

JM-30BS

JM-36BS

MODEL

SAUNA ISITICILARI

KULLANMA KLAVUZU



- *Sadece temiz su kullanınız.
- *Fintech sauna esansları ilave edilebilir.
- *Sauna taşı bölümüne dökülen diğer Maddelerin ısı rezistanslarına zarar vermesi firmamızın garantisi kapsamında değildir.

UYARI:

Kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatle okuyunuz.



Montaj:

Sauna ısıtıcısını, ısıtıcı ile birlikte temin edilen vidalar ile 1 nolu tabloda ve 1 nolu resimde gösterildiği veya soba üzerindeki plakada belirtildiği üzere minimum uzaklıklara göre güvenli olacak şekilde duvara monte ediniz.

* Sauna ısıtıcısı duvar üstünde minimum 1900mm yüksekliğinde montaj edilmelidir..

* Soba arkasındaki duvarı asbest veya eternit vb. Malzeme ile kaplamayınız. Çünkü bu tür önlemler o bölgede yüksek sıcaklık yaratacağından yangın riski oluşturabilir.

* Tavan ve duvarda saunaya uygun kalitede malzeme kullanılmalıdır.

Koruma Rayları

Lütfen 6 nolu resimde gösterilen minimum güvenlik mesafelerini takip ediniz.

Elektrik Kablosu Bağlantısı

Sadece yetkili elektrik teknisyenlerinin elektrik güvenlik kuralları uyarınca montaj yapması zorunludur. Elektrik bağlantı kabloları YANMAZ kauçuk veya en az buna eşdeğer olmalıdır. (Resimlere bakınız).

Sauna ısıtıcısının bağlantı kutusunda bağlantı portları vardır.. (7 nolu resimde bağlantı portları bağlantı şemasına bakınız). Kablo bağlantı bölümü ısıtıcının üzerindeki ile aynıdır.

Sauna odasındaki elektrik bağlantı kutusu havadar olmalı, sudan korunmalı ve 7 mm çapında yoğuşma delikli olmalıdır. Bağlantı buati yerden 500 mm den daha yüksek olmamalıdır.

Sauna Taşları

Sauna taşlarının tozlu olabileceği düşünülerek, taşlarının ısıtıcının üstüne yüklemeye önce su ile durulanmasını tavsiye ederiz; en büyük taşlar en alta gelecek şekilde dizilmesine özen gösteriniz. Taşları çok sık şekilde yüklemeyiniz. Taşları yüklerken aralarından havanın kolayca dolaşabileceği ve de rezistansların sıcaklığını rahatlıkla ortama iletebileceği şekilde olmasına özen gösteriniz. Taşlar kırıldığında veya ufalandığında tekrardan yükleme yapınız. Kırılan veya ufalanan taşlar rezistanslara zarar verebilir. Taşların genellikle ölçüleri 3-8 cm arasındadır.

Sıcaklık Kontrolü:

Termostat ideal koşullar altında sıcaklığı kontrol edebilir. (Resim 3). Sauna ısıtıcısı ayarlanmış ve istenen sıcaklığa saunanın ölçüsüne göre 30 ile 60 dakika arasında ulaşabilir. Üçfaz elektrik termostatu konforlu ve düzgün seyirli sıcaklığı sauna odası içerisinde temin edecektir.

Açma Kapama

Açma kapama düğmesi, sauna ile işiniz bittikten sonra enerjiyi güç kaynağından kesen ana şalterdir. Montaj esnasında böyle bir şalteri mutlaka konumlandırınız.

Havalandırma

Bir sauna için iyi havalandırma şarttır. İyi uygulanmış havalandırma saunada uygun sauna banyosu imkanı sağlar ve de enerji sarfyatında kayba uğramaz. Havalandırmanın başarılı olması için önemli olan husus havalandırmanın uygun yere açılmasıdır. Taze hava alımı, duvardan sauna ısıtıcısının altına yakın bir noktadan olmalıdır. Hava girişi delik çapının en azından 6 cm olması tavsiye edilir.

Hava çıkışının (eksoz) duvarda hava girişinin çaprazında hava girişinden mümkün olduğunca uzak noktada olması önerilir. Hava çıkışının çapı, hava girişi çapının 2 katı kadar olması uygundur. Hava çıkışı, saunanın üst ranzalarının hemen altından olmalıdır.

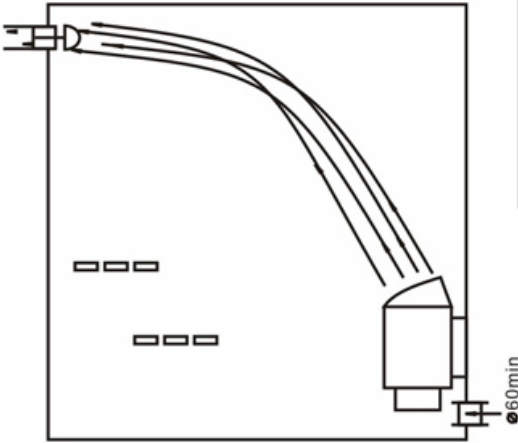
www.netahavuz.com

RESİM 2

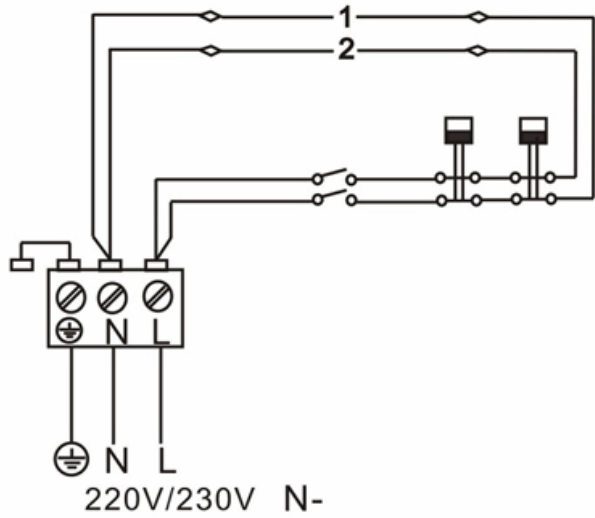
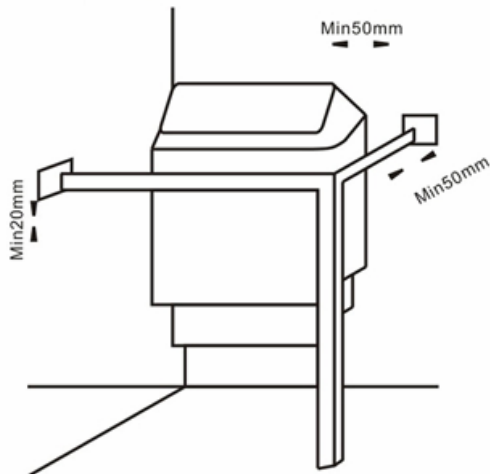
Zaman Saati

0-180 Dakika

Termostat

RESİM 3**RESİM 6****RESİM 4**

354SKSM 110A	Rezistans 230V/240V				
Power KW	SEPC62 1500W	SEPC63 1800W	SEPC64 2000W	SEPC65 2670W	SEPC63B 3000W
3.0	1,2				
3.6		1,2			

RESİM 5

- (1) L ---- Faz kablosu bağlantısı
 (2) N ---- Nötr kablosu bağlantı portu
 (3) ⊕ ---- Toprak. kablosu bağ. portu