

Model	Vitoclima 444-S OV4224T1
Klima cihazının dış ortam ısı değiştiricisi : Hava	
Klima cihazının iç ortam ısı değiştiricisi : Hava	
Tip : kompresör tahrikli buhar sıkıştırma	
Kompresör sürücüsü : Elektrik motoru	

Soğutma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Soğutma kapasitesi	P rated,c	22.40	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	$\eta_{s,c}$	275.5	%

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında ve 27 °C / 19 °C (kuru / ıslak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen enerji verimliliği oranı

Tj = + 35 °C	Pdc	22.40	kW
Tj = + 30 °C	Pdc	16.50	kW
Tj = + 25 °C	Pdc	10.58	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	5.65	kW

Tj = + 35 °C	EERd	3.06	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	4.70	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	8.65	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	14.60	(-)

Klima cihazları için verim azalma katsayısı	Cdc	0.25	(-)
---	-----	------	-----

Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi

Kapalı konum	POFF	0.020	kW
Termostat kapalı konum	PTO	0.030	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.010	kW
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.020	kW

Isıtma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	Prated,h	22.40	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	$\eta_{s,h}$	178.1	%

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında ve 20 °C kuru termometre iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen performans katsayısı

Tj = -7 °C	Pdh	12.38	kW
Tj = +2 °C	Pdh	7.53	kW
Tj = +7 °C	Pdh	4.84	kW
Tj = +12 °C	Pdh	3.67	kW
Tbiv=biavalent sıcaklık	Pdh	14.00	kW
TOL= çalışma limiti	Pdh	14.00	kW
Bivalent sıcaklık	Tbiv	-10.00	°C

Tj = -7 °C	COPd	3.00	(-)
Tj = +2 °C	COPd	4.40	(-)
Tj = +7 °C	COPd	6.02	(-)
Tj = +12 °C	COPd	6.82	(-)
Tbiv=biavalent sıcaklık	COPd	2.25	(-)
TOL= çalışma limiti	COPd	2.25	(-)

Isı pompaları için verim azalma katsayısı	Cdh	0.25	(-)
---	-----	------	-----

Çalışma limit sıcaklığı	Tol	-10.00	°C
-------------------------	-----	--------	----

Aktif çalışma modu' dışındaki modlarda güç tüketimi			
Kapalı konum	POFF	0.025	kW
Termostat kapalı konumu	PTO	0.040	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.040	kW

Ek ısıtıcı			
Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü			Elektrik
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.025	kW

Diğer Maddeler

Kapasite kontrolü	Değişken	Soğutucu akışkanın GWP'si	2088	kg CO2 eq (100 years)
Ses güç seviyesi	Soğutma LWA	80.00	dB	
	Isıtma LWA	79.00	dB	
		Dış ortamda ölçülebilen hava debisi	Soğutma 9750	m³/h
			Isıtma 9750	m³/h

İletişim Bilgileri

İmalatçı :GREE ELECTRIC APPLIANCES,INC. OF ZHUHAI
Adres: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070
Tel : (+86-756)8614883 Fax : (+86-756)8614998

İthalatçı: Viessmann Isı Teknikleri Ticaret A.S.
Adres :Şerifali Mah. Soylessi Sk. No:39 34775 Umraniye-Istanbul-TR
Tel : +90 212 4148964 Fax : +90 212 4815724

*Ürünlerin sökülmesi, geri dönüşümü ve bertarafı ile alakalı Viessmann Müşteri Hizmetleri'nden bilgi alabilirsiniz.
Cihazın kullanım ömrü 10 yıldır.

