

“Bu enerji çok doğal”

└ Nibe Split **ACVM 270 / AMS 10***

- Inverter sistem ile havadan gerçek ısıtma, serinletme, soğutma ve sıcak su.
- Küçük dış ünite boyutu ile çok görsel bir modeldir.
- İç ünite ile dış ünite arası kolay boru bağlantı.
- Bu model konfor ihtiyaçlarınız için Avrupa su nitelikleri baz alınarak paslanmaz çelikten iç ünite ACVM 270 ve dış ünite AMS 10 [8 kW - 12kW - 16kW] olarak üretilmiştir.
- Sistem iki farklı ısıtma kontrollü çalışmaktadır.
- Çevreyle dost plastik iç gövdeli hücre yapısına sahiptir.
- Düşük enerji DC sirkülasyon pompaları kullanılmıştır.
- Bu model ısıtmak, serinletmek, soğutmak ve 60°C sıcak su üretmek için tasarlanmıştır.
- Sistem içi modülasyonu, pompaları, iklim kontrol sistem kartı ile kompakt bir modeldir.

Hava Su Kaynaklı Isı Pompaları :
Sondaj ya da serme maliyeti yoktur,
En ekonomik çözüm,
En iyi performans,
En güvenilir,
%100 Çevreci bir sistemdir.



İç Ünite
Split ACVM 270

İç Ünite
HE30

İç Ünite
Split HBS 12/16*
Hydrobox

Dış Ünite
Split AMS 10-16*

Dış Ünite Split AMS 10-8*

Dış Ünite
Split AMS 10-12

HAVA SU KAYNAKLI ISI POMPALARI

NIBE HAVA SU KAYNAKLI ISI POMPASI - TEKNİK DATA

Isıtma - Serinletme - Soğutma - Sıcak Su

Teknik Veriler NIBE SPLIT

CE [P 20]

İç Ünite	NIBE ACVM 270 (Hepsi bir)		NIBE HBS 12 (hydrobox)		NIBE HBS 16 (hydrobox)	
	1 x 230 V	3 x 400 V	1 x 230 V	3 x 400 V	1 x 230 V	3 x 400 V
Çalışma Voltajı	44A	16A	44A	16A	50A	25A
Elektrik akım	0 - 9 kW (0, 1, 2, 4, 6, 9)		HEV 500, 9 kW (Dahil)		HEV 300/300/HE 30 (Dahil)	
Isıtıcı	270 l		HEV500'e bakınız		HEV 500/300/HE30'e bakınız	
Hacim	58 °C		58 °C		58 °C	
Max Sıcaklık (Kompresör)	65 °C		65 °C		65 °C	
Max Besleme Sıcaklığı	1850 mm	1150 mm	1150 mm	1150 mm	1150 mm	1150 mm
Yükseklik	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Genişlik	660 mm	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm	380 mm
Derinlik	140 kg	65 kg	65 kg	65 kg	65 kg	65 kg
Ağırlık	Duvar montajlı		Duvar montajlı		Duvar montajlı	
Diğer	Duvar montajlı		Duvar montajlı		Duvar montajlı	

Boyer	NIBE HEV 500	NIBE HEV 300	NIBE HE 30
Isıtıcı	0 - 9 kW (0, 2, 4, 6, 9)	0 - 9 kW (0, 2, 4, 6, 9)	0 - 9 kW (0, 2, 4, 6, 9)
Hacim	500 l	300 l	30L (Heating only)
Yükseklik	1685 mm	1900 mm	360 mm
Genişlik	760 mm	600 mm	590 mm
Derinlik	880 mm	600 mm	360 mm
Ağırlık	180 kg	119 kg	24 kg

Dış Ünite NIBE AMS 10	10-8	10-12	10-16
Kompresör değişken hız	İkiz Rotary	İkiz Rotary	İkiz Rotary
Soğutucu Gaz R410A	2,55 kg	2,9 kg	4 kg
Soğutucu Gaz Boru Boyu (tek gidis hattı)	30 m	30 m	30 m
Kompresör Çıkış Gücü 7/45 ısıtma	3 - 8 kW	3,5 - 12,0 kW	4 - 16 kW
Kompresör Çıkış Gücü 37/7 soğutma	2,7 - 7 kW	3,3 - 9,4 kW	5 - 13 kW
Kompresör Çıkış Gücü 35/18 soğutma	2,7 - 10,7 kW	3,3 - 12,0 kW	5 - 16 kW
CCP 7/45 °C*	3,16	3,28	3,28
CCP 2/35 °C*	3,12	3,35	3,38
CCP -2/50 °C*	2,08	2,08	2,18
CCP -7/45 °C*	2,20	2,35	2,30
Isıtma sırasında kompresör dış ortam çalışma sıcaklığı	-20 - +43 °C	-20 - +43 °C	-20 - +43 °C
Soğutma sırasında kompresör dış ortam çalışma sıcaklığı	+15 - +43 °C	+15 - +43 °C	+15 - +43 °C
Max sıcaklık (Kompresör için)	58 °C	58 °C	58 °C
Ses, 2m' dB(A)	50	51,5	50
Isıtma Akış Debişi l/s	0,12/0,38	0,15/0,57	0,24
Soğutma Akış Debişi l/s	0,15/0,38	0,20/0,57	0,32
Fan Emisyon Değerleri m³/h	3000	4360	6000
Yükseklik x Genişlik x Derinlik	595 x 760 x 340 mm	845 x 970 x 370 mm	1300 x 970 x 370 mm
Ağırlık	60 kg	74 kg	105 kg

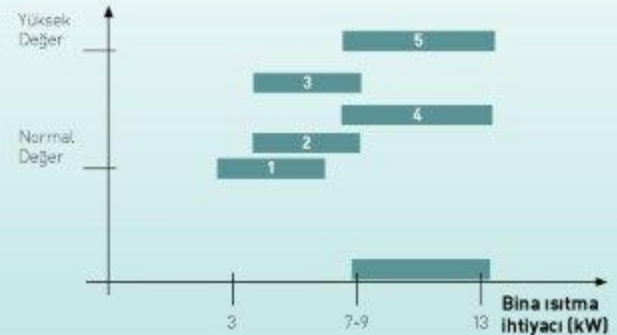
*Max kompresör gücü - EN 14511 Avrupa Standartlarına göre tasarlanmıştır.

NIBE Split sistem kombinasyonları

Paket Numaraları	İç Ünite		Dış Ünite
	Hepsi Bir arada Ünite	Ayrı Kumanda Ünitesi ve ayrı tank ünitesi	
1	ACVM 270		AMS 10-8 kW
2	AVCM 270		AMS 10-12 kW
3		HBS 12 + HEV500	AMS 10-12kW
4		HBS 16 + HEV300	AMS 10-16 kW
5		HBS 16 + HEV500	AMS 10-16 kW
6		HBS 16 + HE30	AMS 10-16 kW

Hızlı Sistem Tablosu

Sıcak su ihtiyacı



Yetkili Satış Temsilcisi:



HAVA SU KAYNAKLI ISI POMPALARI