



INSTRUCTIONS FOR MODELS

MAXIBREW 2 TWIN

(P/N: 1000464/1000465)

(P/N: 1000480/1000481)

Page 2. Instruction for use in English

Page 9. Instruction for use in Turkish

Water pressure: 5 - 50 psi (min.-max.) 35 - 345 kPa (min.-max.)

Marco Beverage Systems Limited. 63d Heather Road, Sandyford Industrial Estate, Dublin 18.	Marco Beverage Systems Limited. Shire House, Strixton Manor, Strixton, Wellingborough, Northants, NN29 7PA
Ireland Tel: +353 (0)1 295 2674 Ireland Fax: +353 (0)1 295 3715 email: sales@marco.ie www.marco.ie	UK Tel: +44 (0)2072 744 577 UK Fax: +44 (0)2079 788 141 email: sales@marco-bev.co.uk www.marco-bev.co.uk

INSTALLATION:

Electrical installation:

- Electrical specification:
 - 5.6kW/230V, 6.1kW/240V This needs to be connected to a 30A isolator outlet. A qualified electrician should do this.
 - 8.4kW/400Vac/3P+N+E This unit must be connected to a suitable 3-phase power supply. This should be done by a qualified electrician.
- When power is applied to the unit, a fluorescent light will come on inside the machine. The display PCB will flash a number of times – this indicates which version of software code is in the machine.

Plumbing installation procedure:

Note: Marco recommends that this machine be positioned on a counter with a drainage facility. Marco cannot be held responsible for any flood damages.

- Mains water pressure required (limits): 5-50psi (35-345kPa)
- Fit a stop Valve on a cold water line and attach a 3/4" BSP male fitting, (e.g. 3/4" x 1/2" 311 or washing machine type stop valve).
- Connect straight tailpiece of the inlet hose to the stop valve fitting. Make sure that the pre-attached sealing washer is fitted.
- Turn on the water to flush any impurities, dust etc from the inlet hose and water pipe. Allow several gallons through.
- Connect right-angled tailpiece of the hose to the inlet valve of the boiler (again 3/4" BSP). Make sure the sealing washer is fitted here also.
- Turn on water and check for leaks.
- For model 1000481 Push Button Rear Delivery.
 - This model comes with an optional drain hose to allow urns to be emptied into a drain or container by turning the key on the respective side panels. However the bunged hose must be replaced with a suitable hose to facilitate this.

Start-up:

- Check that all installation procedures have been carried out.
- Turn the water on at the stop valve and switch the power on at the isolator switch. The sight-glass lamp will illuminate.
- Switch the machine on by pressing the button associated to the 'POWER' text on the left control panel. This button should be held until the red light illuminates. The machine will automatically take in water. To switch off, press the button again.

OPERATION:

The Marco Maxibrew 2 Twin uses the 'Heat fill cycle' as standard to ensure that only beverages at the correct temperature are served.

Heat-fill mode (Tea and coffee at the optimum temperature):

- Water will be taken in until it is a safe level above the elements. At this point the water stops and heating begins. Once this quantity of water is up to temperature, another small quantity of cold water is taken in while the heating continues. This heat fill cycle maintains the correct temperature in the tank.
- When the machine has enough water to brew coffee, the green 'Ready to Brew' lights illuminate (approximately 25 minutes after start up). A brew can be selected at this point, but the machine is NOT full yet. No hot water is available out of the hot water tap. After approximately 45 minutes the heaters will shut off. The machine is now full, up to temperature and water is available from the hot water tap.

Continuous Fill Mode (optional):

- This mode of operation is available as an option, but a service engineer is needed to make this change. The 'Continuous fill mode' essentially keeps the machine full of water, allowing an endless supply of water. In this mode the machine will never run out of water, but misuse (e.g. filling buckets for cleaning) can allow cold water to be served. Using hot water at a faster rate than the machine can recover will result in a temperature drop in the beverage.

