

İÇ ÜNİTE	DİŞ ÜNİTE	ERP PERFORMANS BİLGİLENDİRME TABLOSU	
42471 HP	42470 HP		

Ürün Fonksiyonu				Isıtma fonksiyonu bilgileri en az bir ısıtma iklim bölgesine göre (Ortalama, Ilıman ya da Soğuk bölge) deklere edilmesi gerekmektedir			
Soğutma		Evet		Ortalama (Zorunlu)		Evet	
Isıtma		Evet		Ilıman (Opsiyonel)		Hayır	
				Soğuk (Opsiyonel)		Hayır	
SEMBOL				SEMBOL			
DEĞER				DEĞER			
BİRİM				BİRİM			
Tasarım Yüğü (Pdesign)				Sezonsal Verim			
Soğutma		Pdesignc	6,60	kW		Soğutma	
Isıtma / Ortalama		Pdesignh	5,00	kW		SEER	
Isıtma / Ilıman		Pdesignh	x,x	kW		SCOP/A	
Isıtma / Soğuk		Pdesignh	x,x	kW		SCOP/W	
						SCOP/C	
İç ortam şartları 27(19)°C iken, farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki soğutma kapasite deklarasyonları				İç ortam şartları 27(19)°C iken, farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki soğutma verimlilik deklarasyonları			
Tj=35°C		Pdc	6,60	kW		Tj=35°C	
Tj=30°C		Pdc	4,87	kW		EERd	
Tj=25°C		Pdc	3,13	kW		EERd	
Tj=20°C		Pdc	1,39	kW		EERd	
İç ortam şartları 20°C iken, ortalama iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma kapasite deklarasyonları				İç ortam şartları 20°C iken, ortalama iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma COP deklarasyonları			
Tj=-7°C		Pdh	4,43	kW		Tj=-7°C	
Tj=2°C		Pdh	2,70	kW		COPd	
Tj=7°C		Pdh	1,77	kW		COPd	
Tj=12°C		Pdh	1,70	kW		COPd	
Tj=bivalent sıcaklığı		Pdh	5,00	kW		COPd	
Tj=çalışma limit sıcaklığı		Pdh	5,00	kW		COPd	
İç ortam şartları 20°C iken, ılıman iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma kapasite deklarasyonları				İç ortam şartları 20°C iken, ılıman iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma COP deklarasyonları			
Tj=2°C		Pdh	x,x	kW		Tj=2°C	
Tj=7°C		Pdh	x,x	kW		COPd	
Tj=12°C		Pdh	x,x	kW		COPd	
Tj=bivalent sıcaklığı		Pdh	x,x	kW		COPd	
Tj=çalışma limit sıcaklığı		Pdh	x,x	kW		COPd	
İç ortam şartları 20°C iken, soğuk iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma kapasite deklarasyonları				İç ortam şartları 20°C iken, soğuk iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma COP deklarasyonları			
Tj=-7°C		COPd	x,x	-		Tj=-7°C	
Tj=2°C		COPd	x,x	-		COPd	
Tj=7°C		COPd	x,x	-		COPd	
Tj=12°C		COPd	x,x	-		COPd	
Tj=bivalent sıcaklığı		COPd	x,x	-		COPd	
Tj=çalışma limit sıcaklığı		COPd	x,x	-		COPd	
Çalışma Limit Sıcaklığı				Çalışma Limit Sıcaklığı			
Isıtma / Ortalama		Tol	-10,00	°C		Isıtma / Ortalama	
Isıtma / Ilıman		Tol	x	°C		Isıtma / Ilıman	
Isıtma / Soğuk		Tol	x	°C		Isıtma / Soğuk	
Çevrim Kapasite Aralığı				Çevrim Verimlilik Aralığı			
Soğutma		Pcyc	x,x	kW		Soğutma	
Isıtma		Pcyc	x,x	kW		COPcyc	
Soğutmadüzeltme katsayısı				Cdc		0.25	-
Isıtma düzeltme katsayısı				Cdh		0.25	-
Diğer Modlardaki Güç Tüketim Değerleri				Yıllık Güç Tüketimi Değerleri			
Kapalı modda		P _{OFF}	0,003	kW		Soğutma	
Standby modu		P _{SB}	0,003	kW		Isıtma / Ortalama	
Termostat-Kapalı Modu		P _{TO}	0,018	kW		Isıtma / Ilıman	
Karter Isıtıcı Modu		P _{CK}	0	kW		Isıtma / Soğuk	
Kapasite Kontrol Metodu				Diğer Değerler			
Sabit Devirli		Hayır		Ses gücü seviyesi (İç / Dış)		65	70
Kademeli		Hayır		Sera gazı potansiyeli (GWP)		371	
Değişken devirli		Evet		Hava Debisi (İç /Dış)		1200	2940
						m3/h	