

- **Pelet Sobası Nasıl Yakılır?**

- Sobaya pelet konulmadan önce ızgara temizlenmeli vede küllük boşaltılmalıdır.
- Daha sonra pelet haznesine yeterince pelet eklenir. Soba iyice tutuşana kadar havalandırma delikleri tamamen açık konumda olmalıdır.
- Ardından pürmüz deliğine gelen peletler 1-2 dakika boyunca pürmüz ile yakılır.
- Böylece soba yavaş yavaş yanmaya başlamış olur.
- 15 dakika sonunda alev gözükmeye başlayınca pürmüz deliği ve havalandırma yarım şekilde kapatılabilir.

- **Saatte Kaç Kg Pelet Yakar? Kaç Metrekareyi Isıtır?**

- Ne kadar çok pelet yakılırsa o kadar çok metrekare ısınır. Hava ayarı açıksa çok pelet yanar ve çok ısı çıkar. Eğer hava kısık ayarda ise az pelet yanar, az ısı çıkar vede dolayısıyla daha az metre kare ısınır. Sobanın kurulduğu alana göre metre kare durumu değişir. Örneğin; ortamın yalıtım durumu, ortamın tavan yüksekliği, ortamın kapısının sürekli açık olması, alt komşunun soba yakmaması, bulunduğunuz ildeki kar-kış şartlarının çetin olup olmaması v.b. gibi. Hiçbir pelet sobasının net olarak kaç KG yakacağı ve net olarak kaç metre kareyi ısıtacağı sorularının net bir cevabı yoktur. Bu soba kapasitesi ile ilgili cevapların hepsi ortalama - yuvarlama cevaplardır.

- **Pelet Sobası Kullanılırken Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar;**

- Pelet Sobamız 6 MM Pelet İle Çalışmaktadır.
- Pelet sobamızın yanma haznesi ve ızgara kısmı seyyardır. Tıkanırse temizlemesi kolay olur, eskirse değiştirilmesi kolay olur.
- Pelet sobasının üzerinde bulunan boya ilk birkaç kullanımda ısının etkisi ile kendisini fırınlar. Boyanın bu fırınlanmasından dolayı ilk birkaç sefer sobada boya kokusu olabilir.
- Pelet besleme borusundaki demir ya tamamen kapalı durmalı ya da tamamen açık durmalıdır. Eğer yarım kapalı şekilde durursa pelet takılıp kalır, pelet akışı gerçekleşmez ve soba söner.
- Pelet kalitesi düşükse camda is oluşabilir ayrıca bacadan isli duman çıkabilir.
- Soba sürekli kısık hava ayarı ile düşük ayarda çalıştırılırsa camda hafif kararma olabilir.
- Eğer soba içerisinde pelet varken hava ayarları tamamen kapatılırsa soba hava alamaz. Hava almayan sobada yanma gerçekleşmeyeceği için soba tüter.
- Sobamızın pelet besleme mekanizması vede ızgarası 6mm pelete göre tasarlanmıştır. Bu yüzden dolayı daha kalın peletler sobamızda stabil şekilde yanmaz.
- Eğer 6mm'den daha kalın pelet kullanırsanız sobanın yanma haznesi tıkanabilir.