BREWING COFFEE:

- Slide out the coffee filter bowl and place a single sheet of filter paper in the bowl.
- Put the correct amount of ground coffee into the filter paper. Your coffee supply company may have pack sizes to suit the brews of your new Maxibrew 2 Twin; if not, as an approximate guide for your first brews: 220g-240g (8-8½oz) for a Half Brew (10 pints [5.7 litres])
- 440g-480g (16-17oz) for a Full Brew (20 pints [11.4 litres])
- Depending on the coffee grind and roast, and on water quality, you may have to adjust these quantities to obtain the optimum flavour.
- Level off the surface of coffee by gently shaking the filter bowl. Slide the coffee filter bowl into the guide rails in the brew head and push fully home.
- Select the correct brew on the relevant control panel (e.g. left control panel if the left urn being used) by pressing either the Half Brew switch for a 10 pint brew or the Full

Brew switch for a 20 pint brew. Press the switch until the amber light illuminates. If you make a mistake press the Power switch to turn the machine off. Wait 3 seconds and turn back on again. Select the correct brew.

- A half brew should take around 4min30secs-5min30secs. A full brew should take around 9-11min. These depend on the set up of the machine (factory).
- As soon as possible after brewing – remove the filter paper with the spent grinds.

Note: allow time for all the coffee to drain from the filter bowl before removing.

- A brew can be selected whenever the green ‘Ready to brew’ lights are illuminated.
- Left and right brews can run simultaneously (although the two brew buttons should not be depressed at exactly the same time. Press and release one brew button before doing the same on the other side).

Note: When the machine does not have enough hot water in reserve for a brew, the brew buttons are disabled and the green ‘Ready to Brew’ lights go off. After a few minutes, the green Ready to Brew lights will illuminate and a brew can be selected once more.

When the machine has enough water to brew coffee, the green ‘Ready to Brew’ lights illuminate (after approximately 26-39 minutes depending on power). A brew can be selected at this point, but the machine is NOT full yet and will continue to fill. After approximately 34-50 minutes (depending on power) the heaters will shut off. The machine is now full and up to temperature.

HOT WATER:

- When the machine is full, up to 35 pints/20litres of water is available for tea etc. If all this water is used and no water is available at the hot water tap, the machine should be left for a short while to recover (Heat-fill mode). The recovery rate of this machine is approximately 2½pints (1.45litres) per minute.

Note: A brew can still be selected after all the hot water has been drawn off the hot water tap. While the machine is brewing, however, the hot water recovery rate is reduced and the machine will take longer to replenish the hot water supply.

LOCK FUNCTION:

- The Maxibrew 2 Twin has a button lock function to prevent untrained personnel operating the machine, or accidental misuse by trained personnel. If the lock button (left hand side control panel) is pressed for approximately 6 seconds, a red light next to the button will illuminate. Both control panels are now ‘locked’. No buttons are operational when the lock function is enabled. The machine will operate as normal, i.e. if the

machine is brewing, it will continue to brew. Once completed another brew cannot be selected until the lock is disabled.

Note: The 'Ready to Brew' lights will still be on, but no brew will be able to be selected.

- To disable the lock function – hold the lock button for approximately 6 seconds once again.

COFFEE AERATOR:

- The Maxibrew 2 Twin has an air-operated agitation system to mix coffee after a brew or after the coffee has been left standing for a period of time. Press and hold the Coffee Aerator button (right hand side control panel) for approximately 10 seconds to mix the coffee in the urns. Both urns are aerated when the button is pressed. A brew should only be selected whenever the green 'Ready to brew' lights are illuminated in order to produce the highest quality of coffee possible. (the brew light turns on when there is enough water at the correct brewing temperature. If there is enough water yet it is not at optimum temperature, it is possible to brew but the brew light will not be illuminated)
- Left and right brews can run simultaneously (although the two brew buttons should not be depressed at exactly the same time. Press and release one brew button before doing the same on the other side).

TROUBLESHOOTING:

The Marco Maxibrew 2 Twin uses an electronic diagnostic system to help determine faults. If an error is detected a sequence of flashes is displayed through the POWER light. This sequence is repeated (cycled) until:

1. The problem is rectified by an engineer, or
2. In the case of the 6 flash cycle – the machine senses that normal operation has resumed, and the flash sequence ceases.

The number of flashes in a cycle corresponds to the symptom in the table below:

Note: Some of the error sequences will be displayed if there is low water pressure. Please check that there is water pressure and that the water stop-valve is open before calling your service agent.

