

## Ürün Bilgi gerekleri

<b>Tedarikçi Adı:</b> Ad: Viessmann Isı Teknikleri Tic. A.Ş. Adres: Şerifali Mah. Söyleşi Sk. No:39 Ümraniye- Istanbul		<b>Cihaz hakkında genel açıklama</b> Free Joint çoklu sistem kliması O4F3100M0+4xWF3028M0					
<b>İç Ünite</b> Tip: Free Joint iç ünite Model Adı: WF3028M0		<b>Dış Ünite</b> Tip: DC Inverter çoklu sistem dış ünitesi Model Adı: O4F3100M0					
İşlev		İşlev ısıtmayı içeriyorsa, bilginin ait olduğu ısıtma sezonunu belirtiniz. Belirtilen değerler her defasında tek bir ısıtma sezonuna ait olmalıdır. En azından "ortalama" ısıtma sezonunu belirtiniz.					
<b>Soğutma</b>	E	<b>Ortalama (zorunlu)</b>	E				
<b>Isıtma</b>	E	<b>Daha sıcak (belirlenmişse)</b>	H				
		<b>Daha soğuk (belirlenmişse)</b>	H				
<b>Konu</b>	<b>sembol</b>	<b>değer</b>	<b>birim</b>	<b>Konu</b>	<b>sembol</b>	<b>değer</b>	<b>birim</b>
<b>Tasarım yükü</b>				<b>Sezon verimlilik</b>			
Soğutma	Pdesignc	10,5	kW	Soğutma	SEER	5,5	-
Isıtma / Ortalama	Pdesignh	10,5	kW	Isıtma / Ortalama	SCOP/A	3,8	-
Isıtma / Daha sıcak	Pdesignh	x,x	kW	Isıtma / Daha sıcak	SCOP/W	x,x	-
Isıtma / Daha soğuk	Pdesignh	x,x	kW	Isıtma / Daha soğuk	SCOP/C	x,x	-
27(19) °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında soğutma için beyan edilen kapasite (*)				27(19) °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında soğutma için beyan edilen enerji verimliliği katsayısı (*)			
Tj = 35 °C	Pdc	10,5	kW	Tj = 35 °C	EERd	2,9	-
Tj = 30 °C	Pdc	7,7	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,7	-
Tj = 25 °C	Pdc	4,9	kW	Tj = 25 °C	EERd	7,0	-
Tj = 20 °C	Pdc	2,2	kW	Tj = 20 °C	EERd	9,0	-
20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında ısıtma/Ortalama sezon için beyan edilen kapasite (*)				20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında Ortalama sezon için beyan edilen performans katsayısı (*)			
Tj = -7 °C	Pdh	9,2	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,7	-
Tj = 2 °C	Pdh	5,7	kW	Tj = 2 °C	COPd	3,6	-
Tj = 7 °C	Pdh	3,7	kW	Tj = 7 °C	COPd	4,8	-
Tj = 12 °C	Pdh	1,5	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,3	-
Tj = çift değerli sıcaklık	Pdh	9,2	kW	Tj = çift değerli sıcaklık	COPd	2,7	-
Tj = çalışma sınırı	Pdh	8,8	kW	Tj = çalışma sınırı	COPd	2,5	-
20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında ısıtma/ Daha sıcak sezon için beyan edilen kapasite (*)				20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında Daha sıcak sezon için beyan edilen performans 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 = çift değerli sıcaklık	Pdh	x,x	kW	Tj = çift değerli sıcaklık	COPd	x,x	-
Tj = çalışma sınırı	Pdh	x,x	kW	Tj = çalışma sınırı	COPd	x,x	-
20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında ısıtma/Daha soğuk sezon için beyan edilen kapasite (*)				20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında Daha soğuk sezon için beyan edilen performans katsayısı (*)			
Tj = -7 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = -7 °C	COPd	x,x	-
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 = çift değerli sıcaklık	Pdh	x,x	kW	Tj = çift değerli sıcaklık	COPd	x,x	-
Tj = çalışma sınırı	Pdh	x,x	kW	Tj = çalışma sınırı	COPd	x,x	-
Tj = -15 °C	Pdh	x,x	kW	Tj = -15 °C	COPd	x,x	-
<b>Çift değerli sıcaklık</b>				<b>Çalışma sınır sıcaklığı</b>			
Isıtma/Ortalama	Tbiv	-7	°C	Isıtma/Ortalama	Tol	-10	°C
Isıtma/Daha sıcak	Tbiv	x	°C	Isıtma/Daha sıcak	Tol	x	°C
Isıtma/Daha soğuk	Tbiv	x	°C	Isıtma/Daha soğuk	Tol	x	°C

Çevrim aralığı kapasitesi				Çevrim aralığı verimliliği			
Soğutma için	P <sub>cycc</sub>	x,x	kW	Soğutma için	EER <sub>cycc</sub>	x,x	-
Isıtma için	P <sub>cyh</sub>	x,x	kW	Isıtma için	COP <sub>cycc</sub>	x,x	-
İndirgeme katsayısı soğutma (**)				İndirgeme katsayısı ısıtma (**)			
	C <sub>dc</sub>	x,x	-		C <sub>dh</sub>	x,x	-
Çalışma modu haricinde kalan güç modları için elektrik güç girişi				Yıllık elektrik tüketimi			
Kapalı mod	P <sub>OFF</sub>	0,014	kW	soğutma	Q <sub>CE</sub>	668	kWh/yıl
Hazırda bekleme modu	P <sub>SB</sub>	0,014	kW	ısıtma/Ortalama	Q <sub>HE</sub>	3876	kWh/yıl
Termostatla kapalı mod	P <sub>TO</sub>	0,161	kW	ısıtma/Daha sıcak	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/yıl
Karter ısıtıcı modu	P <sub>CK</sub>	0	kW	ısıtma/Daha soğuk	Q <sub>HE</sub>	x	kWh/yıl
Kapasite Kontrolü (üç seçenektan birini belirtiniz)				Diğer konular			
sabit	E/H			Ses gücü seviyesi (iç ortam/dış ortam)	LWA	56/67	dB(A)
kademeli	E/H			Küresel ısınma potansiyeli	GWP	1975	kgCO <sub>2</sub> eşd.
değişken	E			Hesaplanan hava akışı	-	2400/5200	m <sup>3</sup> /h
Daha fazla bilgi için irtibat detayları				Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai/ Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, P.R.China			