

TANIMLAMA

- A İkaz lambası
- B Termostat
- C Güç seçim düğmesi
- D Zamanlayıcı
- E Zamanlayıcı işaretçisi
- F İşaretçi (yalnızca bazı modellerde)
- G Tekerlekler

KULLANIM

Tekerlekler

Boyasızın zarar görmesini önlemek için radyatörü bir bez veya başka bir yumuşak yüzey üzerinde baş aşağı çevirin. Dışa doğru çevirerek tekerlekleri tamamen açın (Şek. 1). Radyatörü normal konumuna getirin.

Dikkat

Radyatörü daima dikey konumda (tekerlekler aşağıda, kumandalar yukarıda) olacak şekilde kullanın. Her türlü başka konum tehlikeli bir durumun doğmasına neden olabilir!

Elektrik bağlantısı

- Fişi elektrik prizine takmadan önce, şebeke geriliminin bilgi plakasında belirtilen değere ve fiş ile elektrik şebekesinin kullanılan yüke uygun olduğundan emin olun.
- RADYATÖRÜ YALNIZCA TOPRAK BAĞLANTISIYLA DONATILMIŞ BİR ELEKTRİK PRİZİNE BAĞLAYIN.


Radyatör, kutupları doğru ve düzgün çalışır haldeki bir 230-240V ac prize takılmalıdır. Giysiler, çarşaflar, mobilyalar ve yanıcı malzemelerin radyatöre güç beslemesi yapan elektrik prizine temas etmesini önleyin.

Cihazın nereye yerleştirileceği

Radyatörü odanın en soğuk penceresinin altında veya herhangi başka bir noktada yere yerleştirin. Radyatör soğuk hava akımlarının etkilerini en aza indirecektir. Bu cihaz bağlı olduğu elektrik prizinin hemen altına yerleştirilmemelidir. Cihazı alanı 4 m²'nin altındaki odalarda kullanmayın.

ÇALIŞTIRMA VE KULLANMA

Fişi elektrik prizine takın; termostatın işaretçisini en yüksek konumuna kadar çevirin ve aşağıda belirtildiği gibi güç seçim düğmesini kullanarak cihazı açın:

- Yalnızca ayarlı saati korumak için güç seçim düğmesini (C)  konumuna çevirin.
- Güç seçim düğmesini en düşük güç konumuna karşılık gelen 1 konumuna çevirin (ikaz lambası yanar).

- Güç seçim düğmesini orta düzey güç konumuna karşılık gelen 2 konumuna çevirin (ikaz lambası yanar).
- Güç seçim düğmesini en yüksek güç konumuna karşılık gelen 3 konumuna çevirin (ikaz lambası yanar).




Not: Kullanımda tasarruf sağlamak için cihaz çalışma sıcaklığına ulaştığında en düşük veya orta düzey güç (1 veya 2) kullanılabilir.

Termostat ayarı

Ortam istenilen sıcaklığa ulaştığında, termostadı saat yönünde yavaşça çevirin, "tik" sesi duyduğunuzda bırakın, daha fazla çevirmeyin. Böylece sabitlediğiniz sıcaklık otomatik olarak ayarlanmış olur ve termostat tarafından sabit tutulur. Radyatör modelinizde üç güç seviyesi varsa, geçiş mevsimlerinde ve özellikle soğuk olmayan günlerde tüketimde biraz daha tasarruf elde etmek için düşük güç seviyesi seçebilirsiniz.


Donma önleme fonksiyonu

Termostat  ve güç seçim düğmesi en yüksek güç konumundayken, cihaz ortam sıcaklığını yaklaşık 5°C düzeyinde tutarak, en düşük düzeyde enerji tüketimiyle donmayı önler.



Not: Cihazı tamamen kapatmak için seçim düğmesini "0" konumuna çevirin.



24 SAATLİK ZAMANLAYICI

Tüm saatlerde olduğu gibi zamanlayıcının tam saatine ayarlanması gerekir. Örneğin, saat sabah 9:30 ise, saat 9:30 referans işareti olan  ile aynı hizaya gelene kadar zamanlayıcı kadrانını (okla gösterilen yönü izleyerek) çevirin. **ÖNEMLİ:** ZAMANLAYICI KADRANINI SAAT YÖNÜNÜN TERSİNE ÇEVİRMEYİN.


Zamanlayıcı tüm elektrikli saatler gibidir ve yalnızca elektrik prizine bağlı olduğunda çalışır.

Zamanlayıcıda 96 diş bulunur, bunların her biri 15 dakikalık bir süreye karşılık gelir. Cihazı önceden ayarlı saatlerde açılacak ve kapanacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Zamanlayıcı kullanıldığında yaklaşık 15 dakikalık programlar yapılabilir ve 24 saatlik zaman diliminde 48 çevrime kadar programlama yapılabilir (her bir çevrim bir açma ve kapatmadan oluşur). Dişleri parmaklarınızla itip, çekebilirsiniz. Diş kadrانını merkezine doğru itildiğinde radyatör o 15 dakikalık süre zarfında çalışır halde kalır. Diş dışarı çekilirse, radyatör o süre zarfında çalışmaz.


Zamanlayıcının çalıştırılması

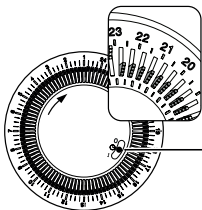
- A) Fişi elektrik prizine takın.
B) Geçerli saati ayarlamak için kadranı saat yönünde çevirin.
C) Radyatörün çalışmamasını istediğiniz sürelerle ilgili dişleri dışarı doğru itin.
D) Güç seçim düğmesini istediğiniz konuma (1 - 2 - 3 veya ) çevirin.
E) İstenilen ısıtma sürelerine karşılık gelen dişler ayarlandıktan sonra, radyatör ayara göre açılır ve kapanır.
F) Cihazı kapatmak için güç seçim düğmesini (C) "0" konumuna çevirin. Bu konumda ayarlanan saat korunmaz. Tersine, ayarlanan saatin korunmasını istiyorsanız, güç seçim düğmesini (C)  konumuna getirin.

