

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 (iç ortam/dış ortam)	dB(A)	56/63	56/63
D	Soğutucu Akışkan 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 P _{design,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 P _{design,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 P _{design,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 P _{design,h} (Daha soğuk)	kW	-	-
Z	Yedek Isıtıcı Kapasitesi (Daha soğuk)	kW	-	-
AA	Beyan edilen kapasite (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, söz konusu soğutucu sıvının 1 kg'sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkinin, 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 "151" kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.
- 3) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi "151" kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.
- 4) Standart test sonuçlarına dayalı yıllık enerji tüketimi "811" 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)	-	AR09TSHZHWNK/ AR09TSHZHWNKX	AR12TSFCWKN/ AR12TSFCWKNX
C	Ses gücü seviyesi (iç ortam/dış ortam)	dB(A)	56/63	59/65
D	Soğutucu Akışkan 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 P _{design,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 P _{design,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 P _{design,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 P _{design,h} (Daha soğuk)	kW	-	-
Z	Yedek Isıtıcı Kapasitesi (Daha soğuk)	kW	-	-
AA	Beyan edilen kapasite (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, söz konusu soğutucu sıvının 1 kg'sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkinin, 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 "151" 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 "811" 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)	-	AR12TSFYCWKN/ AR12TSFYCWKX	AR12TSHZHWNK/ AR12TSHZHWNKX
C	Ses gücü seviyesi (iç ortam/dış ortam)	dB(A)	56/62	59/65
D	Soğutucu Akışkan 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 P _{design_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 _{IE} (Isıtma / Ortalama)	kWh/yıl	770 ⁴⁾	811 ⁵⁾
M	Isıtma amaçlı tasarım yükü P _{design_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 _{IE} (Isıtma / Daha sıcak)	kWh/yıl	-	-
S	Isıtma amaçlı tasarım yükü P _{design_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 _{IE} (Isıtma / Daha soğuk)	kWh/yıl	-	-
Y	Isıtma amaçlı tasarım yükü P _{design_h} (Daha soğuk)	kW	-	-
Z	Yedek Isıtıcı Kapasitesi (Daha soğuk)	kW	-	-
AA	Beyan edilen kapasite (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 etkinin, 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 "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)	-	AR18TSCAWKN/ AR18TSCAWKX	AR18TSFYCWKN/ AR18TSFYCWKX
C	Ses gücü seviyesi (iç ortam/dış ortam)	dB(A)	58/65	58/65
D	Soğutucu Akışkan 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 $P_{design,c}$	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 $P_{design,h}$ (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 $P_{design,h}$ (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 $P_{design,h}$ (Daha soğuk)	kW	-	-
Z	Yedek Isıtıcı Kapasitesi (Daha soğuk)	kW	-	-
AA	Beyan edilen kapasite (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, söz konusu 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 "287" kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.
- 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)	-	AR18TSHZHWNK/ AR18TSHZHWNKX	AR24TSFCWKN / AR24TSFCWKNX
C	Ses gücü seviyesi (iç ortam/dış ortam)	dB(A)	58/65	62/68
D	Soğutucu Akışkan 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 P _{design,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 P _{design,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 P _{design,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 P _{design,h} (Daha soğuk)	kW	-	-
Z	Yedek Isıtıcı Kapasitesi (Daha soğuk)	kW	-	-
AA	Beyan edilen kapasite (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, söz konusu soğutucu sıvının 1 kg'sinin atmosfere sızması halinde, küresel ısınmaya olan etkini, 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 "287" kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.
- 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 "1400" 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.

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	AR24TSHZHWNK / AR24TSHZHWNKX
C	Ses gücü seviyesi (iç ortam/dış ortam)	dB(A)	62/68	62/68
D	Soğutucu Akışkan 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 P _{design_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 P _{design_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 P _{design_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 P _{design_h} (Daha soğuk)	kW	-	-
Z	Yedek Isıtıcı Kapasitesi (Daha soğuk)	kW	-	-
AA	Beyan edilen kapasite (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 etkinin, 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 "373" kWh Gerçek enerji tüketimi cihazın nasıl kullanıldığına ve nereye yerleştirildiğine göre değişebilmektedir.
- 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.