

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

Ürün Fişi

A	Tedarikçi İsmi	-	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Model İsmi (İç Ünite/Dış Ünite)	-	AR09TSFCAWKN/ AR09TSFCAWKX	AR09TSFYCWKN/ AR09TSFYCWKX
C	Ses gücü seviyesi (İç ortam/dış ortam)	dB(A)	56/63	56/63
D	Soğutucu Ağızkan ¹⁾	-	R-410A	R-410A
E	Küresel Isınma Potansiyeli GWP	-	2088	2088
F	Mevsimsel Enerji Verimlilik Oranı SEER		6,1	6,1
G	Enerji verimliliği sınıfı SEER	-	A++	A++
H	Yıllık Enerji Tüketimi Q_{CE} (Soğutma)	kWh/yıl	151 ²⁾	151 ³⁾
I	Soğutma amaçlı tasarım yükü Pdesign _c	kW	2,6	2,6
J	Mevsimsel Enerji Verimlilik Oranı SCOP (Ortalama)	-	3,8	3,8
K	Enerji verimliliği sınıfı SCOP (Ortalama)	-	A	A
L	Yıllık Enerji Tüketimi Q_{HE} (Isıtma / Ortalama)	kWh/yıl	811 ⁴⁾	811 ⁵⁾
M	Isıtma amaçlı tasarım yükü Pdesign _h (Ortalama)	kW	2,2	2,2
N	Yedek Isıtıcı kapasitesi (Ortalama)	kW	-	-
O	Beyan edilen kapasite (Ortalama)	kW	2,2	2,2

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 Pdesign _h (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 Pdesign _h (Daha soğuk)	kW	-	-
Z	Yedek Isıtıcı Kapasitesi (Daha soğuk)	kW	-	-
AA	Beyan edilen kapasite (Daha soğuk)	kW	-	-

- 1) Soğutucu maddelerde meydana gelen sizıntı iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel isınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosfere sızmaları halinde, daha yüksek GWP sahibi soğutucu maddelere kıyasla küresel isınmaya daha az katkıda bulunur. Bu cihaz [2088]’ya eşit GWP’ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, sózkonusu soğutucu sıvının 1 kg’sının atmosfere sızması halinde, küresel isınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂’den [2088] kat daha fazla olacağı anmasına gelir.
- 2) Soğutucu devreye müdahale etmemen ve ürünü demonte etmemiyle asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.
- 3) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “151” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre delegebilimektedir.
- 4) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “811” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre delegebilimektedir.
- 5) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “811” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre delegebilimektedir.



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

Ürün Fişi

A	Tedarikçi İsmi	-	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Model İsmi (İç Ünite/Dış Ünite)	-	AR09TSHZHWKN/ AR09TSHZHWKX	AR12TSFCAWKN/ AR12TSFCAWKX
C	Ses gücü seviyesi (İç ortam/dış ortam)	dB(A)	56/63	59/65
D	Soğutucu Ağızkan ¹⁾	-	R-410A	R-410A
E	Küresel Isınma Potansiyeli GWP	-	2088	2088
F	Mevsimsel Enerji Verimlilik Oranı SEER		6,1	6,1
G	Enerji verimliliği sınıfı SEER	-	A++	A++
H	Yıllık Enerji Tüketimi Q_{CE} (Soğutma)	kWh/yıl	151 ²⁾	201 ³⁾
I	Soğutma amaçlı tasarım yükü Pdesign _c	kW	2,6	3,5
J	Mevsimsel Enerji Verimlilik Oranı SCOP (Ortalama)	-	3,8	3,8
K	Enerji verimliliği sınıfı SCOP (Ortalama)	-	A	A
L	Yıllık Enerji Tüketimi Q_{HE} (Isıtma / Ortalama)	kWh/yıl	811 ⁴⁾	811 ⁵⁾
M	Isıtma amaçlı tasarım yükü Pdesign _h (Ortalama)	kW	2,2	2,2
N	Yedek Isıtıcı kapasitesi (Ortalama)	kW	-	-
O	Beyan edilen kapasite (Ortalama)	kW	2,2	2,2

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 Pdesign _h (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 Pdesign _h (Daha soğuk)	kW	-	-
Z	Yedek Isıtıcı Kapasitesi (Daha soğuk)	kW	-	-
AA	Beyan edilen kapasite (Daha soğuk)	kW	-	-

- 1) Soğutucu maddelerde meydana gelen sizıntı iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel isınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosfere sızmaları halinde, daha yüksek GWP sahibi soğutucu maddelere kıyasla küresel isınmaya daha az katkıda bulunur. Bu cihaz [2088]’ya eşit GWP’ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, sózkonusu soğutucu sıvının 1 kg’sının atmosfere sızması halinde, küresel isınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂’den [2088] kat daha fazla olacağı anmasına gelir.
- 2) Soğutucu devreye müdahale etmemen ve ürünü demonte etmemiyle asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.
- 3) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “151” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değerlendirilmektedir.
- 4) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “811” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değerlendirilmektedir.
- 5) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “811” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değerlendirilmektedir.