Status/Diagnostic light guide:

No of flashes	Symptom	Action required
2	Water level below elements. Normal when machine first fills.	Check water pressure, if this is OK - call service agent.
3	Temperature sensor failure (o/c)	Call service agent
4	Water not heating	Call service agent
5	Temperature sensor failure (s/c)	Call service agent
6	Machine not filling	Check water pressure. If this is OK and the machine has not returned to normal operation after 15 min – call service agent

MAINTENANCE:

Marco machines have been designed to give many years of trouble free service. The only regular maintenance required is occasional de-scaling.

In common with all water boiler manufacturers, service calls resulting from limescale are not covered by warranty. Fitting a scale reducer is recommended, especially in hard water areas. This can reduce the build-up of scale but may not stop it altogether.

A service agent should descale the machine regularly. The frequency that descaling is required depends on the local water supply; hard water areas need more attention. Marco suggests that the machine be descaled every 3 months if the unit is in a hard water area. In soft water environments every 6 months should suffice.

CLEANING:

Like any cooking utensils the coffee urns of your Maxibrew 2 Twin must be cleaned properly, regularly. Marco recommend cleaning after each days brewing using a proprietary urn-cleansing compound.

Marco Urn Cleanser (Marco Part number 8000240) is available in 800g tubs. Instructions are given on each tub. Your Maxibrew 2 Twin is supplied with one large urn cleaning brush and one small sight-glass cleaning brush – to ensure thorough cleaning. In order to clean the sightglass, unscrew the small plugs on the top of the sightglass. The sightglass is fragile, so be careful while cleaning.

- For model 1000481 Push Button Rear Delivery.

This model comes with an optional drain hose to allow the user to empty the Urns into a drain or container by turning the key on the respective side panels.

However some residue can be left in the taps and dispense valves and this residue should be also drained off prior to performing a new brew.

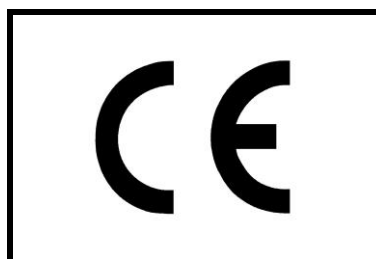
The keys should be removed after use and stored in a safe place to remove the possibility of accidental emptying of Urns.

The exterior of these machines may be cleaned with a damp cloth and a light detergent. Do not use abrasive cloths or creams, as this will spoil the finish of the machine. Do not use a water jet or spray. Beware of accidentally operating the draw off taps when cleaning the front of the machine.

Like any cooking utensils the coffee urns of your Maxibrew 2 Twin must be cleaned properly and regularly. Marco recommend cleaning after each days brewing using a proprietary urn-cleansing compound.

SAFETY:

- **This appliance must be earthed.**
- Risk of flooding. The hose supplied with this unit is non-toxic food quality tested to 190psi. However, a hose is not a permanent connection. It is, therefore, advisable empty the Urns, switch off boiler and close the stopcock valve when boiler is not in use, e.g. overnight, weekends etc.
- Risk of scalding. Beware of accidentally operating the water drawoff tap especially when cleaning the front of the boiler. ALL users of this machine should be trained and should be aware that the machine dispenses very hot beverages.
- The utmost care has been taken in the manufacture and testing of this unit. Failure to install, maintain and or operate this boiler according to the manufacturer's instructions may result in conditions that can cause injury or damage to property. If in any doubt about the serviceability of the boiler always contact the manufacturer or your own supplier for advice.





MODELLER İÇİN TALİMATLAR

MAXIBREW 2 TWIN

(P/N: 1000464/1000465)

(P/N: 1000480/1000481)

Su basıncı : 5 - 50 psi (min. - maks.) 35 - 345 kPa (min. - maks.)

Marco Beverage Systems Limited. 63d Heather Road, Sandyford Industrial Estate, Dublin 18.	Marco Beverage Systems Limited. Shire House, Strixton Manor, Strixton, Wellingborough, Northants, NN29 7PA
İrlanda Tel: +353 (0)1 295 2674 İrlanda Faks: +353 (0)1 295 3715 e-posta: sales@marco.ie www.marco.ie	Birleşik Krallık Tel: +44 (0)2072 744 577 Birleşik Krallık Faks: +44 (0)2079 788 141 e-posta: sales@marco-bev.co.uk www.marco-bev.co.uk

KURULUM:

Elektrik tesisatı:

- Elektrik spesifikasyonu:
 - 5.6 kW/230 V, 6.1 kW/240 V Bu ünitenin 30 A yalıtkanlı bir prize bağlanması gerekir. Bu işlem, yetkili bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır.
 - 8.4 kW/400 Vac/3P+N+E Bu ünitenin uygun 3 fazlı bir güç kaynağına bağlanması gerekir. Bu işlem, yetkili bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır.
- Üniteye güç verildiğinde, makinenin içindeki floresan ışık yanacaktır. Ekrandaki PCB birkaç kez yanıp sönecektir - bu, makinede hangi yazılım kodu versiyonu olduğunu gösterir.

