

MANUAL DE INSTRUÇÕES COFFEE SERVICE

LEIA ATENTAMENTE ANTES DE USAR O EQUIPAMENTO



Qualidade que se prova.

Parabéns, você acaba de adquirir um Coffee Service, de excelente qualidade e que certamente lhe trará bons resultados. Este equipamento foi projetado para maior funcionalidade de seu buffet e para se obter melhor conservação da bebida. Fabricado em aço inoxidável AISI 304 no modelo prata, e em aço inoxidável AISI 304 com detalhes em aço inoxidável colorido AISI 304 no modelo bronze.

Recomendamos inicialmente, identificar o seu modelo pela etiqueta que está afixada lateralmente. Nesta etiqueta, além do modelo, é possível verificar a voltagem, os watts e a numeração de série.

ACOMPANHA O EQUIPAMENTO:

Duas tampas dos depósitos

Um depósito de leite

Uma base plástica

Uma pingadeira plástica

Certificado de garantia (o certificado de garantia deve ser preenchido e guardado junto à nota fiscal para eventual necessidade).

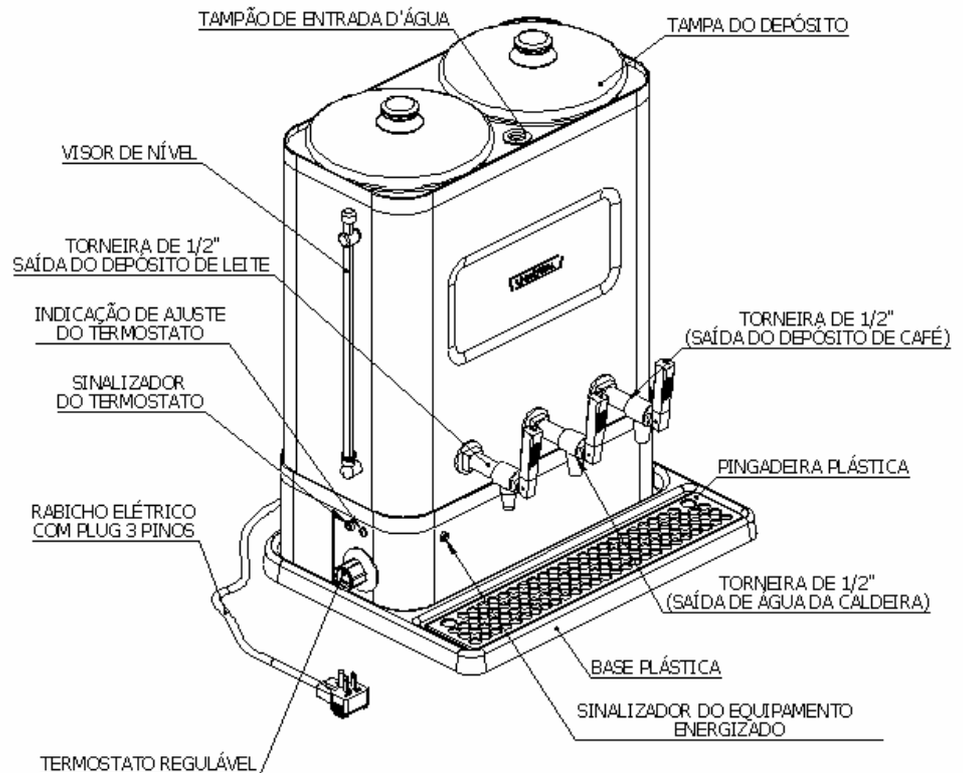
Modelos	Capacidade em litros			Dimensões (mm)			Potência (W)	Voltagem (V)
	Água	Café	Leite	Comp.	Larg.	Alt.		
CS3X3PRATA	13	3	3	475	325	510	1300	127 ou 230
CS5X5PRATA	17	5	5	475	325	590	1500	127 ou 230

ATENÇÃO!

Seu equipamento está revestido com um filme protetor de PVC, para maior proteção e manutenção de qualidade do produto. Este filme deverá ser retirado antes de ligar o equipamento. Eventuais resíduos de cola (adesivo) proveniente do filme protetor devem ser removidos com álcool etílico ou isopropílico.

INSTALAÇÃO:

1. Antes de ligar o equipamento, verifique se a tomada elétrica que será usada está de acordo com a voltagem do equipamento.
2. Monte o castelo da torneira rosqueando o mesmo na torneira (caso necessário).
3. Antes de ligar o equipamento à rede elétrica, coloque água na caldeira através do tampão superior (fica ao lado da tampa do depósito de café). Não retire o tampão, coloque um funil no furo e coloque água na caldeira até o nível indicado no visor lateral. Observe que, ao retirar o funil o tampão retorna a sua posição original.
4. Em seguida, gire o termostato até 100°C para que se proceda a pré-fervura. Após a fervura da água, desligue o equipamento no termostato (colocando a 0°C) e na tomada. Somente após a retirada da tomada, esvazie a caldeira. Deste modo, eliminam-se possíveis resíduos e o seu equipamento estará pronto para servir a bebida quente de sua preferência.



PREPARAÇÃO DO CAFÉ:

1. Utilize café com moagem média.
2. Use uma medida padrão para a quantidade de pó. Recomenda-se 70 a 100 gramas de pó para 1 litro de bebida (6 a 8 colheres de sopa cheias). A medida correta deve ser experimentada até encontrar aquela que melhor atenda ao seu paladar.
3. Coloque o pó de café em um recipiente e adicione água quente (90°) retirada da caldeira. Mexa com uma colher de pau até fazer um creme na superfície do recipiente.
4. Passe esta mistura no coador de pano e complete com água até atingir a quantidade de café desejada.
5. Pode-se também colocar o pó de café no coador, umedecendo primeiro todo o pó com água. Em seguida despeje água em fio até atingir a quantidade desejada.
6. Após coar o café, mantenha a temperatura da bebida girando o termostato para a posição desejada (ideal entre 75°C e 80°C).