İŞARETÇİSİ OLMAYAN ZAMANLAYICI

Güç seçim düğmesi (C)	Çalışma
0	<ul style="list-style-type: none">• Cihaz kapalı.• Ayarlanan saat korunmaz.
	<ul style="list-style-type: none">• Cihaz kapalı.• Ayarlanan saat korunur.
1	<ul style="list-style-type: none">• Program etkin.• Ürün düşük güçte çalışır.• Ayarlanan saat korunur.
2	<ul style="list-style-type: none">• Program etkin.• Ürün orta güçte çalışır.• Ayarlanan saat korunur.
3	<ul style="list-style-type: none">• Program etkin.• Ürün azami güçte çalışır.• Ayarlanan saat korunur.

ZAMANLAYICININ DEVRE DIŞI BIRAKILMASI (yalnızca işaretçisi olan modellerde)

Zamanlayıcı programını devre dışı bırakmak isterseniz, işaretçiyi (F) I konumuna getirin. Programı yeniden çalışır hale getirmek için işaretçiyi (F)  konumuna getirin.



 Manuel çalıştırma

 Programlı çalıştırma

 I Cihaz kapalı


İŞARETÇİ 0 konumundayken zamanlayıcı

İşaretçi (F)	Güç seçim düğmesi (C)	Çalışma
0	0	<ul style="list-style-type: none">• Cihaz kapalı.• Ayarlanan saat korunmaz.
		<ul style="list-style-type: none">• Cihaz kapalı.• Ayarlanan saat korunur.
	1	<ul style="list-style-type: none">• Program etkin değil.• Ürün en düşük gücü etkinleştirmez.• Ayarlanan saat korunur.
	2	<ul style="list-style-type: none">• Program etkin değil.• Ürün orta düzey gücü etkinleştirmez.• Ayarlanan saat korunur.
3	<ul style="list-style-type: none">• Program etkin değil.• Ürün en yüksek gücü etkinleştirmez.• Ayarlanan saat korunur.	

İŞARETÇİ ŞU KONUMDAYKEN ZAMANLAYICI: I

İşaretçi (F)	Güç seçim düğmesi (C)	Çalışma
I	0	<ul style="list-style-type: none">• Cihaz kapalı.• Ayarlanan saat korunmaz.
		<ul style="list-style-type: none">• Cihaz kapalı.• Ayarlanan saat korunur.
	1	<ul style="list-style-type: none">• Program etkin değil.• Ürün sürekli düşük güçte çalışır.• Ayarlanan saat korunur.
	2	<ul style="list-style-type: none">• Program etkin değil.• Ürün sürekli orta güçte çalışır.• Ayarlanan saat korunur.
3	<ul style="list-style-type: none">• Program etkin değil.• Ürün sürekli azami güçte çalışır.• Ayarlanan saat korunur.	

İŞARETÇİ ŞU KONUMDAYKEN ZAMANLAYICI: ⌚

İşaretçi (F)	Güç seçimi düğmesi (C)	Çalışma
⌚	0	<ul style="list-style-type: none">• Cihaz kapalı.• Ayarlanan saat korunmaz.
		<ul style="list-style-type: none">• Cihaz kapalı.• Ayarlanan saat korunur.
	1	<ul style="list-style-type: none">• Program etkin.• Ürün düşük güçte çalışır.• Ayarlanan saat korunur.
	2	<ul style="list-style-type: none">• Program etkin.• Ürün orta güçte çalışır.• Ayarlanan saat korunur.
	3	<ul style="list-style-type: none">• Program etkin.• Ürün azami güçte çalışır.• Ayarlanan saat korunur.

Size en yakın Teknik Servisi arayın (Teknik Servisler listesine bakın).

TEKNİK VERİLER

Besleme gerilimi

Bilgi plakasına bakın

Çekilen güç

"

Güvenlik donanımı

Aşırı ısındığında bir güvenlik donanımı cihazı kapatır. Radyatörü yeniden başlatmak için size en yakın Teknik Servisi çağırın.

BAKIM VE SERVİS

Herhangi bir işlem yapmadan önce fişi elektrik prizinden çekin ve radyatörün soğumasını bekleyin. Yumuşak ve nemli bir bezle, deterjan veya aşındırıcı ürünler kullanmadan radyatörün tozunu alın. Radyatör belirli bir süre kullanılmayacaksa, kabloyu özel desteğin çevresine dolayın ve cihazı kuru bir yere koyun. Bu cihaz sorun çıkarmadan uzun yıllar çalışacak şekilde imal edilmiştir. Arızalanması halinde veya şüpheye düşerseniz, radyatörü kendi başınıza onarmaya çalışmayın: Yangın çıkması veya elektrik çarpması riski doğar.

SORUNLARIN GİDERİLMESİ

SORUN	NEDENİ	ÇÖZÜMÜ
Cihaz çalışmıyor	<p>Fişin takılı olduğundan ve elektrik prizinde akım bulunduğundan emin olun.</p> <p>Herhangi bir engel olup olmadığını kontrol edin.</p> <p>Ayarlanan sıcaklık çok düşük olabilir.</p>	<p>Fişi elektrik prizine takın.</p> <p>Engelleri kaldırın ve cihazı soğumaya bırakın. Cihaz çalışmamaya devam ederse, size en yakın De'Longhi Teknik Servisiyle bağlantı kurun.</p> <p>Sıcaklığı daha yüksek düzeye ayarlayın.</p>