Su tesisatı prosedürü:

Not: Marco, bu makinenin tahliye imkanına sahip bir tezgaha yerleştirilmesini önerir. Marco, su taşmasından kaynaklanan zararlardan sorumlu tutulamaz.

- Gereken şebeke suyu basıncı (limitler): 50 - 50 psi (35 - 345 kPa)
- Soğuk su hattına bir kesme valfi takın ve 3/4" BSP erkek rakor bağlayın (örn. 3/4" x 1/2" 311 veya çamaşır makinesi tipi kesme valfi).
- Giriş hortumunun düz ucunu, kesme valfi rakoruna bağlayın. Önceden takılı olan conta pulunun takılı olduğundan emin olun.
- Giriş hortumu ve su borusundaki kirleri, tozları vb. temizlemek için suyu açın. Birkaç litre su akıtın.
- Hortumun sağa açılı ucunu, kazanın giriş valfine bağlayın (yine 3/4" BSP). Buraya da conta pulu taktığınızdan emin olun.
- Suyu açın ve kaçak olup olmadığını kontrol edin.
- 1000481 için, Rear Delivery (Arkadan Tahliye) düğmesine basın.
 - Bu model, ilgili yan panellerdeki anahtar çevrilerek kapların gidere veya konteynere boşaltılmasına imkan veren opsiyonel bir tahliye hortumuyla birlikte gelir. Yine de, bu işlemi kolaylaştırmak için tıkalı hortum uygun bir hortumla değiştirilmelidir.

Başlatma:

- Tüm tesisat prosedürlerinin yerine getirildiğini kontrol edin.
- Kesme valfinden suyu açın ve yalıtkan anahtarından gücü açın. Kontrol penceresindeki lamba yanacaktır.
- Sol kumanda panelinde 'POWER' (GÜÇ) yazan düğmeye basarak makineyi açın. Kırmızı ışık yanana dek, bu düğme basılı tutulmalıdır. Makine otomatik olarak su alacaktır. Kapatmak için düğmeye tekrar basın.

ÇALIŞTIRMA:

Marco Maxibrew 2 Twin, standart olarak, yalnızca doğru sıcaklıktaki içeceklerin servis edilmesini sağlayan 'Isıtma-doldurma döngüsü'nü kullanır.

Isıtma-doldurma modu (Optimum sıcaklıkta çay ve kahveler):

- Malzemelerin üzerinde güvenli bir seviyeye çıkana dek su çekilir. Bu noktada su durur ve ısıtma başlar. Mevcut su istenilen sıcaklığa ulaştıktan sonra, ısıtma devam ederken bir miktar daha su çekilir. Bu ısıtma-doldurma döngüsü, tankın içinde doğru sıcaklığı muhafaza eder.
- Makine kahveyi yapacak kadar su aldığı anda, yeşil 'Ready to Brew' (Demlemeye Hazır) ışıkları yanar (makineyi başlattıktan yaklaşık 25 dakika sonra). Bu noktada istenilen demleme seçilebilir, ancak makine henüz dolu DEĞİLDİR. Sıcak su musluğundan sıcak su gelmez.. Yaklaşık 45 dakikanın ardından, ısıtıcılar kapanır. Makine şimdi doludur, gereken sıcaklığa ulaşmıştır ve sıcak su musluğundan su alınabilir.

Sürekli Doldurma Modu (isteğe bağlı):

- Bu çalıştırma modu bir seçenek olarak sunulur, ancak bu değişikliğin bir servis mühendisi tarafından yapılması gerekir. 'Sürekli doldurma modu' aslında makineyi suyla dolu tutar ve sürekli su alınmasına imkan verir. Bu modda makinenin suyu asla bitmez, ancak amacı dışında kullanılması (örn. temizlik için kapların doldurulması) durumunda soğuk su gelebilir. Sıcak suyun makinenin yenileyebileceği hızdan daha hızlı kullanılması, içeceklerin sıcaklığının düşmesine neden olur.

