

İÇ ÜNİTE		DIŞ ÜNİTE		ERP PERFORMANS BİLGİLENDİRME TABLOSU											
41871 HP		41870 HP													
Ürün Fonksiyonu				Isıtma fonksiyonu bilgileri en az bir ısıtma iklim bölgesine göre (Ortalama, Ilıman ya da Soğuk bölge) deklere edilmesi gerekmektedir				İç ortam şartları 20°C iken, soğuk iklim koşullarında farklı Tj dış sıcaklık şartlarındaki ısıtma kapasite deklarasyonları							
Soğutma		Evet		Ortalama (Zorunlu)		Evet		Tj=-7°C		COPd		x,x		-	
Isıtma		Evet		Ilıman (Opsiyonel)		Hayır		Tj=2°C		COPd		x,x		-	
				Soğuk (Opsiyonel)		Hayır		Tj=7°C		COPd		x,x		-	
								Tj=12°C		COPd		x,x		-	
								Tj=bivalent sıcaklığı		COPd		x,x		-	
								Tj=çalışma limit sıcaklığı		COPd		x,x		-	
								Tj=-15°C		COPd		x,x		-	
SEMBOL DEĞER BİRİM				SEMBOL DEĞER BİRİM				Bivalent Sıcaklığı				Çalışma Limit Sıcaklığı			
Tasarım Yüğü (Pdesign)				Sezonsal Verim				Isıtma / Ortalama				Isıtma / Ortalama			
Soğutma		Pdesignc		5,00		kW		Soğutma		SEER		7,00		-	
Isıtma / Ortalama		Pdesignh		3,90		kW		Isıtma / Ortalama		SCOP/A		4,30		-	
Isıtma / Ilıman		Pdesignh		x,x		kW		Isıtma / Ilıman		SCOP/W		x,x		-	
Isıtma / Soğuk		Pdesignh		x,x		kW		Isıtma / Soğuk		SCOP/C		x,x		-	
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				Isıtma / Ilıman				Isıtma / Ilıman			
Tj=35°C		Pdc		5,00		kW		Tj=35°C		EERd		3,20		-	
Tj=30°C		Pdc		3,69		kW		Tj=30°C		EERd		5,20		-	
Tj=25°C		Pdc		2,37		kW		Tj=25°C		EERd		8,40		-	
Tj=20°C		Pdc		1,41		kW		Tj=20°C		EERd		13,90		-	
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				Isıtma / Soğuk				Isıtma / Soğuk			
Tj=-7°C		Pdh		3,45		kW		Tj=-7°C		COPd		2,83		-	
Tj=2°C		Pdh		2,10		kW		Tj=2°C		COPd		4,23		-	
Tj=7°C		Pdh		1,35		kW		Tj=7°C		COPd		5,50		-	
Tj=12°C		Pdh		1,42		kW		Tj=12°C		COPd		6,90		-	
Tj=bivalent sıcaklığı		Pdh		3,90		kW		Tj=bivalent sıcaklığı		COPd		2,40		-	
Tj=çalışma limit sıcaklığı		Pdh		3,90		kW		Tj=çalışma limit sıcaklığı		COPd		2,40		-	
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				Soğutmadüzeltilme katsayısı				Isıtma düzeltilme katsayısı			
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		-	
Diğer Modlardaki Güç Tüketim Değerleri				Yıllık Güç Tüketimi Değerleri				Kapasite Kontrol Metodu				Diğer Değerler			
Kapalı modda		P _{OFF}		0,003		kW		Soğutma		Q _{CE}		250		kWh/a	
Standby modu		P _{SB}		0,003		kW		Isıtma / Ortalama		Q _{HE}		1270		kWh/a	
Termostat-Kapalı Modu		P _{TO}		0,020		kW		Isıtma / Ilıman		Q _{HE}		x		kWh/a	
Karter Isıtıcı Modu		P _{CK}		0		kW		Isıtma / Soğuk		Q _{HE}		x		kWh/a	
Sabit Devirli				Hayır				Ses gücü seviyesi (İç / Dış)				60 65 dB(A)			
Kademeli				Hayır				Sera gazı potansiyeli (GWP)				371 Kg eşdeğer CO2			
Değişken devirli				Evet				Hava Debisi (İç /Dış)				1080 2100 m3/h			