

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.
B	Model adı (İç/Dış)	-	AR09RSFHCWKN / AR09RSFHCWKX	AR09RSFSCWKN / AR09RSFSCWKX	AR12RSFHCWKN / AR12RSFHCWKX
C	Ses gücü seviyesi (iç ortam/dış ortam)	dB(A)	56 / 65	54/63	59 / 65
D	Soğutucu adı ¹⁾	-	R-410A	R-410A	R-410A
E	GWP	-	2088	2088	2088
F	SEER	-	6,1	6,1	6,1
G	Enerji verimliliği sınıfı (SEER)	-	A++	A++	A++
H	Q _{CE} ²⁾ (soğutma sezonu)	kWh/yıl	155	151	201
I	P _{designc}	kW	2,7	2,6	3,5
J	SCOP(Ortalama)	-	3,8	3,8	3,8
K	Enerji verimliliği sınıfı SCOP (Ortalama)	-	A	A	A
L	Q _{HE} ³⁾ ısıtma mevsimi (Ortalama)	kWh/yıl	811	811	811
M	P _{designh} (Ortalama)	kW	2,2	2,2	2,2
N	Isıtma kapasitesi yedekleyin (Ortalama)	kW	0	0	0
O	Beyan kapasitesi (Ortalama)	kW	2,2	2,2	2,2
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	P _{designh} (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	P _{designh} (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 [2088]'ya eşit GWP'ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, sözkonusu soğutucu sıvının 1 kg'sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkisinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂'den [2088] kat daha fazla olacağı anlamına gelir. Soğutucu devreye müdahale etmeyin ve ürünü demonte etmeyi asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.
- 2) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi "XYZ" kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.
- 3) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi "XYZ" kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.



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.
B	Model adı (İç/Dış)	-	AR12RSFSCWKN / AR12RSFSCWKX	AR18RSFHCWKN / AR18RSFHCWKX	AR18RSFSCWKN / AR18RSFSCWKX
C	Ses gücü seviyesi (iç ortam/dış ortam)	dB(A)	56/62	58 / 65	58 / 65
D	Soğutucu adı ¹⁾	-	R-410A	R-410A	R-410A
E	GWP	-	2088	2088	2088
F	SEER	-	6,1	6,1	6,1
G	Enerji verimliliği sınıfı (SEER)	-	A++	A++	A++
H	Q _{CE} ²⁾ (soğutma sezonu)	kWh/yıl	201	287	287
I	P _{designc}	kW	3,5	5,0	5,0
J	SCOP(Ortalama)	-	4,0	3,8	3,8
K	Enerji verimliliği sınıfı SCOP (Ortalama)	-	A+	A	A
L	Q _{HE} ³⁾ ısıtma mevsimi (Ortalama)	kWh/yıl	770	1400	1400
M	P _{designh} (Ortalama)	kW	2,2	3,8	3,8
N	Isıtma kapasitesi yedekleyin (Ortalama)	kW	0	0	0
O	Beyan kapasitesi (Ortalama)	kW	2,2	3,8	3,8
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	P _{designh} (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	P _{designh} (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 [2088]'ya eşit GWP'ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, sözkonusu soğutucu sıvınının 1 kg'sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkisinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂'den [2088] kat daha fazla olacağı anlamına gelir. Soğutucu devreye müdahale etmeyin ve ürünü demonte etmeyi asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.
- 2) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi "XYZ" kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.
- 3) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi "XYZ" kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.

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.
B	Model adı (İç/Dış)	-	AR24RSFHCWKN / AR24RSFHCWKX	AR24RSFSCWKN / AR24RSFSCWKX	AR09RSWXBWKN / AR09RSWXBWKX
C	Ses gücü seviyesi (iç ortam/dış ortam)	dB(A)	63/69	62/68	54/63
D	Soğutucu adı ¹⁾	-	R-410A	R-410A	R-410A
E	GWP	-	2088	2088	2088
F	SEER	-	6,1	6,1	6,1
G	Enerji verimliliği sınıfı (SEER)	-	A++	A++	A++
H	Q _{cc} ²⁾ (soğutma sezonu)	kWh/yıl	373	373	151
I	Pdesignc	kW	6,5	6,5	2,6
J	SCOP(Ortalama)	-	3,8	3,8	3,8
K	Enerji verimliliği sınıfı SCOP(Ortalama)	-	A	A	A
L	Q _{he} ³⁾ ısıtma mevsimi (Ortalama)	kWh/yıl	1511	1511	811
M	Pdesignh (Ortalama)	kW	4,1	4,1	2,2
N	Isıtma kapasitesi yedekleyin (Ortalama)	kW	0	0	0
O	Beyan kapasitesi (Ortalama)	kW	4,1	4,1	2,2
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 [2088]'ya eşit GWP'ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, sözkonusu soğutucu sıvının 1 kg'sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkisinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂'den [2088] kat daha fazla olacağı anlamına gelir. Soğutucu devreye müdahale etmeyin ve ürünü demonte etmeyi asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.
- 2) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi "XYZ" kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.
- 3) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi "XYZ" kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.

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

ÜRÜN FICHE (Klimalarımızın ENERJİ ETİKETLEME)

A	Tedarikçinin adı	-	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Model adı (İç/Dış)	-	AR12RSWXBWKN / AR12RSWXBWXX
C	Ses gücü seviyesi (iç ortam/dış ortam)	dB(A)	59/65
D	Soğutucu adı ¹⁾	-	R-410A
E	GWP	-	2088
F	SEER	-	6,1
G	Enerji verimliliği sınıfı (SEER)	-	A++
H	$Q_{CE}^{2)}$ (soğutma sezonu)	kWh/yıl	201
I	Pdesignc	kW	3,5
J	SCOP(Ortalama)	-	3,8
K	Enerji verimliliği sınıfı SCOP(Ortalama)	-	A
L	$Q_{HE}^{3)}$ ısıtma mevsimi (Ortalama)	kWh/yıl	811
M	Pdesignh (Ortalama)	kW	2,2
N	Isıtma kapasitesi yedekleyin (Ortalama)	kW	0
O	Beyan kapasitesi (Ortalama)	kW	2,2
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 [2088]'ya eşit GWP'ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, sözkonusu soğutucu sıvının 1 kg'sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkisinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂'den [2088] kat daha fazla olacağı anlamına gelir. Soğutucu devreye müdahale etmeyin ve ürünü demonte etmeyi asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.
- 2) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi "XYZ" kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.
- 3) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi "XYZ" kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.