para 04 garrafas refrigerado, dupla temperatura (2+2), para 02 vinhos rosé/brancos + 02 vinhos tintos ou 04 vinhos tintos.
Variação da Temperatura	De 7°C até 20°C, com uma temperatura programável, no compartimento 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 às 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 apoia-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

