

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 WS2035MHE0						
İç Ünite Tip: Duvar tipi iç ünite Model Adı: W2035MHE1	Dış Ünite Tip: DC Inverter dış ünite Model Adı: OSW2035MHE1						
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	3,5	kW	Soğutma	SEER	6,1	-
Isıtma / Ortalama	Pdesignh	3,0	kW	Isıtma / Ortalama	SCOP/A	4,0	-
Isıtma / Daha sıcak	Pdesignh	3,8	kW	Isıtma / Daha sıcak	SCOP/W	5,1	-
Isıtma / Daha soğuk	Pdesignh	3,0	kW	Isıtma / Daha soğuk	SCOP/C	3,2	-
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	3,53	kW	Tj = 35 °C	EERd	3,24	-
Tj = 30 °C	Pdc	2,49	kW	Tj = 30 °C	EERd	4,89	-
Tj = 25 °C	Pdc	1,69	kW	Tj = 25 °C	EERd	8,02	-
Tj = 20 °C	Pdc	1,54	kW	Tj = 20 °C	EERd	9,71	-
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	2,67	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,65	-
Tj = 2 °C	Pdh	1,69	kW	Tj = 2 °C	COPd	4,20	-
Tj = 7 °C	Pdh	1,09	kW	Tj = 7 °C	COPd	4,90	-
Tj = 12 °C	Pdh	1,23	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,09	-
Tj = çift değerli sıcaklık	Pdh	2,67	kW	Tj = çift değerli sıcaklık	COPd	2,65	-
Tj = çalışma sınırı	Pdh	2,10	kW	Tj = çalışma sınırı	COPd	2,41	-
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	3,81	kW	Tj = 2 °C	COPd	2,96	-
Tj = 7 °C	Pdh	2,46	kW	Tj = 7 °C	COPd	4,65	-
Tj = 12 °C	Pdh	1,18	kW	Tj = 12 °C	COPd	6,09	-
Tj = çift değerli sıcaklık	Pdh	3,81	kW	Tj = çift değerli sıcaklık	COPd	2,96	-
Tj = çalışma sınırı	Pdh	3,81	kW	Tj = çalışma sınırı	COPd	2,96	-
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	1,99	kW	Tj = -7 °C	COPd	2,53	-
Tj = 2 °C	Pdh	1,20	kW	Tj = 2 °C	COPd	4,01	-
Tj = 7 °C	Pdh	0,78	kW	Tj = 7 °C	COPd	4,32	-
Tj = 12 °C	Pdh	1,16	kW	Tj = 12 °C	COPd	5,44	-
Tj = çift değerli sıcaklık	Pdh	2,45	kW	Tj = çift değerli sıcaklık	COPd	2,20	-
Tj = çalışma sınırı	Pdh	2,05	kW	Tj = çalışma sınırı	COPd	2,12	-
Tj = -15 °C	Pdh	--	kW	Tj = -15 °C	COPd	--	-
Çift değerli sıcaklık				Çalışma sınır sıcaklığı			
Isıtma/Ortalama	Tbiv	-7	°C	Isıtma/Ortalama	Tol	-10	°C
Isıtma/Daha sıcak	Tbiv	-15	°C	Isıtma/Daha sıcak	Tol	-20	°C
Isıtma/Daha soğuk	Tbiv	2	°C	Isıtma/Daha soğuk	Tol	2	°C

Çevrim aralığı kapasitesi				Çevrim aralığı verimliliği			
Soğutma için	P _{cyc}	x,x	kW	Soğutma için	EER _{cyc}	x,x	-
Isıtma için	P _{ych}	x,x	kW	Isıtma için	COP _{cyc}	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}	0,0049	kW	soğutma	Q _{CE}	201	kWh/yıl
Hazırda bekleme modu	P _{SB}	0,0049	kW	ısıtma/Ortalama	Q _{HE}	1050	kWh/yıl
Termostatla kapalı mod	P _{TO}	0,00571 0,01029	kW	ısıtma/Daha sıcak	Q _{HE}	1043	kWh/yıl
Karter ısıtıcı modu	P _{CK}	0	kW	ısıtma/Daha soğuk	Q _{HE}	1969	kWh/yıl
Kapasite Kontrolü (üç seçenektan birini belirtiniz)				Diğer konular			
sabit	H			Ses gücü seviyesi (iç ortam/dış ortam)	L _{WA}	57/62	dB(A)
kademeli	H			Küresel ısınma potansiyeli	G _{WP}	2087,5	kgCO ₂ eşd.
değişken	E			Hesaplanan hava akışı	-	660/ 1600	m ³ /h
Daha fazla bilgi için irtibat detayları		Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai/ Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, P.R.China					