Model	Vitoclima 444-S OV4280T1
Klima cihazının dış ortam ısı değiştiricisi : Hava	
Klima cihazının iç ortam ısı değiştiricisi : Hava	
Tip : kompresör tahrikli buhar sıkıştırma	
Kompresör sürücüsü : Elektrik motoru	

Soğutma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Soğutma kapasitesi	P rated,c	28.00	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	$\eta_{s,c}$	252.7	%

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında ve 27 °C / 19 °C (kuru / ıslak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen enerji verimliliği oranı

Tj = + 35 °C	Pdc	28.00	kW
Tj = + 30 °C	Pdc	20.63	kW
Tj = + 25 °C	Pdc	13.26	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	5.89	kW

Tj = + 35 °C	EERd	2.50	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	4.40	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	7.80	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	13.50	(-)

Klima cihazları için verim azalma katsayısı	Cdc	0.25	(-)
---	-----	------	-----

Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi

Kapalı konum	POFF	0.020	kW
Termostat kapalı konum	PTO	0.030	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.010	kW
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.020	kW

Isıtma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	Prated,h	28.00	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	$\eta_{s,h}$	183.6	%

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında ve 20 °C kuru termometre iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen performans katsayısı

Tj = -7 °C	Pdh	14.33	kW
Tj = +2 °C	Pdh	8.72	kW
Tj = +7 °C	Pdh	5.60	kW
Tj = +12 °C	Pdh	4.00	kW
Tbiv=biavalent sıcaklık	Pdh	16.20	kW
TOL= çalışma limiti	Pdh	16.20	kW
Bivalent sıcaklık	Tbiv	-10.00	°C

Tj = -7 °C	COPd	3.00	(-)
Tj = +2 °C	COPd	4.60	(-)
Tj = +7 °C	COPd	6.05	(-)
Tj = +12 °C	COPd	7.20	(-)
Tbiv=biavalent sıcaklık	COPd	2.42	(-)
TOL= çalışma limiti	COPd	2.42	(-)

Isı pompaları için verim azalma katsayısı	Cdh	0.25	(-)
---	-----	------	-----

Çalışma limit sıcaklığı	Tol	-10.00	°C
-------------------------	-----	--------	----

Aktif çalışma modu' dışındaki modlarda güç tüketimi			
Kapalı konum	POFF	0.025	kW
Termostat kapalı konumu	PTO	0.040	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.040	kW

Ek ısıtıcı			
Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü		Elektrik	
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.025	kW

Diğer Maddeler

Kapasite kontrolü	Değişken		Soğutucu akışkanın GWP'si	2088	kg CO2 eq (100 years)		
	Soğutma	LWA	84.00	dB	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi		
Ses güç seviyesi	Isıtma	LWA	83.00	dB	Soğutma	10500	m ³ /h
					Isıtma	10500	m ³ /h

İletişim Bilgileri

İmalatçı : GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI
Adres: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070
Tel : (+86-756)8614883 Fax : (+86-756)8614998

İthalatçı: Viessmann Isı Teknikleri Ticaret A.S.
Adres :Şerifali Mah. Soylessi Sk. No:39 34775 Umraniye-Istanbul-TR
Tel : +90 212 4148964 Fax : +90 212 4815724

*Ürünlerin sökülmesi, geri dönüşümü ve bertarafı ile alakalı Viessmann Müşteri Hizmetleri'nden bilgi alabilirsiniz.
Cihazın kullanım ömrü 10 yıldır.

Model	Vitoclima 444-S OV4335T1
Klima cihazının dış ortam ısı değiştiricisi : Hava	
Klima cihazının iç ortam ısı değiştiricisi : Hava	
Tip : kompresör tahrikli buhar sıkıştırma	
Kompresör sürücüsü : Elektrik motoru	

Soğutma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Soğutma kapasitesi	P rated,c	33.50	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	ηs,c	236.6	%

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında ve 27 °C / 19 °C (kuru / ıslak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen enerji verimliliği oranı

Tj = + 35 °C	Pdc	33.50	kW
Tj = + 30 °C	Pdc	24.68	kW
Tj = + 25 °C	Pdc	15.86	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	7.05	kW

Tj = + 35 °C	EERd	2.40	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	4.05	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	7.28	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	12.50	(-)

Klima cihazları için verim azalma katsayısı	Cdc	0.25	(-)
---	-----	------	-----

Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi

Kapalı konum	POFF	0.020	kW
Termostat kapalı konum	PTO	0.030	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.010	kW
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.020	kW

