

ERP PERFORMANS BİLGİLENDİRME TABLOSU

İÇ ÜNİTE	DIŞ ÜNİTE		
07326 A	07325 A		

Ürün Fonksiyonu	
Soğutma	Evet
Isıtma	Evet

Isıtma fonksiyonu bilgileri en az bir ısıtma iklim bölgesine göre (Ortalama, Ilıman ya da Soğuk bölge) deklere edilmesi gerekmektedir	
Ortalama (Zorunlu)	Evet
Ilıman (Opsiyonel)	Hayır
Soğuk (Opsiyonel)	Hayır

SEMBOL	DEGER	BİRİM
Tasarım Yükü (Pdesign)		
Soğutma	2,50	kW
Isıtma / Ortalama	2,40	kW
Isıtma / Ilıman	x,x	kW
Isıtma / Soğuk	x,x	kW

SEMBOL	DEGER	BİRİM
Sezonsal Verim		
Soğutma	6,10	-
Isıtma / Ortalama	4,00	-
Isıtma / Ilıman	x,x	-
Isıtma / Soğuk	x,x	-

İç ortam şartları 27(19)°C iken, farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki soğutma kapasite deklarasyonları	
Tj=35°C	2,50 kW
Tj=30°C	1,84 kW
Tj=25°C	1,18 kW
Tj=20°C	0,53 kW

İç ortam şartları 27(19)°C iken, farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki soğutma verimlilik deklarasyonları	
Tj=35°C	2,70 -
Tj=30°C	4,50 -
Tj=25°C	7,70 -
Tj=20°C	12,00 -

İç ortam şartları 20°C iken, ortalama iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma kapasite deklarasyonları	
Tj=-7°C	2,12 kW
Tj=2°C	1,29 kW
Tj=7°C	0,83 kW
Tj=12°C	0,37 kW
Tj=bivalent sıcaklığı	2,40 kW
Tj=çalışma limit sıcaklığı	2,40 kW

İç ortam şartları 20°C iken, ortalama iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma COP deklarasyonları	
Tj=-7°C	2,60 -
Tj=2°C	3,95 -
Tj=7°C	4,90 -
Tj=12°C	6,30 -
Tj=bivalent sıcaklığı	2,30 -
Tj=çalışma limit sıcaklığı	2,30 -

İç ortam şartları 20°C iken, ılıman iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma kapasite deklarasyonları	
Tj=2°C	x,x kW
Tj=7°C	x,x kW
Tj=12°C	x,x kW
Tj=bivalent sıcaklığı	x,x kW
Tj=çalışma limit sıcaklığı	x,x kW

İç ortam şartları 20°C iken, ılıman iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma COP deklarasyonları	
Tj=2°C	x,x -
Tj=7°C	x,x -
Tj=12°C	x,x -
Tj=bivalent sıcaklığı	x,x -
Tj=çalışma limit sıcaklığı	x,x -

İç ortam şartları 20°C iken, soğuk iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma kapasite deklarasyonları	
Tj=-7°C	x,x kW
Tj=2°C	x,x kW
Tj=7°C	x,x kW
Tj=12°C	x,x kW
Tj=bivalent sıcaklığı	x,x kW
Tj=çalışma limit sıcaklığı	x,x kW
Tj=-15°C	x,x kW

İç ortam şartları 20°C iken, soğuk iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma COP deklarasyonları	
Tj=-7°C	x,x -
Tj=2°C	x,x -
Tj=7°C	x,x -
Tj=12°C	x,x -
Tj=bivalent sıcaklığı	x,x -
Tj=çalışma limit sıcaklığı	x,x -
Tj=-15°C	x,x -

Bivalent Sıcaklığı	
Isıtma / Ortalama	-10,00 °C
Isıtma / Ilıman	x °C
Isıtma / Soğuk	x °C

Çalışma Limit Sıcaklığı	
Isıtma / Ortalama	-10,00 °C
Isıtma / Ilıman	x °C
Isıtma / Soğuk	x °C

Çevrim Kapasite Aralığı	
Soğutma	x,x kW
Isıtma	x,x kW

Çevrim Verimlilik Aralığı	
Soğutma	x,x -
Isıtma	x,x -

Soğutmadüzeltilme katsayısı	Cdc	0,25	-
-----------------------------	-----	------	---

Isıtma düzeltilme katsayısı	Cdh	0,25	-
-----------------------------	-----	------	---

Diğer Modlardaki Güç Tüketim Değerleri	
Kapalı modda	P _{OFF} 0,003 kW
Standby modu	P _{SB} 0,003 kW
Termostat-Kapalı Modu	P _{TO} 0,012 kW
Karter Isıtıcı Modu	P _{CK} 0 kW

Yıllık Güç Tüketimi Değerleri	
Soğutma	Q _{CE} 143 kWh/a
Isıtma / Ortalama	Q _{HE} 840 kWh/a
Isıtma / Ilıman	Q _{HE} x kWh/a
Isıtma / Soğuk	Q _{HE} x kWh/a

Kapasite Kontrol Metodu	
Sabit Devirli	Hayır
Kademeli	Hayır
Değişken devirli	Evet

Diğer Değerler	
Ses gücü seviyesi (İç / Dış)	60 65 dB(A)
Sera gazı potansiyeli (GWP)	371 Kg eşdeğer CO2
Hava Debisi (İç /Dış)	690 1620 m3/h