

>>>> SMILE / ÖZELLİKLER	AÇIKLAMA	BİRİM	SMILE 24.000	SMILE 41.000
BESLEME		V/ph/Hz	230/1/50	400/3/50
SOĞUTMA KAPASİTESİ (1)		Btu/h	24.000	41.000
SOĞUTMA MODUNDA GÜÇ GİRİŞİ		kW	2,7	4,84
SOĞUTMA MODUNDA ÇEKİLEN MAKS. AKIM		A	5,6	9,8
ISITMA KAPASİTESİ (2)		Btu/h	25.400	45.000
ISITMA MODUNDA GÜÇ GİRİŞİ		kW	2,3	4,56
ISITMA MODUNDA ÇEKİLEN MAKS. AKIM		A	5,6	9,8
TESİSAT ÇAPLARI	Likit	inc	3/8"	3/8"
	Gaz	inc	5/8"	3/4"
AĞIRLIK	İç ünite	Kg	55	48
	Dış ünite	Kg	89	60
	Dış ünite	dB(A)	58	64
SES SEVİYESİ (İÇ ÜNİTE)	Üst devir	dB(A)	49	50
	Alt devir	dB(A)	40	40
SES SEVİYESİ (DIŞ ÜNİTE)		dB(A)	58	64
ELEKTRİKLİ REZİSTANS		W	1900	1900
BOYUTLAR (İÇ ÜNİTE)	Genişlik	mm	520	540
	Yükseklik	mm	1667	1815
	Derinlik	mm	255	362
BOYUTLAR (DIŞ ÜNİTE)	Genişlik	mm	832	940
	Yükseklik	mm	702	1243
	Derinlik	mm	312	440
HAVA DEBİSİ (İÇ ÜNİTE)	Üst devir	m ³ /h	1100	2000
KOMPRESÖR			ROTARY	SCROLL

SOĞUTMADA VE ISITMADA ÇALIŞMA LİMİTLERİ

>>>> ÇALIŞMA TİPİ	(°C)	SOĞUTMA MODU		ISITMA MODU	
Maksimum İ.Ü. (1) hava giriş sıcaklığı	(°C)	32 KT	23 YT	27 KT	-
Maksimum D.Ü. (1) hava giriş sıcaklığı	(°C)	43 KT	-	24 KT	18 YT
Minimum İ.Ü. (1) hava giriş sıcaklığı	(°C)	16 KT	15 YT	20 KT	-
Minimum D.Ü. (1) hava giriş sıcaklığı	(°C)	21 KT	-	-7 KT	-8 YT
Elektrik güç kaynağı (voltaj değişimi)	(V)	±10%			
Elektrik güç kaynağı (frekans değişimi)	(Hz)	±2			

- ❖ SOĞUTMADA: DIŞ HAVA SICAKLIĞI = 35 °C K.T. - İÇ ORTAM SICAKLIĞI = 27 °C K.T. / 19 °C Y.T.
- ❖ ISITMADA: DIŞ HAVA SICAKLIĞI = 7 °C K.T. / 6 °C K.T. - İÇ ORTAM SICAKLIĞI = 20 °C K.T.
- ❖ SES DÜZEYİ: 1 METREDE ÖLÇÜLEN AKUSTİK BASINÇ: 100 M³LÜK SERBEST ALANDA 0.5 SANİYEDEKİ YANSIMA DEĞERİ.

ÖZELLİKLER:

Çevre dostu R407C ekolojik gazlı • Scroll kompresör • Uzaktan kumanda • Bakır ve alüminyum kanatlı evaporatör ve kondenser • LCD gösterge • Yıkanebilir filtre • 24 saat programlı timer • 3 hız kontrolü • Dikey otomatik salınım • Uyku modu • Hızlı fonksiyon • Elektrik kesintilerinde otomatik tekrar çalışma • PTC 1,9 kW'lık elektrikli rezistans

ferroli



SMILE

salon tipi split klima



3 YIL
GARANTİ



**>>> KONUT TİPİ
BİREYSEL SOĞUTMA
SİSTEMLERİ <<<**