Isıtma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	Prated,h	33.50	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	ηs,h	164.1	%

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında ve 20 °C kuru termometre iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen performans katsayısı

Tj = -7 °C	Pdh	16.36	kW
Tj = +2 °C	Pdh	9.96	kW
Tj = +7 °C	Pdh	6.40	kW
Tj = +12 °C	Pdh	3.68	kW
Tbiv=biavalent sıcaklık	Pdh	18.50	kW
TOL= çalışma limiti	Pdh	18.50	kW
Bivalent sıcaklık	Tbiv	-10.00	°C

Tj = -7 °C	COPd	2.50	(-)
Tj = +2 °C	COPd	4.20	(-)
Tj = +7 °C	COPd	5.40	(-)
Tj = +12 °C	COPd	6.20	(-)
Tbiv=biavalent sıcaklık	COPd	2.50	(-)
TOL= çalışma limiti	COPd	2.50	(-)

Isı pompaları için verim azalma katsayısı	Cdh	0.25	(-)
---	-----	------	-----

Çalışma limit sıcaklığı	Tol	-10.00	°C
-------------------------	-----	--------	----

Aktif çalışma modu' dışındaki modlarda güç tüketimi			
Kapalı konum	POFF	0.025	kW
Termostat kapalı konumu	PTO	0.040	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.040	kW

Ek ısıtıcı			
Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü		Elektrik	
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.025	kW

Diğer Maddeler

Kapasite kontrolü	Değişken		Soğutucu akışkanın GWP'si	2088	kg CO2 eq (100 years)	
Ses güç seviyesi	Soğutma	LWA	86.00	dB	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi	
	Isıtma	LWA	80.00	dB	Soğutma	11100
				Isıtma	11100	m³/h

İletişim Bilgileri

İmalatçı : GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI
Adres: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070
Tel : (+86-756)8614883 Fax : (+86-756)8614998

İthalatçı: Viessmann Isı Teknikleri Ticaret A.S.
Adres :Şerifali Mah. Soylessi Sk. No:39 34775 Umranıye-Istanbul-TR
Tel : +90 212 4148964 Fax : +90 212 4815724

*Ürünlerin sökülmesi, geri dönüşümü ve bertarafı ile alakalı Viessmann Müşteri Hizmetleri'nden bilgi alabilirsiniz.
Cihazın kullanım ömrü 10 yıldır.

Model	Vitoclima 444-S OV4400T1
Klima cihazının dış ortam ısı değiştiricisi : Hava	
Klima cihazının iç ortam ısı değiştiricisi : Hava	
Tip : kompresör tahrikli buhar sıkıştırma	
Kompresör sürücüsü : Elektrik motoru	

Soğutma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Soğutma kapasitesi	P rated,c	40.0	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	ηs,c	259.1	%

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında ve 27 °C / 19 °C (kuru / ıslak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen enerji verimliliği oranı

Tj = + 35 °C	Pdc	40.00	kW
Tj = + 30 °C	Pdc	29.47	kW
Tj = + 25 °C	Pdc	18.94	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	8.42	kW

Tj = + 35 °C	EERd	2.70	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	4.00	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	8.10	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	15.70	(-)

Klima cihazları için verim azalma katsayısı	Cdc	0.25	(-)
---	-----	------	-----

Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi

Kapalı konum	POFF	0.020	kW
Termostat kapalı konum	PTO	0.040	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.010	kW
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.020	kW

Isıtma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	Prated,h	40.0	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	ηs,h	185.1	%

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında ve 20 °C kuru termometre iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen performans katsayısı

Tj = -7 °C	Pdh	18.40	kW
Tj = +2 °C	Pdh	11.20	kW
Tj = +7 °C	Pdh	7.20	kW
Tj = +12 °C	Pdh	5.40	kW
Tbiv=biavalent sıcaklık	Pdh	20.80	kW
TOL= çalışma limiti	Pdh	20.80	kW
Bivalent sıcaklık	Tbiv	-10.00	°C

