



## KLİMALARIN ENERJİ ETİKETLEMESİNE DAİR TEBLİĞ (SGM/2013-11)

### Ürün Fişi

A	Tedarikçi İsmi	-	Samsung	
B	Model İsmi (İç Ünite/Dış Ünite)	-	AR80F24CAAWN/ AR80F24CAAWX	
C	Ses gücü seviyesi (iç ortam/dış ortam)	dB(A)	62,0 / 68,0	
D	Soğutucu Akişkan <sup>1)</sup>	-	R-32	
E	Küresel Isınma Potansiyeli GWP	-	675	
F	Mevsimsel Enerji Verimlilik Oranı SEER		7,0	
G	Enerji verimliliği sınıfı SEER	-	A++	
H	Yıllık Enerji Tüketimi $Q_{CE}$ (Soğutma)	kWh/yıl	325 <sup>2)</sup>	
I	Soğutma amaçlı tasarım yükü Pdesign, <sub>c</sub>	kW	6,5	
J	Mevsimsel Enerji Verimlilik Oranı SCOP (Ortalama)	-	4,3	
K	Enerji verimliliği sınıfı SCOP (Ortalama)	-	A+	
L	Yıllık Enerji Tüketimi $Q_{HE}$ (Isıtma / Ortalama)	kWh/yıl	1335 <sup>3)</sup>	
M	Isıtma amaçlı tasarım yükü Pdesign, <sub>h</sub> (Ortalama)	kW	4,1	
N	Yedek Isıtıcı kapasitesi (Ortalama)	kW	-	
O	Beyan edilen kapasite (Ortalama)	kW	4,1	

#### Kullanım için uygun diğer Isıtma Mevsimleri

P	Mevsimsel Enerji Verimlilik Oranı SCOP (Daha sıcak)	-	-	
Q	Enerji verimliliği sınıfı SCOP (Daha sıcak)	-	-	
R	Yıllık Enerji Tüketimi $Q_{HE}$ (Isıtma / Daha sıcak)	kWh/yıl	-	
S	Isıtma amaçlı tasarım yükü Pdesignh (Daha sıcak)	kW	-	
T	Yedek Isıtıcı Kapasitesi (Daha sıcak)	kW	-	
U	Beyan edilen kapasite (Daha sıcak)	kW	-	
V	Mevsimsel Enerji Verimlilik Oranı SCOP (Daha soğuk)	-	-	
W	Enerji verimliliği sınıfı SCOP (Daha soğuk)	-	-	
X	Yıllık Enerji Tüketimi $Q_{HE}$ (Isıtma / Daha soğuk)	kWh/yıl	-	
Y	Isıtma amaçlı tasarım yükü Pdesignh (Daha soğuk)	kW	-	
Z	Yedek Isıtıcı Kapasitesi (Daha soğuk)	kW	-	
AA	Beyan edilen kapasite (Daha soğuk)	kW	-	

- 1) Soğutucu maddelerde meydana gelen sınırlı iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel isınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosfere sızmalardan dolayı, daha yüksek GWP sahibi soğutucu maddelere kıyasla küresel isınmaya daha az katkıda bulunur. Bu cihaz [675]ya eşit GWP'ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, söz konusu soğutucu sıvının 1 kg'sının atmosfere sızması halinde, küresel isınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO<sub>2</sub>'den [675] kat daha fazla olacağı anlamlına gelir.
- 2) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi "325" kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişimlektedir.
- 3) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi "1335" kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişimlektedir.



Bu cihaz R-32 ile doldurulmuştur.

