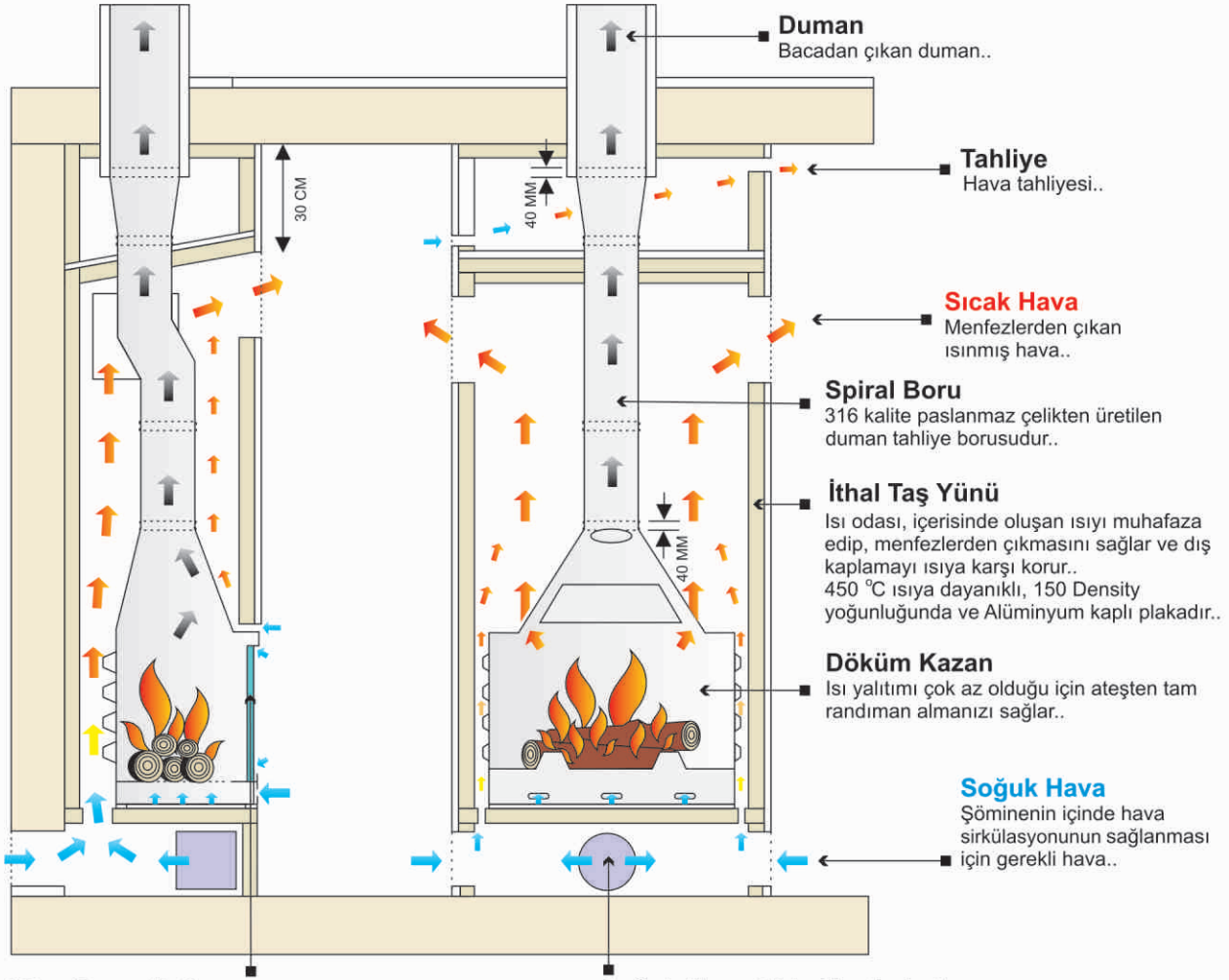


Döküm şömineleri ve yanma bölmeleri NF D35-367 normuna uygundur. Baca ve şömine kurulması KASIM 1990 tarihli 24-2-2 bileşik teknik dökümanında DTU referans AFNOR DRU P 51-203 yapılan açıklamalara uygun olmalıdır.

Sistemi kurulum şeması aşağıda verilmiştir.



Vitro Seramik Cam

Vitro seramik cam; kapaksız hazne içerisinde yanan odun tamamen yanıp enerjiye dönüşmez, bu nedenle ısı almanız olanaksızlaşır. Isının % 80'i gaz ve ısı olarak bacadan dışarı uçar..

Vitro seramik cam kapaklı bir haznede yanan odunun oluşturduğu Karbonmonoksit, duman ve is % 80 oranında enerjiye dönüşür.. 850 °C ısıya ve termal şoka dayanıklı camı sayesinde daha rahat ve güvenli ısınmanızı sağlar..

Soğuk Hava Giriş Menfezleri

Binanın dışından alınan hava şöminenin daha iyi yanmasını sağlar, ayrıca oda içerisindeki Oksijen kaybını önler..

Kullanılması yasaklanmış yakıtlar:

Sert mineral yakıtlar örneğin kömür, vb...

Afrika kökenli ağaçlar: örneğin akaju, vb...

Tuzlu ortamda beklemiş ağaçlar..

Yanma veya yakmayı kolaylaştırmak için yağ, alkol, akaryakıt, vb. gibi kimyasal madde ve sıvıların kullanılması kesinlikle yasaktır..

Doldurma:

Odun doldururken kapağı yavaşça açınız, baca klapesi olan sistemlerde klepeyi açınız..

Normal maksimum odun doldurma kapasitesi: 12 ile 15 cm çapında 3 veya 4 kütük..

Daha yavaş bir yanma için odun koymadan önce alevlerin alçalmasını bekleyiniz ve kor halindeki çok canlı ateş üzerine odun koymaktan kaçınınız..

Önemli uyarılar:

Şömineyi aşırı derecede ısıtmak tehlikelidir..

Çıra, çalı, sarmaşık dalı, saman, karton yakılması kesinlikle tavsiye edilmez..

Çöp atıkları, plastik ürünler, vb. yakılmamalıdır..

Yanmakta olan şömineye dokunmamalı ve çocuklar uzak tutulmalıdır, yanma tehlikesi vardır, ateş yükseltilmemelidir..

Yanma havası girişleri hiçbir şekilde değiştirilmemelidir..

Yanma bölmesinin sökülmesi yasaktır..

Sorumluluğumuz şöminenin verilmesiyle sınırlanmıştır.

Tesisatın kurulması yürürlükte olan kurallara uygun olarak bu tür işleri yapmakta uzmanlaşmış ve tüm sorumluluğu üstlenebilecek yetkili kuruluşların kalifiye elemanları tarafından yapılmalıdır.