Tj = -7 °C	COPd	2.97	(-)
Tj = +2 °C	COPd	4.57	(-)
Tj = +7 °C	COPd	6.20	(-)
Tj = +12 °C	COPd	8.21	(-)
Tbiv=biavalent sıcaklık	COPd	2.30	(-)
TOL= çalışma limiti	COPd	2.30	(-)

Isı pompaları için verim azalma katsayısı	Cdh	0.25	(-)
---	-----	------	-----

Çalışma limit sıcaklığı	Tol	-10.00	°C
-------------------------	-----	--------	----

Aktif çalışma modu' dışındaki modlarda güç tüketimi			
Kapalı konum	POFF	0.025	kW
Termostat kapalı konumu	PTO	0.050	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.050	kW

Ek ısıtıcı			
Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü		Elektrik	
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.025	kW

Diğer Maddeler

Kapasite kontrolü	Değişken		Soğutucu akışkanın GWP'si	2088	kg CO2 eq (100 years)
Ses güç seviyesi	Soğutma	LWA	90.00	dB	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi
	Isıtma	LWA	92.00	dB	

İletişim Bilgileri	İmalatçı : GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI Adres: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070 Tel : (+86-756)8614883 Fax : (+86-756)8614998
	İthalatçı: Viessmann Isı Teknikleri Ticaret A.S. Adres :Şerifali Mah. Soylesi Sk. No:39 34775 Umraniye-Istanbul-TR Tel : +90 212 4148964 Fax : +90 212 4815724

*Ürünlerin sökülmesi, geri dönüşümü ve bertarafı ile alakalı Viessmann Müşteri Hizmetleri'nden bilgi alabilirsiniz.
Cihazın kullanım ömrü 10 yıldır.

Model	Vitoclima 444-S OV4450T1
Klima cihazının dış ortam ısı değiştiricisi : Hava	
Klima cihazının iç ortam ısı değiştiricisi : Hava	
Tip : kompresör tahrikli buhar sıkıştırma	
Kompresör sürücüsü : Elektrik motoru	

Soğutma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Soğutma kapasitesi	P rated,c	45.0	kW

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında ve 27 °C / 19 °C (kuru / ıslak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi

Tj = + 35 °C	Pdc	45.00	kW
Tj = + 30 °C	Pdc	33.15	kW
Tj = + 25 °C	Pdc	21.31	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	9.47	kW

Klima cihazları için verim azalma katsayısı	Cdc	0.25	(-)
---	-----	------	-----

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	ηs,c	236.4	%

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen enerji verimliliği oranı

Tj = + 35 °C	EERd	2.10	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	3.90	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	7.38	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	14.50	(-)

Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi

Kapalı konum	POFF	0.020	kW
Termostat kapalı konum	PTO	0.040	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.010	kW
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.020	kW

Isıtma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	Prated,h	45.0	kW

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında ve 20 °C kuru termometre iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi

Tj = -7 °C	Pdh	20.71	kW
Tj = +2 °C	Pdh	12.65	kW
Tj = +7 °C	Pdh	8.13	kW
Tj = +12 °C	Pdh	6.21	kW
Tbiv=biavalent sıcaklık	Pdh	23.50	kW
TOL= çalışma limiti	Pdh	23.50	kW
Bivalent sıcaklık	Tbiv	-10.00	°C

Isı pompaları için verim azalma katsayısı	Cdh	0.25	(-)
---	-----	------	-----

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	ηs,h	184.4	%

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen performans katsayısı

Tj = -7 °C	COPd	2.90	(-)
Tj = +2 °C	COPd	4.50	(-)
Tj = +7 °C	COPd	6.20	(-)
Tj = +12 °C	COPd	9.30	(-)
Tbiv=biavalent sıcaklık	COPd	2.30	(-)
TOL= çalışma limiti	COPd	2.30	(-)

