

# SORRISO (FLAT)

Duvar Tipi "A" Sınıfı Flat Tipi Estetik Klimalar



Likit kristal ekran



Uzaktan kumanda

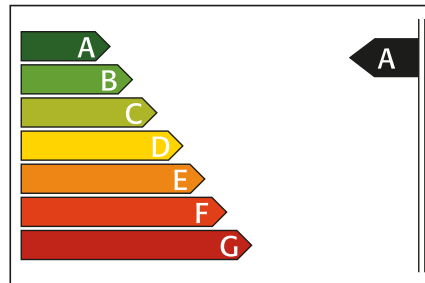


## ÖZELLİKLER

- Çevre dostu R410A ekolojik gazlı
- Rotary kompresör
- Özel dekoratif iç ünite, ince zarif tasarım
- Uzaktan kumanda
- Bakır borulu, alüminyum kanatlı evaporatör ve kondenser
- LCD gösterge
- Koku ve mikroplara karşı karbon ve antibakteriyel filtre
- 24 saat programlama
- Dikey otomatik salınım
- Uyku modu
- Hızlı soğutma modu
- Elektrik kesintilerinde otomatik tekrar çalışma

EER* Değeri	
A	3,21 < EER
B	3,20 ≥ EER > 3,00
C	3,00 ≥ EER > 2,80
D	2,80 ≥ EER > 2,60
E	2,60 ≥ EER > 2,40
F	2,40 ≥ EER > 2,20
G	2,20 ≥ EER

COP** Değeri	
A	3,60 < COP
B	3,60 ≥ COP > 3,40
C	3,40 ≥ COP > 3,20
D	3,20 ≥ COP > 2,80
E	2,80 ≥ COP > 2,60
F	2,60 ≥ COP > 2,40
G	2,40 ≥ COP



\* EER: Soğutma modundaki cihaz verimi

\*\* COP: Isıtma modundaki cihaz verimi

\* EER: Energy Efficiency Ratio  
\*\* COP: Coefficient of Performance

SORRISO / TEKNİK ÖZELLİKLER		Birim	9.000	12.000
Soğutma kapasitesi	(1)	Btu/h / W	9.000 / 2.640	12.000 / 3.520
Soğutmada çekilen toplam güç	(1)	W	820	1.050
Soğutma modunda çekilen maks. akım	(1)	A	3,8	4,9
Isıtma kapasitesi	(2)	Btu/h / W	9.500 / 2.780	12.500 / 3.660
Isıtmada çekilen toplam güç	(2)	W	815	1.050
Isıtma modunda çekilen maks. akım	(2)	A	3,9	5,0
Enerji sınıfı	soğutma ısıtma		<b>A</b> ABCDEFG	<b>A</b> ABCDEFG
Nem alma		l/h	0,9	1,0
Soğutucu gaz			R410A	R410A
Besleme gerilimi		V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
İç ünite hava debisi	maks.	m <sup>3</sup> /h	460	460
	orta	m <sup>3</sup> /h	420	420
	min.	m <sup>3</sup> /h	380	380
Ses basıncı l.U.	maks.	db(A)	35	35
	(3) orta	db(A)	32	32
	min.	db(A)	29	29
İç ünite boyutları	Yükseklik		290	380
	Uzunluk		1.030	1.120
	Genişlik		158	255
İç ünite ağırlığı		kg	12	12
Ses basıncı D.Ü.	(3)	db(A)	51	51
Dış ünite ağırlığı		kg	34	38
Likit hattı boru çapı		inch	1/4"	1/4"
Gaz hattı boru çapı		inch	3/8"	1/2"

(1) Soğutmada: Dış Hava Sıcaklığı = 35 °C K.T. - İç Ortam Sıcaklığı = 27 °C K.T. / 19 °C Y.T.

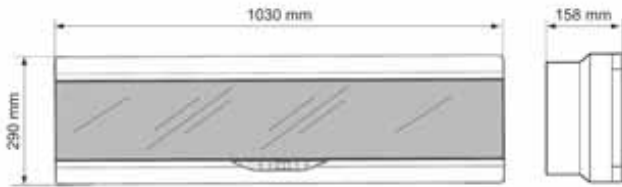
(2) Isıtmada: Dış Hava Sıcaklığı = 7 °C K.T. / 6 °C Y.T. - İç Ortam Sıcaklığı = 20 °C K.T.

(3) Ses düzeyi: 1 metrede ölçülen akustik basınç; Dış ünite serbest alanda, iç ünite 100 m<sup>2</sup>lik odada 0.5 saniyelik yansıma süresiyle

ÇALIŞMA LİMİTLERİ		Soğutma Modu	Isıtma Modu	
D.Ü.'nin maksimum giriş hava sıcaklığı (1)	°C	43 K.T.	24 K.T.	18 Y.T.
D.Ü.'nin minimum giriş hava sıcaklığı (1)	°C	21 K.T.	-7 K.T.	-8 Y.T.

\* K.T.: Kuru Termometre, Y.T.: Yaş Termometre

## İÇ ÜNİTE



## DIŞ ÜNİTE

