

Berfmann BFC574-SG Kullanıma Başlamadan önce;

- Taşıma sırasında yatay kalmış olma ihtimaline karşı cihazı **fişe takmadan önce 7 saat boyunca** dik şekilde bekletin. Bu adım, kompresör yağının yerine dönmesini sağlar ve cihazın ömrü için kritiktir.
- İlk çalıştırmadan sonra cihazın 2-3 saat boyunca boş şekilde soğumasına izin verin; bu süre hedef sıcaklık ve nem dengesini kurarak iç ortamı stabil hale getirir ve ahşap raflar nem ile uyumlanır. Dolap stabil hale gelmeden purolar yerleştirilmemelidir.
- Puroları sıkışık yerleştirmeyin; hava dolaşımı önemlidir.
- Cihaz solo (free-standing) kullanım için uygundur, ankastre kullanım için uygun değildir. Gerekli çevre boşlukları bırakılarak tezgah altında kullanılabilir.
- Cihazı yerleştirirken üst, arka ve yanlarda en az 10 cm hava boşluğu olmalıdır.
- Yerleştirirken zeminin sağlam ve tamamen düz olduğundan emin olun; gerekirse alt kısımdaki ön ayakları kullanarak cihazı dengeleyin.
- Elektrik bağlantısı yalnızca topraklamalı, tek bir cihaza ayrılmış duvar prizi olmalıdır.
- İlk birkaç saat cihazın değerleri hafif dalgalanabilir; bu normaldir.

Cihazı çalıştırmadan önce:

- Nem haznesine **saf** su ekleyin. Puro nemlendirme sistemi yalnızca damıtılmış su ile çalışır; musluk suyu veya diğer sıvılar kullanılmaz.
- Suyun üzerine yatay bir şekilde cooling pad (soğutma pedi) yerleştirin

Kilit Çözme



Tuşuna 3 saniye uzun basış: kilidi açar ve kapatır;


Işık: Kısa basış ışığı açar veya kapatır



2 saniye uzun basış: Fahrenheit ↔ Celsius dönüşümü yapar.

Sıcaklık ayarı: Puro türlerine göre genelde **18–20°C** arasında kullanılır. **^** ve **v** tuşlarıyla ayarlayabilirsiniz.

Nem ayarı: İdeal nem seviyesi **65–75%** aralığındadır. **^** ve **v** tuşlarıyla ayarlayabilirsiniz.

- Sıcaklık ayarı ve nem ayarı arasında geçiş yapmak için  tuşunu basın.

Puro saklamak için önerilen koşullar;

- Sıcaklık 20°C, Nem oranı 70%