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

Ürün Fişi

A	Tedarikçi İsmi	-	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Model İsmi (İç Ünite/Dış Ünite)	-	AR12TSFYCWKN/ AR12TSFYCWKX	AR12TSHZHWKN/ AR12TSHZHWKX
C	Ses gücü seviyesi (İç ortam/dış ortam)	dB(A)	56/62	59/65
D	Soğutucu Akişkan ¹⁾	-	R-410A	R-410A
E	Küresel Isınma Potansiyeli GWP	-	2088	2088
F	Mevsimsel Enerji Verimlilik Oranı SEER		6,1	6,1
G	Enerji verimliliği sınıfı SEER	-	A++	A++
H	Yıllık Enerji Tüketimi Q _{CE} (Soğutma)	kWh/yıl	201 ²⁾	201 ³⁾
I	Soğutma amaçlı tasarım yükü Pdesign _c	kW	3,5	3,5
J	Mevsimsel Enerji Verimlilik Oranı SCOP (Ortalama)	-	4,0	3,8
K	Enerji verimliliği sınıfı SCOP (Ortalama)	-	A+	A
L	Yıllık Enerji Tüketimi Q _{HE} (Isıtma / Ortalama)	kWh/yıl	770 ⁴⁾	811 ⁵⁾
M	Isıtma amaçlı tasarım yükü Pdesign _h (Ortalama)	kW	2,2	2,2
N	Yedek Isıtıcı kapasitesi (Ortalama)	kW	-	-
O	Beyan edilen kapasite (Ortalama)	kW	2,2	2,2

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 Pdesign _h (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 Pdesign _h (Daha soğuk)	kW	-	-
Z	Yedek Isıtıcı Kapasitesi (Daha soğuk)	kW	-	-
AA	Beyan edilen kapasite (Daha soğuk)	kW	-	-

- 1) Soğutucu maddelerde meydana gelen sizinti iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel isınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosferde sızmaları halinde, daha yüksek GWP sahibi soğutucu maddelere kıyasla küresel isınmaya daha az katkıda bulunur. Bu cihaz [2088]’ya eşit GWP’ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, sızkonusu soğutucu sıvının 1 kg’sının atmosfere sızması halinde, küresel isınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂’den [2088] kat daha fazla olacağı anlamına gelir. Soğutucu devreye müdahale etmemen ve ürünü demonte etmemi asla denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.
- 2) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “201” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.
- 3) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “201” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.
- 4) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “770” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.
- 5) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “811” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.

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

Ürün Fişi

A	Tedarikçi İsmi	-	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Model İsmi (İç Ünite/Dış Ünite)	-	AR18TSFCAWKN/ AR18TSFCAWKX	AR18TSFYCWKN/ AR18TSFYCWKX
C	Ses gücü seviyesi (İç ortam/dış ortam)	dB(A)	58/65	58/65
D	Soğutucu Ağızkan ¹⁾	-	R-410A	R-410A
E	Küresel Isınma Potansiyeli GWP	-	2088	2088
F	Mevsimsel Enerji Verimlilik Oranı SEER		6,1	6,1
G	Enerji verimliliği sınıfı SEER	-	A++	A++
H	Yıllık Enerji Tüketimi Q_{CE} (Soğutma)	kWh/yıl	287 ²⁾	287 ³⁾
I	Soğutma amaçlı tasarım yükü Pdesign _c	kW	5,0	5,0
J	Mevsimsel Enerji Verimlilik Oranı SCOP (Ortalama)	-	3,8	3,8
K	Enerji verimliliği sınıfı SCOP (Ortalama)	-	A	A
L	Yıllık Enerji Tüketimi Q_{HE} (Isıtma / Ortalama)	kWh/yıl	1400 ⁴⁾	1400 ⁵⁾
M	Isıtma amaçlı tasarım yükü Pdesign _h (Ortalama)	kW	3,8	3,8
N	Yedek Isıtıcı kapasitesi (Ortalama)	kW	-	-
O	Beyan edilen kapasite (Ortalama)	kW	3,8	3,8

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 Pdesign _h (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 Pdesign _h (Daha soğuk)	kW	-	-
Z	Yedek Isıtıcı Kapasitesi (Daha soğuk)	kW	-	-
AA	Beyan edilen kapasite (Daha soğuk)	kW	-	-

- 1) Soğutucu maddelerde meydana gelen sizıntı iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel isınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosferde sızmaları halinde, daha yüksek GWP sahibi soğutucu maddelere kıyasla küresel isınmaya daha az katkıda bulunur. Bu cihaz [2088]’ya eşit GWP’ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, sózkonusu soğutucu sıvının 1 kg’sının atmosfere sızması halinde, küresel isınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂’den [2088] kat daha fazla olacağı anlamına gelir.
- 2) Soğutucu devreye müdahale etmemen ve ürünü demonte etmemi asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.
- 3) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “287” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.
- 4) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “1400” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.
- 5) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “1400” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.

