

Ürün Bilgi gerekleri

Tedarikçi Adı:		Cihaz hakkında genel açıklama	
Ad: Viessmann Isı Teknikleri Tic. A.Ş.		Free Joint çoklu sistem kliması O2F3050M0+2xWF3028M0	
Adres: Şerifali Mah. Söyleşi Sk. No:39 Ümraniye-İstanbul			
İç Ünite		Dış Ünite	
Tip: Free joint iç ünite		Tip: DC Inverter çoklu sistem dış ünitesi	
Model Adı: WF3028M0		Model Adı: O2F3050M0	
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.	
Soğutma	E	Ortalama (zorunlu)	E
Isıtma	E	Daha sıcak (belirlenmişse)	H
		Daha soğuk (belirlenmişse)	H
Konu	sembol	değer	birim
Tasarım yükü			
Soğutma	Pdesignc	5,0	kW
Isıtma / Ortalama	Pdesignh	4,6	kW
Isıtma / Daha sıcak	Pdesignh	x,x	kW
Isıtma / Daha soğuk	Pdesignh	x,x	kW
Sezonsal verimlilik			
Soğutma	SEER	5,6	-
Isıtma / Ortalama	SCOP/A	3,8	-
Isıtma / Daha sıcak	SCOP/W	x,x	-
Isıtma / Daha soğuk	SCOP/C	x,x	-
27(19) °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında soğutma için beyan edilen kapasite (*)			
Tj = 35 °C	Pdc	5,1	kW
Tj = 30 °C	Pdc	3,7	kW
Tj = 25 °C	Pdc	2,2	kW
Tj = 20 °C	Pdc	2,0	kW
27(19) °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında soğutma için beyan edilen enerji verimliliği katsayısı (*)			
Tj = 35 °C	EERd	3,4	-
Tj = 30 °C	EERd	4,9	-
Tj = 25 °C	EERd	7,3	-
Tj = 20 °C	EERd	10,9	-
20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında ısıtma/Ortalama sezon için beyan edilen kapasite (*)			
Tj = -7 °C	Pdh	4,2	kW
Tj = 2 °C	Pdh	2,7	kW
Tj = 7 °C	Pdh	1,6	kW
Tj = 12 °C	Pdh	1,8	kW
Tj = çift değerli sıcaklık	Pdh	4,2	kW
Tj = çalışma sınırı	Pdh	3,9	kW
20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında Ortalama sezon için beyan edilen performans katsayısı (*)			
Tj = -7 °C	COPd	2,7	-
Tj = 2 °C	COPd	3,8	-
Tj = 7 °C	COPd	4,8	-
Tj = 12 °C	COPd	6,1	-
Tj = çift değerli sıcaklık	COPd	2,7	-
Tj = çalışma sınırı	COPd	2,6	-
20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında ısıtma/ Daha sıcak sezon için beyan edilen kapasite (*)			
Tj = 2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = 7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = 12 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = çift değerli sıcaklık	Pdh	x,x	kW
Tj = çalışma sınırı	Pdh	x,x	kW
20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında Daha sıcak sezon için beyan edilen performans katsayısı (*)			
Tj = 2 °C	COPd	x,x	-
Tj = 7 °C	COPd	x,x	-
Tj = 12 °C	COPd	x,x	-
Tj = çift değerli sıcaklık	COPd	x,x	-
Tj = çalışma sınırı	COPd	x,x	-
20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında ısıtma/Daha soğuk sezon için beyan edilen kapasite (*)			
Tj = -7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = 2 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = 7 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = 12 °C	Pdh	x,x	kW
Tj = çift değerli sıcaklık	Pdh	x,x	kW
Tj = çalışma sınırı	Pdh	x,x	kW
Tj = -15 °C	Pdh	x,x	kW
20 °C iç ortam ve Tj dış ortam sıcaklığında Daha soğuk sezon için beyan edilen performans katsayısı (*)			
Tj = -7 °C	COPd	x,x	-
Tj = 2 °C	COPd	x,x	-
Tj = 7 °C	COPd	x,x	-
Tj = 12 °C	COPd	x,x	-
Tj = çift değerli sıcaklık	COPd	x,x	-
Tj = çalışma sınırı	COPd	x,x	-
Tj = -15 °C	COPd	x,x	-
Çift değerli sıcaklık			
Isıtma/Ortalama	Tbiv	-7	°C
Isıtma/Daha sıcak	Tbiv	x	°C
Isıtma/Daha soğuk	Tbiv	x	°C
Çalışma sınır sıcaklığı			
Isıtma/Ortalama	Tol	-10	°C
Isıtma/Daha sıcak	Tol	x	°C
Isıtma/Daha soğuk	Tol	x	°C

Çevrim aralığı kapasitesi				Çevrim aralığı verimliliği			
Soğutma için	P _{cycc}	x,x	kW	Soğutma için	EER _{cycc}	x,x	-
Isıtma için	P _{cyh}	x,x	kW	Isıtma için	COP _{cycc}	x,x	-
İndirgeme katsayısı soğutma (**)				İndirgeme katsayısı ısıtma (**)			
	C _{dc}	0,25	-		C _{dh}	0,25	-
Çalışma modu haricinde kalan güç modları için elektrik güç girişi				Yıllık elektrik tüketimi			
Kapalı mod	P _{OFF}	0,00474	kW	soğutma	Q _{CE}	313	kWh/yıl
Hazırda bekleme modu	P _{SB}	0,00474	kW	ısıtma/Ortalama	Q _{HE}	1695	kWh/yıl
Termostatla kapalı mod	P _{TO}	0,050/	kW	ısıtma/Daha sıcak	Q _{HE}	x	kWh/yıl
Karter ısıtıcı modu	P _{CK}	0	kW	ısıtma/Daha soğuk	Q _{HE}	x	kWh/yıl
Kapasite Kontrolü (üç seçenektan birini belirtiniz)				Diğer konular			
sabit	H			Ses gücü seviyesi (iç ortam/dış ortam)	LWA	56/63	dB(A)
kademeli	H			Küresel ısınma potansiyeli	GWP	1975	kgCO ₂ eşd.
değişken	E			Hesaplanan hava akışı	-	500/3200	m ³ /h
Daha fazla bilgi için irtibat detayları				Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai/ Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, P.R.China			