KAHVE YAPMA:

- Kahve filtresi haznesini kaydırarak dışarı çıkarın ve hazneye bir yaprak filtre kağıdı yerleştirin.
- Filtre kağıdına doğru miktarda öğütülmüş kahve koyun. Kahveyi aldığınız yer, yeni Maxibrew 2 Twin makinenize uygun boyutlarda paketler sunuyor olabilir; ancak sunmuyorsa, ilk demlemeler için şu miktarları kullanabilirsiniz: Yarım Demleme (5,7 litre [10 pint]) için 220 g - 240 g (8 - 8½ oz)
- Tam Demleme (11,4 litre [20 pint]) için 440 g - 480 g (16 - 17 oz)
- Kahvenin öğütülme ve kavrulma durumunun yanı sıra su kalitesine bağlı olarak, optimum lezzeti almak için bu miktarları değiştirmeniz gerekebilir.
- Filtre haznesini hafifçe sallayarak, kahve yüzeyini düzleştirin. Kahve filtresi haznesini demleme başlığındaki kılavuz kanallarından kaydırarak ve tamamen iterek içeri sokun.

- 5,7 litre [10 pint] demlemek için Half Brew (Yarım Demleme) veya 11,4 litre [20 pint] demlemek için Full Brew (Tam Demleme) düğmesine basarak, ilgili kumanda panelinden (örn. solda kap kullanılıyorsa soldaki kumanda paneli) istediğiniz demleme şeklini seçin. Kehribar rengi ışık yanana dek düğmeye basın. Bir şeyi yanlış yaparsanız, makineyi kapatmak için Power (Güç) düğmesine basın. 3 saniye bekleyin ve makineyi tekrar açın. İsteddiğiniz demleme şeklini seçin.
- Yarım demleme yaklaşık 4 dakika 30 saniye - 5 dakika 30 saniye sürer. Tam demleme ise yaklaşık 9 - 11 dakika. Bu rakamlar, makinenin (fabrika) ayarlarına bağlıdır.
- Demlemeden sonra mümkün olan en kısa süre içerisinde kullanılmış kahve parçacıklarının olduğu filtre kağıdını çıkarın.

Not: Kağıdı çıkarmadan önce, tüm kahvenin filtre haznesinden geçmesini bekleyin.

- Yeşil 'Ready to Brew' (Demlemeye Hazır) ışıkları yandığında, demleme şekli seçilebilir.
- Aynı anda hem sağ hem de sol tarafta demleme yapılabilir (yine de, iki demleme düğmesine tam olarak aynı anda basılmamalıdır. Aynı işlemi diğer tarafta da yapmadan önce, bir demleme düğmesine basın ve bırakın).

Not: Demleme için makinede yeterince sıcak su yoksa, demleme düğmeleri devre dışı kalır ve yeşil 'Ready to Brew' (Demlemeye Hazır) ışıkları söner. Birkaç dakika sonra yeşil Ready to Brew (Demlemeye Hazır) ışıklar yanar ve istenilen demleme şekli seçilebilir.

Makinede kahve yapma için yeterli su olduğunda, yeşil 'Ready to Brew' (Demlemeye Hazır) ışıkları yanar (güç durumuna bağlı olarak yaklaşık 26 - 39 dakika sonra). Bu noktada istenilen demleme şekli seçilebilir, ancak makine henüz dolu DEĞİLDİR ve dolmaya devam edecektir. Yaklaşık 34 - 50 dakikanın ardından (güç durumuna bağlıdır), ısıtıcılar kapanacaktır. Makine dolmuş ve istenilen sıcaklığa gelmiştir.

SICAK SU:

- Makine dolduğunda, içerisinde çay vb. için 35 pint/20 litreye kadar su vardır. Bu suyun tamamı kullanılırsa ve sıcak su musluğunda su kalmazsa, makine tekrar dolması için bir süreliğine kullanılmamalıdır (Isıtma-doldurma modu). Bu makinenin dolma hızı, dakikada yaklaşık 1,45 litredir (2½ pint).