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

Ürün Fişi

A	Tedarikçi İsmi	-	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Model İsmi (İç Ünite/Dış Ünite)	-	AR18TSHZHWKN/ AR18TSHZHWKX	AR24TSFCAWKN / AR24TSFCAWKX
C	Ses gücü seviyesi (İç ortam/dış ortam)	dB(A)	58/65	62/68
D	Soğutucu Ağızkan ¹⁾	-	R-410A	R-410A
E	Küresel Isınma Potansiyeli GWP	-	2088	2088
F	Mevsimsel Enerji Verimlilik Oranı SEER		6,1	6,1
G	Enerji verimliliği sınıfı SEER	-	A++	A++
H	Yıllık Enerji Tüketimi Q_{CE} (Soğutma)	kWh/yıl	287 ²⁾	373 ³⁾
I	Soğutma amaçlı tasarım yükü Pdesign _c	kW	5,0	6,5
J	Mevsimsel Enerji Verimlilik Oranı SCOP (Ortalama)	-	3,8	3,8
K	Enerji verimliliği sınıfı SCOP (Ortalama)	-	A	A
L	Yıllık Enerji Tüketimi Q_{HE} (Isıtma / Ortalama)	kWh/yıl	1400 ⁴⁾	1511 ⁵⁾
M	Isıtma amaçlı tasarım yükü Pdesign _h (Ortalama)	kW	3,8	4,1
N	Yedek Isıtıcı kapasitesi (Ortalama)	kW	-	-
O	Beyan edilen kapasite (Ortalama)	kW	3,8	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 Pdesign _h (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 Pdesign _h (Daha soğuk)	kW	-	-
Z	Yedek Isıtıcı Kapasitesi (Daha soğuk)	kW	-	-
AA	Beyan edilen kapasite (Daha soğuk)	kW	-	-

- 1) Soğutucu maddelerde meydana gelen sizıntı iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel isınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosfere sızmaları halinde, daha yüksek GWP sahibi soğutucu maddelere kıyasla küresel isınmaya daha az katkıda bulunur. Bu cihaz [2088]’ya eşit GWP’ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, sózkonusu soğutucu sıvının 1 kg’sının atmosfere sızması halinde, küresel isınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂’den [2088] kat daha fazla olacağı anmasına gelir.
- 2) Soğutucu devreye müdahale etmemen ve ürünü demonte etmemiyle asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.
- 3) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “287” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre delegebilimektedir.
- 4) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “1400” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre delegebilimektedir.
- 5) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “1511” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre delegebilimektedir.

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

Ürün Fişi

A	Tedarikçi İsmi	-	Samsung Electronics Co., Ltd.	Samsung Electronics Co., Ltd.
B	Model İsmi (İç Ünite/Dış Ünite)	-	AR24TSFYCWKN / AR24TSFYCWKX	AR24TSHZHWKN / AR24TSHZHWKX
C	Ses gücü seviyesi (İç ortam/dış ortam)	dB(A)	62/68	62/68
D	Soğutucu Akuşan ¹⁾	-	R-410A	R-410A
E	Küresel Isınma Potansiyeli GWP	-	2088	2088
F	Mevsimsel Enerji Verimlilik Oranı SEER		6,1	6,1
G	Enerji verimliliği sınıfı SEER	-	A++	A++
H	Yıllık Enerji Tüketimi Q_{CE} (Soğutma)	kWh/yıl	373 ²⁾	373 ³⁾
I	Soğutma amaçlı tasarım yükü Pdesign, _c	kW	6,5	6,5
J	Mevsimsel Enerji Verimlilik Oranı SCOP (Ortalama)	-	3,8	3,8
K	Enerji verimliliği sınıfı SCOP (Ortalama)	-	A	A
L	Yıllık Enerji Tüketimi Q_{HE} (Isıtma / Ortalama)	kWh/yıl	1511 ⁴⁾	1511 ⁵⁾
M	Isıtma amaçlı tasarım yükü Pdesign, _h (Ortalama)	kW	4,1	4,1
N	Yedek Isıtıcı kapasitesi (Ortalama)	kW	-	-
O	Beyan edilen kapasite (Ortalama)	kW	4,1	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 sizıntı iklim değişikliğine sebep olur. Daha düşük küresel isınma potansiyeline (GWP) sahip soğutucu maddeler, atmosfere sızmaları halinde, daha yüksek GWP sahibi soğutucu maddelere kıyasla küresel isınmaya daha az katkıda bulunur. Bu cihaz [2088]’ya eşit GWP’ye sahip soğutucu sıvı içermektedir. Bu, sózkonusu soğutucu sıvının 1 kg’sının atmosfere sızması halinde, küresel isınmaya olan etkinin, 100 yıllık bir sürede 1 kg CO₂’den [2088] kat daha fazla olacağı anlamına gelir.
- 2) Soğutucu devreye müdahale etmeyin ve ürünü demonte etmeyi asla kendi başınıza denemeyin ve mutlaka konunun uzmanına başvurun.
- 3) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “373” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.
- 4) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “1511” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.
- 5) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi “1511” kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.