

## Ürün Bilgi gerekleri

<b>Tedarikçi Adı:</b> Ad: Viessmann Isı Teknikleri Tic. A.Ş. Adres: Şerifali Mah. Söyleşi Sk. No:39 Ümraniye-İstanbul	<b>Cihaz hakkında genel açıklama</b> Duvar tipi split klima Vitoclima 200-S/HE WS2053MHE0
<b>İç Ünite</b> Tip: Duvar tipi iç ünite Model Adı: W2053MHE1	<b>Dış Ünite</b> Tip: DC Inverter dış ünite Model Adı: OSW2053MHE1
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> <b>Isıtma</b>	<b>Ortalama (zorunlu)</b> <b>Daha sıcak (belirlenmişse)</b> <b>Daha soğuk (belirlenmişse)</b>
E E	E E E
<b>Konu</b> <b>Tasarım yükü</b>	<b>Konu</b> <b>Sezonsal verimlilik</b>
<b>sembol</b> <b>değer</b> <b>birim</b>	<b>sembol</b> <b>değer</b> <b>birim</b>
Soğutma Isıtma / Ortalama Isıtma / Daha sıcak Isıtma / Daha soğuk	Soğutma Isıtma / Ortalama Isıtma / Daha sıcak Isıtma / Daha soğuk
Pdesignc Pdesignh Pdesignh Pdesignh	SEER SCOP/A SCOP/W SCOP/C
5,1 4,1 5,3 6,2	6,1 4,0 5,4 3,1
kW kW kW kW	- - - -
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 Tj = 30 °C Tj = 25 °C Tj = 20 °C	Tj = 35 °C Tj = 30 °C Tj = 25 °C Tj = 20 °C
Pdc Pdc Pdc Pdc	EERd EERd EERd EERd
5,39 3,72 2,33 1,06	3,35 5,38 8,25 7,06
kW kW kW kW	- - - -
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 Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C Tj = çift değerli sıcaklık Tj = çalışma sınırı	Tj = -7 °C Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C Tj = çift değerli sıcaklık Tj = çalışma sınırı
Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	COPd COPd COPd COPd COPd COPd
3,64 2,21 1,42 1,15 3,64 3,19	2,74 4,30 4,95 4,75 2,74 2,55
kW kW kW kW kW kW	- - - - - -
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 Tj = 7 °C Tj = 12 °C Tj = çift değerli sıcaklık Tj = çalışma sınırı	Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C Tj = çift değerli sıcaklık Tj = çalışma sınırı
Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	COPd COPd COPd COPd COPd
5,43 3,49 1,54 5,43 5,43	2,62 5,12 6,40 2,62 2,62
kW kW kW kW kW	- - - - -
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 Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C Tj = çift değerli sıcaklık Tj = çalışma sınırı Tj = -15 °C	Tj = -7 °C Tj = 2 °C Tj = 7 °C Tj = 12 °C Tj = çift değerli sıcaklık Tj = çalışma sınırı Tj = -15 °C
Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh Pdh	COPd COPd COPd COPd COPd COPd
3,76 2,30 1,48 1,15 4,30 4,05 --	2,76 4,32 4,97 4,77 2,11 1,89 --
kW kW kW kW kW kW kW	- - - - - - -
<b>Çift değerli sıcaklık</b> Isıtma/Ortalama Isıtma/Daha sıcak Isıtma/Daha soğuk	<b>Çalışma sınır sıcaklığı</b> ısıtma/Ortalama ısıtma/Daha sıcak ısıtma/Daha soğuk
Tbiv Tbiv Tbiv	Tol Tol Tol
-7 2 -10	-10 2 -15
°C °C °C	°C °C °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>	0,25	-		C <sub>dh</sub>	0,25	-
Çalışma modu haricinde kalan güç modları için elektrik güç girişi				Yıllık elektrik tüketimi			
Kapalı mod	P <sub>OFF</sub>	0,00747	kW	soğutma	QCE	293	kWh/yıl
Hazırda bekleme modu	P <sub>SB</sub>	0,00747	kW	ısıtma/Ortalama	QHE	1435	kWh/yıl
Termostatla kapalı mod	P <sub>TO</sub>	0,00281/ 0,01453	kW	ısıtma/Daha sıcak	QHE	1374	kWh/yıl
Karter ısıtıcı modu	P <sub>CK</sub>	0	kW	ısıtma/Daha soğuk	QHE	4200	kWh/yıl
Kapasite Kontrolü (üç seçenektan birini belirtiniz)				Diğer konular			
sabit	H			Ses gücü seviyesi (iç ortam/dış ortam)	LWA	58/63	dB(A)
kademeli	H			Küresel ısınma potansiyeli	GWP	2087,5	kgCO <sub>2</sub> eşd.
değişken	E			Hesaplanan hava akışı	-	800/ 3200	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					