Çalışma limit sıcaklığı	Tol	-10.00	°C
-------------------------	-----	--------	----

Aktif çalışma modu' dışındaki modlarda güç tüketimi			
Kapalı konum	POFF	0.025	kW
Termostat kapalı konumu	PTO	0.050	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.050	kW

Ek ısıtıcı		
Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0
Enerji girişi türü		Elektrik
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.025

Diğer Maddeler

Kapasite kontrolü	Değişken	Soğutucu akışkanın GWP'si	2088	kg CO2 eq (100 years)
Ses güç seviyesi	Soğutma LWA	93.00	dB	
	Isıtma LWA	92.00	dB	
		Dış ortamda ölçülebilen hava debisi	Soğutma	15400
			Isıtma	15400

İletişim Bilgileri

İmalatçı :GREE ELECTRIC APPLIANCES,INC. OF ZHUHAI
Adres: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070
Tel : (+86-756)8614883 Fax : (+86-756)8614998

İthalatçı: Viessmann Isı Teknikleri Ticaret A.S.
Adres :Şerifali Mah. Soylessi Sk. No:39 34775 Umraniye-Istanbul-TR
Tel : +90 212 4148964 Fax : +90 212 4815724

*Ürünlerin sökülmesi, geri dönüşümü ve bertarafı ile alakalı Viessmann Müşteri Hizmetleri'nden bilgi alabilirsiniz.
Cihazın kullanım ömrü 10 yıldır.

Model	Vitoclima 444-S OV4504T1
Klima cihazının dış ortam ısı değiştiricisi : Hava	
Klima cihazının iç ortam ısı değiştiricisi : Hava	
Tip : kompresör tahrikli buhar sıkıştırma	
Kompresör sürücüsü : Elektrik motoru	

Soğutma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Soğutma kapasitesi	P rated,c	50.4	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	$\eta_{s,c}$	227.5	%

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında ve 27 °C / 19 °C (kuru / ıslak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen enerji verimliliği oranı

Tj = + 35 °C	Pdc	50.40	kW
Tj = + 30 °C	Pdc	37.13	kW
Tj = + 25 °C	Pdc	23.76	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	10.61	kW

Tj = + 35 °C	EERd	2.00	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	3.72	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	7.51	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	12.71	(-)

Klima cihazları için verim azalma katsayısı	Cdc	0.25	(-)
---	-----	------	-----

Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi

Kapalı konum	POFF	0.020	kW
Termostat kapalı konum	PTO	0.060	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.010	kW
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.020	kW

Isıtma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	Prated,h	50.4	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	$\eta_{s,h}$	155.8	%

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında ve 20 °C kuru termometre iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen performans katsayısı

Tj = -7 °C	Pdh	24.60	kW
Tj = +2 °C	Pdh	15.07	kW
Tj = +7 °C	Pdh	9.69	kW
Tj = +12 °C	Pdh	4.47	kW
Tbiv=biavalent sıcaklık	Pdh	28.00	kW
TOL= çalışma limiti	Pdh	28.00	kW
Bivalent sıcaklık	Tbiv	-10.00	°C

Tj = -7 °C	COPd	2.20	(-)
Tj = +2 °C	COPd	3.86	(-)
Tj = +7 °C	COPd	5.40	(-)
Tj = +12 °C	COPd	8.20	(-)
Tbiv=biavalent sıcaklık	COPd	2.00	(-)
TOL= çalışma limiti	COPd	2.00	(-)

Isı pompaları için verim azalma katsayısı	Cdh	0.25	(-)
---	-----	------	-----

Çalışma limit sıcaklığı	Tol	-10.00	°C
-------------------------	-----	--------	----

Aktif çalışma modu' dışındaki modlarda güç tüketimi			
Kapalı konum	POFF	0.100	kW
Termostat kapalı konumu	PTO	0.150	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.090	kW

Ek ısıtıcı			
Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü		Elektrik	
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.100	kW

