

Ürün Bilgi gerekleri

Tedarikçi Adı: Ad: Viessmann Isı Teknikleri Tic. A.Ş. Adres: Şerifali Mah. Söyleşi Sk. No:39 Ümraniye- İstanbul	Cihaz hakkında genel açıklama Duvar tipi split klima Vitoclima 200-S/HE WS2070MHE0						
İç Ünite Tip: Duvar tipi iç ünite Model Adı: W2070MHE1	Dış Ünite Tip: DC Inverter dış ünite Model Adı: OSW2070MHE1						
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						
Isıtma	E						
Ortalama (zorunlu)	E						
Daha sıcak (belirlenmişse)	E						
Daha soğuk (belirlenmişse)	E						
Konu	sembol	değer	birim	Konu	sembol	değer	birim
Tasarım yükü				Sezonsal verimlilik			
Soğutma	Pdesignc	6,7	kW	Soğutma	SEER	6,3	-
Isıtma / Ortalama	Pdesignh	6,4	kW	Isıtma / Ortalama	SCOP/A	4,0	-
Isıtma / Daha sıcak	Pdesignh	7,1	kW	Isıtma / Daha sıcak	SCOP/W	5,1	-
Isıtma / Daha soğuk	Pdesignh	6,4	kW	Isıtma / Daha soğuk	SCOP/C	2,8	-
27(19) °C iç ortam ve T _j dış ortam sıcaklığında soğutma için beyan edilen kapasite (*)				27(19) °C iç ortam ve T _j dış ortam sıcaklığında soğutma için beyan edilen enerji verimliliği katsayısı (*)			
T _j = 35 °C	Pdc	6,75	kW	T _j = 35 °C	EERd	3,45	-
T _j = 30 °C	Pdc	4,50	kW	T _j = 30 °C	EERd	4,86	-
T _j = 25 °C	Pdc	2,97	kW	T _j = 25 °C	EERd	6,86	-
T _j = 20 °C	Pdc	2,58	kW	T _j = 20 °C	EERd	11,75	-
20 °C iç ortam ve T _j dış ortam sıcaklığında ısıtma/Ortalama sezon için beyan edilen kapasite (*)				20 °C iç ortam ve T _j dış ortam sıcaklığında Ortalama sezon için beyan edilen performans katsayısı (*)			
T _j = -7 °C	Pdh	5,90	kW	T _j = -7 °C	COPd	2,57	-
T _j = 2 °C	Pdh	3,66	kW	T _j = 2 °C	COPd	4,21	-
T _j = 7 °C	Pdh	2,36	kW	T _j = 7 °C	COPd	4,58	-
T _j = 12 °C	Pdh	2,12	kW	T _j = 12 °C	COPd	6,17	-
T _j = çift değerli sıcaklık	Pdh	5,90	kW	T _j = çift değerli sıcaklık	COPd	2,57	-
T _j = çalışma sınırı	Pdh	5,31	kW	T _j = çalışma sınırı	COPd	2,47	-
20 °C iç ortam ve T _j dış ortam sıcaklığında ısıtma/ Daha sıcak sezon için beyan edilen kapasite (*)				20 °C iç ortam ve T _j dış ortam sıcaklığında Daha sıcak sezon için beyan edilen performans katsayısı (*)			
T _j = 2 °C	Pdh	7,15	kW	T _j = 2 °C	COPd	2,77	-
T _j = 7 °C	Pdh	4,65	kW	T _j = 7 °C	COPd	4,78	-
T _j = 12 °C	Pdh	2,03	kW	T _j = 12 °C	COPd	5,97	-
T _j = çift değerli sıcaklık	Pdh	7,15	kW	T _j = çift değerli sıcaklık	COPd	2,77	-
T _j = çalışma sınırı	Pdh	7,15	kW	T _j = çalışma sınırı	COPd	2,77	-
20 °C iç ortam ve T _j dış ortam sıcaklığında ısıtma/Daha soğuk sezon için beyan edilen kapasite (*)				20 °C iç ortam ve T _j dış ortam sıcaklığında Daha soğuk sezon için beyan edilen performans katsayısı (*)			
T _j = -7 °C	Pdh	3,98	kW	T _j = -7 °C	COPd	2,67	-
T _j = 2 °C	Pdh	2,46	kW	T _j = 2 °C	COPd	2,81	-
T _j = 7 °C	Pdh	1,51	kW	T _j = 7 °C	COPd	3,79	-
T _j = 12 °C	Pdh	1,23	kW	T _j = 12 °C	COPd	4,05	-
T _j = çift değerli sıcaklık	Pdh	5,22	kW	T _j = çift değerli sıcaklık	COPd	2,41	-
T _j = çalışma sınırı	Pdh	5,31	kW	T _j = çalışma sınırı	COPd	2,21	-
T _j = -15 °C	Pdh	--	kW	T _j = -15 °C	COPd	--	-
Çift değerli sıcaklık				Çalışma sınır sıcaklığı			
Isıtma/Ortalama	Tbiv	-7	°C	Isıtma/Ortalama	Tol	-10	°C
Isıtma/Daha sıcak	Tbiv	2	°C	Isıtma/Daha sıcak	Tol	2	°C
Isıtma/Daha soğuk	Tbiv	-15	°C	Isıtma/Daha soğuk	Tol	-20	°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}	x,x	-		C _{dh}	x,x	-
Çalışma modu haricinde kalan güç modları için elektrik güç girişi				Yıllık elektrik tüketimi			
Kapalı mod	P _{OFF}	0.002164	kW	soğutma	QCE	373	kWh/yıl
Hazırda bekleme modu	P _{SB}	0.002164	kW	ısıtma/Ortalama	QHE	2240	kWh/yıl
Termostatla kapalı mod	P _{TO}	0.012459/ 0.014623	kW	ısıtma/Daha sıcak	QHE	1949	kWh/yıl
Karter ısıtıcı modu	P _{CK}	0	kW	ısıtma/Daha soğuk	QHE	4800	kWh/yıl
Kapasite Kontrolü (üç seçenektan birini belirtiniz)				Diğer konular			
sabit	H			Ses gücü seviyesi (iç ortam/dış ortam)	LWA	64/68	dB(A)
kademeli	H			Küresel ısınma potansiyeli	GWP	2088	kgCO ₂ eşd.
değişken	E			Hesaplanan hava akışı	-	1150/ 3200	m ³ /h
Daha fazla bilgi için irtibat detayları				Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai/ Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, P.R.China			