UTILIZAÇÃO:

1. Antes de ligar o equipamento coloque água na caldeira.
2. Verifique se a voltagem da tomada está de acordo com a voltagem do equipamento, e ligue-o à rede elétrica. Sempre que o equipamento estiver ligado à rede elétrica, o sinaleiro verde na parte da frente do mesmo permanecerá aceso.
3. Gire o termostato até 90°C e aguarde a água atingir esta temperatura. Logo que o termostato for acionado o sinaleiro vermelho acenderá automaticamente. Quando atingir a temperatura desejada o sinaleiro se apaga. Se a temperatura da água cair abaixo do desejado o termostato novamente será acionado, acendendo o sinaleiro vermelho.
4. Lembre-se de que o pré-aquecimento leva em média de 45 a 60 minutos (de 20°C até 90°C), dependendo sempre do modelo da máquina, da temperatura inicial da água, da altitude da cidade e do local onde a máquina está instalada.
5. Retire a tampa do depósito de café e coloque o saco coador, fixando-o com o próprio aro.
6. Quando a água atingir 90°C, estará pronta para fazer o café.

DICAS:

1. A água da caldeira principal pode ser utilizada para o preparo de chá. Deve-se observar, no entanto o nível do visor, repondo água sempre que necessário para evitar danos à resistência.
2. Recomenda-se uso de água filtrada e que seja renovada diariamente. A água comum e/ou o aparelho sujo contribuem para alteração do sabor da bebida.
3. A colher de pau deve ser de uso exclusivo do café. Não utilize a mesma colher em temperos ou outros usos.
4. Quando novos, os coadores de pano devem ser lavados com água fervente para retirar a goma ou outros resíduos, e depois fervidos em água com café para que eles adquiram o sabor do café.
5. Os coadores de pano após serem utilizados, devem ser lavados somente com água e jamais com detergentes, alvejantes ou mesmo com o café que sobrou.
6. Lembre-se, não reaproveite o pó e nem recircule a bebida.
7. Guarde o coador de pano em água limpa e fria.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO:

1. A limpeza geral deve ser diária ao final do expediente, com a troca total de água. Cada etapa de limpeza deve ser feita com a máquina desligada, inclusive da tomada, sem esquecer de repor água antes de religá-la.
2. Não use detergentes, sabões, esponjas metálicas ou solventes. Estes ingredientes, mesmo biodegradáveis, podem deixar resíduos comprometedores. Nunca utilize esponjas abrasivas ou materiais abrasivos impróprios, pois estes podem arranhar ou danificar seu equipamento.
3. Mantenha os depósitos sempre limpos utilizando uma esponja neutra, pois o sabor da sua bebida depende também de sua higiene, e no caso do leite ou chocolate evita o azedamento.
4. Limpe as torneiras rigorosamente todos os dias. Para desmontá-las, desenrosque a parte superior das torneiras. Após retirar a bebida, passe a água quente da caldeira no depósito e deixe escoar pela torneira desmontada.
5. Utilize uma escovinha para a limpeza das molas, pois o café e o leite são densos e colam nas paredes da torneira, podendo causar posteriormente entupimentos e/ou vazamentos indesejados.
6. As manchas de secagem e impressões digitais podem ser removidas pela ação de um pano macio e seco.
7. No caso de necessidade da remoção de manchas gordurosas persistentes, utilizar benzina aplicado com um pano macio, em seguida remover a benzina com um pano umedecido com água e detergente neutro e novamente remover todos esses resíduos utilizando um pano umedecido somente com água.
8. A manutenção do aço inoxidável colorido deve seguir as mesmas diretrizes indicadas para o aço inoxidável natural. A superfície deve ser mantida sempre limpa, de modo a maximizar as suas características decorativas e sua resistência química.

NÃO UTILIZAR:

1. Produtos contendo agentes abrasivos. Evite quaisquer tipos de sapólios ou solventes.
2. Esponja de aço e similares, pois estas esponjas podem deixar resíduos que trarão corrosão a seu equipamento.
3. Vaselina, glicerina, silicone ou quaisquer produtos químicos que deixem resíduos gordurosos, pois estes produtos produzirão alterações na cor de seu aço inoxidável colorido.

CONSERVAÇÃO E GARANTIA:

Observadas as recomendações acima, e as condições descritas no certificado de garantia anexo certamente não haverá dificuldades de utilização. Em caso de dúvidas, estamos ao dispor nos horários industriais.

Problema	O que foi identificado	Como proceder
Torneira	Está pingando	Verifique se a torneira está montada de acordo com as instruções do manual. Verifique se a limpeza diária está sendo feita de forma satisfatória. Verifique se o anel de silicone está em boas condições de uso. Este anel deve ser trocado sempre que houver vazamento na torneira.
Resistência	Máquina não aquece	Verifique se há corrente elétrica em seu estabelecimento. Verifique se a máquina está ligada corretamente à rede elétrica. Verifique se sua máquina foi ligada na voltagem indicada no equipamento. Verifique se a máquina foi ligada com água na caldeira, caso contrário a resistência queimará e sua máquina não irá aquecer.

UTILIZE SEMPRE PEÇAS ORIGINAIS E PROCURE O ASSISTENTE TÉCNICO AUTORIZADO.

0800 701 3152

www.metalurgicamuniversal.com.br