

## Ürün Bilgisi

626/2011 sayılı AB düzenlemelerine göre

### Ürün Fişi (626/2011 sayılı AB yönetmeliğine göre)

(a) Tedarikçinin adı veya markası	Vaillant	
(b) Tedarikçinin model tanımı	VAIB1-240WNI + VAIB1-240WNO	
(c) Ses gücü seviyesi, kapalı alanlarda	65	dB (A)
(d) Ses gücü seviyesi, açık havada	70	dB (A)
(e) Soğutucu akışkan	R32	
(f) Soğutucu akışkan uyarısı	Soğutucu akışkan sızıntısı iklim değişikliğine sebep olur. Atmosfere bir sızıntı olması durumunda küresel ısınma potansiyeli (GWP) düşük olan soğutucu akışkanlar yüksek olanlara göre küresel ısınmayı daha az etkiler. Bu cihaz GWP'si <b>675</b> olan bir soğutucu akışkan içermektedir. Bu, 1 kg soğutucu akışkanın atmosfere sızması halinde küresel ısınmaya vereceği etkinin, 1 kg CO2'nin 100 yılda vereceğinden <b>675</b> kat daha fazla olacağı anlamına gelir. Soğutucu akışkan devresine asla müdahale etmeyiniz, cihazı asla sökmeyiniz ve her zaman soğutucu akışkana müdahale yetkisi olan bir profesyonelden yardım isteyiniz.	
(g) Mevsimsel enerji verim oranı	7	
(h) Soğutma enerji verim sınıfı	A++	
(i) Yıllık elektrik ve / veya yakıt tüketimi Soğuk iklim	335	kWh
(j) Soğutma yükü tasarımı	7	kW
(k) Mevsimsel performans katsayısı	4	
(l) Isıtma enerji verim sınıfı	A+	
(m) Yıllık elektrik ve / veya yakıt tüketimi Ortalama iklim	1628	kWh
(n) Isıtma yükünü tasarla	5	kW
(o) SCOP (Mevsimsel performans katsayısı) hesabında takviye ısıtıcı kapasitesi tasarım şartlarına göre alınmıştır.	-	kW