

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

## ÜRÜN FICHE (Klimalarımızın ENERJİ ETİKETLEME)

A	Tedarikçinin adı	-	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Model adı (İç/Dış)	-	AR09TXHQASIN/ AR09TXHQASIX	AR12TXHQASIN / AR12TXHQASIX	AR18TXHQASIN/ AR18TXHQASIX	AR24TXHQASIN / AR24TXHQASIX
C	Ses gücü seviyesi (İç ortam/dış ortam)	dB(A)	55/62	55/65	55/63	59/67.5
D	Soğutucu adı <sup>1)</sup>	-	R-32	R-32	R-32	R-32
E	GWP	-	675	675	675	675
F	SEER		6,3	6,1	7,1	6,1
G	Enerji verimliliği sınıfı (SEER)	-	A++	A++	A++	A++
H	$Q_{CE}^{2)}$ (soğutma sezonu)	kWh/yıl	156	211	256	412
I	Pdesignc	kW	2,8	3,6	5,2	7,0
J	SCOP(Ortalama)	-	4,0	3,9	4,0	3,9
K	Enerji verimliliği sınıfı SCOP(Ortalama)	-	A+	A	A+	A
L	$Q_{HE}^{3)}$ ısıtma mevsimi (Ortalama)	kWh/yıl	910	969	1435	1723
M	Pdesignh (Ortalama)	kW	2,6	2,7	4,1	4,8
N	Isıtma kapasitesi yedekleyin (Ortalama)	kW	0,604	0,681	0,091	0,150
O	Beyan kapasitesi (Ortalama)	kW	1,996	2,019	4,009	4,650
P	Kullanım için uygun diğer ısıtma mevsim	-	-	-	-	-
Q	SCOP(Daha sıcak)	-	-	-	-	-
R	Enerji verimliliği sınıfı SCOP(Daha sıcak)	-	-	-	-	-
S	$Q_{HE}^{3)}$ ısıtma mevsimi (Daha sıcak)	kWh/yıl	-	-	-	-
T	Pdesignh (Daha sıcak)	kW	-	-	-	-
U	Isıtma kapasitesi yedekleyin (Daha sıcak)	kW	-	-	-	-
V	Beyan kapasitesi (Daha sıcak)	kW	-	-	-	-
W	SCOP(Daha soğuk)	-	-	-	-	-
X	Enerji verimliliği sınıfı SCOP(Daha soğuk)	-	-	-	-	-
Y	$Q_{HE}^{3)}$ ısıtma mevsimi (Daha soğuk)	kWh/yıl	-	-	-	-
Z	Pdesignh (Daha soğuk)	kW	-	-	-	-
AA	Isıtma kapasitesi yedekleyin (Daha soğuk)	kW	-	-	-	-
AB	Beyan kapasitesi (Daha soğuk)	kW	-	-	-	-

1) Soğutucu maddelerde meydana gelen sızıntı iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosfere sızmaları halinde, daha yüksek GWP sahibi soğutucu maddelere kıyasla küresel ısınmaya 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 ısınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO<sub>2</sub>’den [675] kat daha fazla olacağı anlamına gelir.

Soğutucu devreye müdahale etmeyin ve ürünü demonte etmeyi asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.

- Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “XYZ” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.
- Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “XYZ” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.



Bu cihaz R-32 ile doldurulmuştur.



DB68-08139D-00

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

## ÜRÜN FICHE (Klimalarımızın ENERJİ ETİKETLEME)

A	Tedarikçinin adı	-	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Model adı (İç/Dış)	-	AR09TXHQBWKX / AR09TXHQBWKX	AR12TXHQBWKX / AR12TXHQBWKX	AR18TXHQBWKX / AR18TXHQBWKX	AR24TXHQBWKX / AR24TXHQBWKX
C	Ses gücü seviyesi (İç ortam/dış ortam)	dB(A)	55/62	55/65	55/63	59/67.5
D	Soğutucu adı <sup>1)</sup>	-	R-32	R-32	R-32	R-32
E	GWP	-	675	675	675	675
F	SEER		6,3	6,1	7,1	6,1
G	Enerji verimliliği sınıfı (SEER)	-	A++	A++	A++	A++
H	$Q_{CE}^{2)}$ (soğutma sezonu)	kWh/yıl	156	211	256	412
I	Pdesignc	kW	2,8	3,6	5,2	7,0
J	SCOP(Ortalama)	-	4,0	3,9	4,0	3,9
K	Enerji verimliliği sınıfı SCOP(Ortalama)	-	A+	A	A+	A
L	$Q_{HE}^{3)}$ ısıtma mevsimi (Ortalama)	kWh/yıl	910	969	1435	1723
M	Pdesignh (Ortalama)	kW	2,6	2,7	4,1	4,8
N	Isıtma kapasitesi yedekleyin (Ortalama)	kW	0,604	0,681	0,091	0,150
O	Beyan kapasitesi (Ortalama)	kW	1,996	2,019	4,009	4,650
P	Kullanım için uygun diğer ısıtma mevsim	-	-	-	-	-
Q	SCOP(Daha sıcak)	-	-	-	-	-
R	Enerji verimliliği sınıfı SCOP(Daha sıcak)	-	-	-	-	-
S	$Q_{HE}^{3)}$ ısıtma mevsimi (Daha sıcak)	kWh/yıl	-	-	-	-
T	Pdesignh (Daha sıcak)	kW	-	-	-	-
U	Isıtma kapasitesi yedekleyin (Daha sıcak)	kW	-	-	-	-
V	Beyan kapasitesi (Daha sıcak)	kW	-	-	-	-
W	SCOP(Daha soğuk)	-	-	-	-	-
X	Enerji verimliliği sınıfı SCOP(Daha soğuk)	-	-	-	-	-
Y	$Q_{HE}^{3)}$ ısıtma mevsimi (Daha soğuk)	kWh/yıl	-	-	-	-
Z	Pdesignh (Daha soğuk)	kW	-	-	-	-
AA	Isıtma kapasitesi yedekleyin (Daha soğuk)	kW	-	-	-	-
AB	Beyan kapasitesi (Daha soğuk)	kW	-	-	-	-

1) Soğutucu maddelerde meydana gelen sızıntı iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel ısınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosfere sızmaları halinde, daha yüksek GWP sahibi soğutucu maddelere kıyasla küresel ısınmaya 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 ısınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO<sub>2</sub>’den [675] kat daha fazla olacağı anlamına gelir.

Soğutucu devreye müdahale etmeyin ve ürünü demonte etmeyi asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.

- Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “XYZ” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.
- Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “XYZ” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.



Bu cihaz R-32 ile doldurulmuştur.



DB68-08139D-00