

## ERP PERFORMANS BİLGİLENDİRME TABLOSU

İÇ ÜNİTE	DIŞ ÜNİTE														
32426	32425														
Ürün Fonksiyonu		Isıtma fonksiyonu bilgileri en az bir ısıtma iklim bölgesine göre (Ortalama, Ilıman ya da Soğuk bölge) deklere edilmesinde gerekmektedir													
Soğutma	Evet	Ortalama (Zorunlu)		Evet		İlman (Opsiyonel)		Hayır		Soğuk (Opsiyonel)		Hayır			
		SEMBOL		DEĞER		BİRİM		SEMBOL		DEĞER		BİRİM			
Tasarım Yükü (Pdesign)		Sezonsal Verim													
Soğutma	Pdesignc	6,60	kW	Soğutma	SEER	6,90	-	Isıtma / Ortalama	SCOP/A	4,30	-	Isıtma / Ilıman	SCOP/W	x,x	-
Isıtma / Ortalama	Pdesignh	5,00	kW	Isıtma / Ortalama	SCOP/A	4,30	-	Isıtma / Ilıman	SCOP/W	x,x	-	Isıtma / Soğuk	SCOP/C	x,x	-
Isıtma / Ilıman	Pdesignh	x,x	kW	Isıtma / Soğuk	SCOP/C	x,x	-								
Isıtma / Soğuk	Pdesignh	x,x	kW												
İç ortam şartları 27(19)°C iken, farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki soğutma kapasite deklereasyonları		İç ortam şartları 27(19)°C iken, farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki soğutma verimlilik deklereasyonları													
Tj=35°C	Pdc	6,60	kW	Tj=35°C	EERd	3,05	-								
Tj=30°C	Pdc	4,87	kW	Tj=30°C	EERd	4,93	-								
Tj=25°C	Pdc	3,13	kW	Tj=25°C	EERd	7,73	-								
Tj=20°C	Pdc	1,39	kW	Tj=20°C	EERd	14,90	-								
İç ortam şartları 20°C iken, ortalama iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma kapasite deklereasyonları		İç ortam şartları 20°C iken, ortalama iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma COP deklereasyonları													
Tj=-7°C	Pdh	4,43	kW	Tj=-7°C	COPd	2,75	-								
Tj=2°C	Pdh	2,70	kW	Tj=2°C	COPd	4,23	-								
Tj=7°C	Pdh	1,77	kW	Tj=7°C	COPd	5,55	-								
Tj=12°C	Pdh	1,70	kW	Tj=12°C	COPd	7,10	-								
Tj=bivalent sıcaklığı	Pdh	5,00	kW	Tj=bivalent sıcaklığı	COPd	2,45	-								
Tj=çalışma limit sıcaklığı	Pdh	5,00	kW	Tj=çalışma limit sıcaklığı	COPd	2,45	-								
İç ortam şartları 20°C iken, ılıman iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma kapasite deklereasyonları		İç ortam şartları 20°C iken, ılıman iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma COP deklereasyonları													
Tj=2°C	Pdh	x,x	kW	Tj=2°C	COPd	x,x	-								
Tj=7°C	Pdh	x,x	kW	Tj=7°C	COPd	x,x	-								
Tj=12°C	Pdh	x,x	kW	Tj=12°C	COPd	x,x	-								
Tj=bivalent sıcaklığı	Pdh	x,x	kW	Tj=bivalent sıcaklığı	COPd	x,x	-								
Tj=çalışma limit sıcaklığı	Pdh	x,x	kW	Tj=çalışma limit sıcaklığı	COPd	x,x	-								
İç ortam şartları 20°C iken, soğuk iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma kapasite deklereasyonları		İç ortam şartları 20°C iken, soğuk iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma COP deklereasyonları													
Tj=-7°C	COPd	x,x	-	Tj=-7°C	COPd	x,x	-								
Tj=2°C	COPd	x,x	-	Tj=2°C	COPd	x,x	-								
Tj=7°C	COPd	x,x	-	Tj=7°C	COPd	x,x	-								
Tj=12°C	COPd	x,x	-	Tj=12°C	COPd	x,x	-								
Tj=bivalent sıcaklığı	COPd	x,x	-	Tj=bivalent sıcaklığı	COPd	x,x	-								
Tj=-15°C	COPd	x,x	-	Tj=-15°C	COPd	x,x	-								
Bivalent Sıcaklığı		Çalışma Limit Sıcaklığı													
Isıtma / Ortalama	Tbiv	-10,00	°C	Isıtma / Ortalama	Tol	-10,00	°C								
Isıtma / Ilıman	Tbiv	x	°C	Isıtma / Ilıman	Tol	x	°C								
Isıtma / Soğuk	Tbiv	x	°C	Isıtma / Soğuk	Tol	x	°C								
Çevrim Kapasite Aralığı		Çevrim Verimlilik Aralığı													
Soğutma	Pcycc	x,x	kW	Soğutma	EERcyc	x,x	-								
Isıtma	Pcyh	x,x	kW	Isıtma	COPcyc	x,x	-								
Soğutmadüzeltilme katsayısı		Cdc		0,25		-		Isıtma düzeltilme katsayısı		Cdh		0,25		-	
Diğer Modlardaki Güç Tüketim Değerleri		Yıllık Güç Tüketimi Değerleri													
Kapalı modda	P <sub>OFF</sub>	0,003	kW	Soğutma	Q <sub>CE</sub>	335	kWh/a								
Standby modu	P <sub>SB</sub>	0,003	kW	Isıtma / Ortalama	Q <sub>HE</sub>	1628	kWh/a								
Termostat-Kapalı Modu	P <sub>TO</sub>	0,018	kW	Isıtma / Ilıman	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a								
Karter Isıtıcı Modu	P <sub>CK</sub>	0	kW	Isıtma / Soğuk	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/a								
Kapasite Kontrol Metodu		Diğer Değerler													
Sabit Devirli		Hayır		Ses gücü seviyesi (İç / Dış)		65	70	dB(A)							
Kademeli		Hayır		Sera gazı potansiyeli (GWP)		371		Kg eşdeğer CO2							
Değişken devirli		Evet		Hava Debisi (İç / Dış)		1200	2940	m3/h							