Not: Sıcak su musluğundan tüm sıcak su çekildikten sonra bile istenilen demleme şekli seçilebilir. Ancak, makina demleme işlemini yaparken sıcak su doldurma hızı düşer ve makinenin sıcak suyu geri doldurması daha uzun sürer.

KİLİT FONKSİYONU:

- Maxibrew 2 Twin, eğitimsiz personelin makineyi çalıştırmasını veya eğitimli personelin makineyi yanlış kullanmasını önlemek için bir düğme kilidi fonksiyonuna sahiptir. Yaklaşık 6 saniye boyunca kilit düğmesine (sol taraftaki kumanda paneli) basılırsa, düğmenin yanındaki kırmızı ışık yanacaktır. Böylece her iki kumanda paneli de 'kilitlenir'. Kilit fonksiyonu devredeyken, hiçbir düğme çalışmaz. Ancak makine normal çalışmasına devam eder, örn. makine demleme yapıyorsa, demleme yapmaya devam eder. İşlem tamamlandıktan sonra, kilit devre dışı bırakılana dek başka bir demleme seçilemez.

Not: 'Ready to Brew' (Demlemeye Hazır) ışıkları yanmaya devam eder, ancak demleme seçilemez.

- Kilit fonksiyonunu devre dışı bırakmak için - kilit düğmesini yaklaşık 6 saniye daha basılı tutun.

KAHVE HAVALANDIRICI:

- Maxibrew 2 Twin, demlemeden sonra veya kahve belirli bir süre boyunca kullanılmamışsa kahveyi karıştıran, havayla çalışan bir karıştırma sistemine sahiptir. Kaplardaki kahveyi karıştırmak için, yaklaşık 10 saniye boyunca Coffee Aerator (Kahve Havalandırıcı) düğmesine (sağ taraftaki kumanda paneli) basılı tutun. Düğmeye basıldığında her iki kap da havalandırılır. Mümkün olan en yüksek kaliteli kahveyi hazırlamak için, yeşil 'Ready to Brew' (Demlemeye Hazır) ışıkları yanmadan demleme seçilmemelidir. (demleme ışığı, doğru demleme sıcaklığında yeterli su olduğunda yanar. Eğer yeterli su varsa ancak optimum sıcaklıkta değilse, yine de demleme yapılabilir ancak demleme ışığı yanmayacaktır.)
- Aynı anda hem sağ hem de sol tarafta demleme yapılabilir (yine de, iki demleme düğmesine tam olarak aynı anda basılmamalıdır. Aynı işlemi diğer tarafta da yapmadan önce, bir demleme düğmesine basın ve bırakın.

SORUN GİDERME:

Marco Maxibrew 2 Twin, sorunları belirlemenize yardımcı olan bir elektronik arıza teşhis sistemi kullanır. Herhangi bir hata algılanırsa, POWER (GÜÇ) ışığı yanıp söner. Işık, aşağıdakiler yapıldıktan sonra yanıp söner (döngüye girer):

3. Sorun, bir mühendis tarafından düzeltilindiğinde veya
4. 6 yanıp sönme döngüsü söz konusu olduğunda - makine normal çalışmaya geri döndüğünü algılamıştır ve yanıp sönme döngüsü sona erer.

Bir döngüdeki yanıp sönme sayıları, aşağıdaki tabloda belirtilen semptomları gösterirler:

Not: Eğer düşük su basıncı varsa, hata sekanslarından bazıları görüntülenir. Servis temsilcinizi aramadan önce su basıncı olduğunu ve su kesme valfinin açık olduğunu kontrol edin.

Durum / Teşhis ışık kılavuzu:

Yanıp sönme sayısı	Semptom	Yapılması gereken işlem
2	Su seviyesi malzemelerin altında. Makine ilk doldurulduğunda normal.	Su basıncını kontrol edin. Sorun görünmüyorsa, servis temsilcinizi arayın.
3	Sıcaklık sensörü arızası (o/c)	Servis temsilcinizi arayın
4	Su ısınmıyor	Servis temsilcinizi arayın
5	Sıcaklık sensörü arızası (s/c)	Servis temsilcinizi arayın
6	Makine dolmuyor	Su basıncını kontrol edin. Sorun görünmüyorsa ve makine 15 dakikanın ardından normal çalışmaya dönmüyorsa, servis temsilcinizi arayın

BAKIM:

Marco makineler, yıllar boyunca sorunsuz bir hizmet verecek şekilde tasarlanırlar. Gereken tek düzenli bakım, zaman zaman yapılan kireç temizliğidir.

