

Plastik bulaşıklar

#PlastikBulaşıkYıkamak

Plastik bulaşıklar kurumadığında

Plastik, günlük hayatımızın ayrılmaz bir parçası haline gelmiştir. Plastik tabak çanaklar, alışlagelmiş porselen ve cam tabak çanakların yanı sıra hemen hemen her evde bulunabilir. Kırılmaya karşı dayanıklılığı ve düşük ağırlığı sayesinde çocuk ve huzur evlerinde de vazgeçilmez bir yardımcı haline gelmiştir. Yeniden kullanılabilir plastik sofr takımları, tek kullanımlık tabak, ambalaj ve benzerlerinden kaynaklanan israfı önlemek için catering endüstrisinin to-go sektöründe de giderek daha fazla kullanılmaktadır. Ancak, makinede yıkama işleminden sonra tabak çanağın tam olarak kurumadığını sık sık görürsünüz. Bu nasıl olur ve tabak çanağı tekrar kurutmak için harcanan ekstra zaman nasıl önlenebilir?



Islak plastik tabak çanak ile daha fazla iş ve daha az zaman

Bulaşıklarını bulaşık makinesinde yıkayan herkes, yıkama döngüsünden sonra onları makineden çıkarmak ve hemen her zamanki yerlerine geri koymak ister. Ancak bulaşık makinesine baktığınızda genellikle porselen, cam ve metal eşyaların kuru, plastik tabakların ise hala ıslak olduğunu fark edersiniz. İstenmeyen sonuç: plastik tabak çanak deterjan ve durulama suyu kalıntılarını gidermek ve lekeleri önlemek için tekrar elde yıkanır ve kurutulur. Sonuçta bu, daha fazla iş yükü ve dolayısıyla asıl çalışmalar için daha az kalan zaman anlamına gelir. Ayrıca, yeni yıkanmış bulaşıklar kullanılmış kurulama bezleri veya çıplak elle temas nedeniyle tekrar kirlenebilir. Bu, yüksek hijyen standartlarına sahip kurumların her ne pahasına olursa olsun kaçınmak isteyeceği bir durumdur.

Plastik tabak çanak yıkama işleminden sonra neden ıslak kalıyor?

Plastik tabak çanakların yıkandıktan sonra iyi kurumamasının çeşitli nedenleri vardır. Bunun ana nedenlerinden biri malzemenin doğasıdır. Örneğin porselenin aksine plastik, yıkama döngüsünden gelen ısıyı daha az depolar, bu da yüzeydeki suyun kurumadığı ve çanak çömleğin genellikle ıslak kaldığı anlamına gelir.



Plastik tabak çanak hafif olduğu için, yıkama işlemi sırasında püskürtme jetlerinin basıncıyla da devrilebilir. Bu durumda su genellikle içi boş kaplarda ve derin tabanlarda toplanır. Bu durum, bulaşıkların en başından itibaren doğru şekilde tasnif edilmemesi halinde de söz konusu olabilir. Yıkama döngüsünden kaynaklanan boşluklarda ve girintilerde toplanan su düzgün bir şekilde tahliye olmaz.

Plastik bulaşıkların yıkandıktan sonra ıslak kalması nasıl önlenir?

Plastik tabak çanak bulaşık makinesine düzgün ve güvenli bir şekilde yerleştirilmelidir. Bu, yıkama işlemi sırasında yerinde kalmasını ve yıkama suyunun düzgün bir şekilde akmasını sağlar. Özel ekler ve sepetler bunları yerinde tutmaya yardımcı olabilir. Bulaşık makineleri ayrıca kurutma işlemi için ek bir kurutma aşamasıyla destekler. Bu, plastiğin özelliklerine yöneliktir ve çok iyi sonuçlara yol açar.



Sonuç

Plastik bulaşıklar, malzeme özelliklerinden dolayı yıkama döngüsünden sonra genellikle ıslak kalır. Ancak tabak çanağı makineye doğru yerleştirmeye dikkat ederseniz, iyi kurutma sonuçları elde eder ve asıl iş için daha fazla zamanınız olur. Ayrıca bulaşık makinelerinde özel sepetler ve ekler kullanmaya değer. Plastiğe özel ek kurutma aşamaları hijyen açısından özellikle tavsiye edilir. Bu, plastik tabak çanağın tamamen kurumasını ve hızlı bir şekilde tekrar kullanıma hazır olmasını sağlar.