Diğer Maddeler

Kapasite kontrolü	Değişken		Soğutucu akışkanın GWP'si	2088	kg CO2 eq (100 years)		
	Soğutma	LWA	93.00	dB	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi		
Ses güç seviyesi	Isıtma	LWA	89.00	dB	Soğutma	16000	m ³ /h
					Isıtma	16000	m ³ /h

İletişim Bilgileri

İmalatçı : GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI
Adres: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070
Tel : (+86-756)8614883 Fax : (+86-756)8614998

İthalatçı: Viessmann Isı Teknikleri Ticaret A.S.
Adres :Şerifali Mah. Soylessi Sk. No:39 34775 Umraniye-Istanbul-TR
Tel : +90 212 4148964 Fax : +90 212 4815724

*Ürünlerin sökülmesi, geri dönüşümü ve bertarafı ile alakalı Viessmann Müşteri Hizmetleri'nden bilgi alabilirsiniz.
Cihazın kullanım ömrü 10 yıldır.

Model	Vitoclima 444-S OV4560T1
Klima cihazının dış ortam ısı değiştiricisi : Hava	
Klima cihazının iç ortam ısı değiştiricisi : Hava	
Tip : kompresör tahrikli buhar sıkıştırma	
Kompresör sürücüsü : Elektrik motoru	

Soğutma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Soğutma kapasitesi	P rated,c	56.0	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	$\eta_{s,c}$	231.3	%

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında ve 27 °C / 19 °C (kuru / ıslak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen enerji verimliliği oranı

Tj = + 35 °C	Pdc	56.00	kW
Tj = + 30 °C	Pdc	41.27	kW
Tj = + 25 °C	Pdc	26.54	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	11.76	kW

Tj = + 35 °C	EERd	1.90	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	3.80	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	7.30	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	15.20	(-)

Klima cihazları için verim azalma katsayısı	Cdc	0.25	(-)
---	-----	------	-----

Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi

Kapalı konum	POFF	0.020	kW
Termostat kapalı konum	PTO	0.060	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.010	kW
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.020	kW

Isıtma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	Prated,h	56.0	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	$\eta_{s,h}$	157.0	%

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında ve 20 °C kuru termometre iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen performans katsayısı

Tj = -7 °C	Pdh	27.13	kW
Tj = +2 °C	Pdh	16.43	kW
Tj = + 7 °C	Pdh	10.54	kW
Tj = + 12 °C	Pdh	6.51	kW
Tbiv=biavalent sıcaklık	Pdh	31.00	kW
TOL= çalışma limiti	Pdh	31.00	kW
Bivalent sıcaklık	Tbiv	-10.00	°C

Tj = -7 °C	COPd	2.20	(-)
Tj = +2 °C	COPd	3.70	(-)
Tj = + 7 °C	COPd	6.03	(-)
Tj = + 12 °C	COPd	9.65	(-)
Tbiv=biavalent sıcaklık	COPd	2.00	(-)
TOL= çalışma limiti	COPd	2.00	(-)

Isı pompaları için verim azalma katsayısı	Cdh	0.25	(-)
---	-----	------	-----

Çalışma limit sıcaklığı	Tol	-10.00	°C
-------------------------	-----	--------	----

Aktif çalışma modu' dışındaki modlarda güç tüketimi			
Kapalı konum	POFF	0.100	kW
Termostat kapalı konumu	PTO	0.150	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.090	kW

Ek ısıtıcı			
Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü		Elektrik	
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.100	kW

Diğer Maddeler

Kapasite kontrolü	Değişken		Soğutucu akışkanın GWP'si	2088	kg CO2 eq (100 years)
Ses güç seviyesi	Soğutma	LWA	93.00	dB	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi
	Isıtma	LWA	92.00	dB	

İletişim Bilgileri	İmalatçı : GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI Adres: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070 Tel : (+86-756)8614883 Fax : (+86-756)8614998
	İthalatçı: Viessmann Isı Teknikleri Ticaret A.S. Adres :Şerifali Mah. Soylsli Sk. No:39 34775 Umraniye-Istanbul-TR Tel : +90 212 4148964 Fax : +90 212 4815724

*Ürünlerin sökülmesi, geri dönüşümü ve bertarafı ile alakalı Viessmann Müşteri Hizmetleri'nden bilgi alabilirsiniz.
Cihazın kullanım ömrü 10 yıldır.