Tüm su kazanı üreticilerinde olduğu gibi, kireçten kaynaklanan servis çağrıları garanti kapsamında değildir. Özellikle suyun çok kireçli olduğu bölgelerde, kireç azaltıcı kullanılması önerilir. Böylece kireç birikimi azaltılabilir, ancak yine de tamamen önlenemeyebilir.

Bir servis temsilcisi makinedeki kireci düzenli olarak temizlemelidir. Gereken kireç temizliğinin sıklığı, yerel su kaynağına bağlıdır; suyun daha kireçli olduğu bölgelerde daha fazla dikkat edilmelidir. Marco, kullanılan ünite suyun çok kireçli olduğu bir bölgedeyse, makinedeki kirecinin her 3 ayda bir temizlenmesini önerir. Suyun az kireçli olduğu bölgelerde ise her 6 ayda bir temizlik yapılması yeterli olacaktır.

TEMİZLİK:

Tüm mutfak malzemelerinde olduğu gibi, Maxibrew 2 Twin'inizin kahve kapları da düzgün bir şekilde, düzenli olarak temizlenmelidir. Marco, her gün demlemeden sonra uygun bir kap temizleme malzemesi kullanılarak temizlik yapılmasını önerir.

Marco Kap Temizleyici (Marco Parça numarası 8000240), 800 gramlık paketler halinde satılmaktadır. İlgili talimatları paketin üzerinde bulabilirsiniz. Maxibrew 2 Twin'iniz, detaylı bir temizlik yapabilmemiz için büyük bir kap temizleme fırçası ve küçük bir kontrol penceresi temizleme fırçasıyla birlikte gelir. Kontrol camını temizlemek için, kontrol camının üst tarafındaki küçük tapaları çıkarın. Kontrol camı kırılabilir olduğu için, temizlik yaparken dikkatli olun.

- 1000481 için, Rear Delivery (Arkadan Tahliye) düğmesine basın.
Bu model, ilgili yan panellerdeki anahtar çevrilerek kapların gidere veya konteynere boşaltılmasına imkan veren opsiyonel bir tahliye hortumuyla birlikte gelir.

Yine de, musluklarda ve boşaltma valflerinde tortu kalabilir ve yeni bir demleme yapılmadan önce bu tortuların temizlenmesi gerekir.

Kapların yanlışlıkla boşaltılmasını önlemek için, kullanımdan sonra anahtarlar çıkarılmalı ve güvenli bir yerde saklanmalıdır.

Bu makinelerin dış yüzeyleri, nemli bir bez ve hafif bir deterjanla temizlenebilir. Makinenin kaplamasını bozabileceği için, aşındırıcı bezler veya kremler kullanmayın. Su jeli veya sprey kullanmayın. Makinenin ön tarafını temizlerken, kapatma musluklarını yanlışlıkla çalıştırmamaya dikkat edin.

GÜVENLİK:

- Bu cihaz topraklanmalıdır.
- Su taşması riski vardır. Bu üniteyle birlikte verilen hortum, 190 psi'da test edilmiştir ve toksik olmayan gıda kalitesine uygundur. Yine de hortum kalıcı bir bağlantı değildir. Bu nedenle, gece veya hafta sonu gibi zamanlarda kazan kullanılmayacaksa kapların boşaltılması, kazanın kapatılması ve kesme valfinin kapatılması önerilir.
- Yanma riski vardır. Özellikle kazanın ön tarafını temizlerken, kapatma musluklarını yanlışlıkla çalıştırmamaya dikkat edin. Bu makinenin TÜM kullanıcıları eğitim almalı ve makineden çok sıcak içecekler çıktığının bilincinde olmalıdır.
- Bu ünitenin üretimine ve test edilmesine büyük özen gösterilmiştir. Kazanın kurulum, bakım ve çalıştırma işlemlerinin üretici talimatlarına göre yapılmaması, yaralanmaya veya maddi zarara neden olabilecek durumlarla sonuçlanabilir. Kazanın çalışma durumuyla ilgili herhangi bir şüpheniz olduğunda mutlaka üreticiye veya kendi tedarikçinize danışın.