Model	Vitoclima 444-S OV4615T1
Klima cihazının dış ortam ısı değiştiricisi : Hava	
Klima cihazının iç ortam ısı değiştiricisi : Hava	
Tip : kompresör tahrikli buhar sıkıştırma	
Kompresör sürücüsü : Elektrik motoru	

Soğutma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Soğutma kapasitesi	P rated,c	61.5	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	$\eta_{s,c}$	219.9	%

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında ve 27 °C / 19 °C (kuru / ıslak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen enerji verimliliği oranı

Tj = + 35 °C	Pdc	61.50	kW
Tj = + 30 °C	Pdc	45.33	kW
Tj = + 25 °C	Pdc	29.15	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	12.92	kW

Tj = + 35 °C	EERd	1.85	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	3.75	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	6.60	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	14.40	(-)

Klima cihazları için verim azalma katsayısı	Cdc	0.25	(-)
---	-----	------	-----

Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi

Kapalı konum	POFF	0.020	kW
Termostat kapalı konum	PTO	0.060	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.010	kW
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.020	kW

Isıtma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	Prated,h	61.5	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	$\eta_{s,h}$	152.0	%

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında ve 20 °C kuru termometre iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen performans katsayısı

Tj = -7 °C	Pdh	28.44	kW
Tj = +2 °C	Pdh	17.23	kW
Tj = +7 °C	Pdh	11.05	kW
Tj = +12 °C	Pdh	6.83	kW
Tbiv=biavalent sıcaklık	Pdh	32.50	kW
TOL= çalışma limiti	Pdh	32.50	kW
Bivalent sıcaklık	Tbiv	-10.00	°C

Tj = -7 °C	COPd	2.15	(-)
Tj = +2 °C	COPd	3.65	(-)
Tj = +7 °C	COPd	5.62	(-)
Tj = +12 °C	COPd	8.90	(-)
Tbiv=biavalent sıcaklık	COPd	1.90	(-)
TOL= çalışma limiti	COPd	1.90	(-)

Isı pompaları için verim azalma katsayısı	Cdh	0.25	(-)
---	-----	------	-----

Çalışma limit sıcaklığı	Tol	-10.00	°C
-------------------------	-----	--------	----

Aktif çalışma modu' dışındaki modlarda güç tüketimi			
Kapalı konum	POFF	0.100	kW
Termostat kapalı konumu	PTO	0.150	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.090	kW

Ek ısıtıcı			
Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü		Elektrik	
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.100	kW

Diğer Maddeler

Kapasite kontrolü	Değişken		Soğutucu akışkanın GWP'si	2088	kg CO2 eq (100 years)		
	Soğutma	LWA	93.00	dB	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi		
Ses güç seviyesi	Isıtma	LWA	92.00	dB	Soğutma	16500	m ³ /h
					Isıtma	16500	m ³ /h

İletişim Bilgileri

İmalatçı : GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI
Adres: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070
Tel : (+86-756)8614883 Fax : (+86-756)8614998

İthalatçı: Viessmann Isı Teknikleri Ticaret A.S.
Adres :Şerifali Mah. Soylessi Sk. No:39 34775 Umraniye-Istanbul-TR
Tel : +90 212 4148964 Fax : +90 212 4815724

*Ürünlerin sökülmesi, geri dönüşümü ve bertarafı ile alakalı Viessmann Müşteri Hizmetleri'nden bilgi alabilirsiniz.
Cihazın kullanım ömrü 10 yıldır.

Model	Vitoclima 444-S OV4680T1
Klima cihazının dış ortam ısı değiştiricisi : Hava	
Klima cihazının iç ortam ısı değiştiricisi : Hava	
Tip : kompresör tahrikli buhar sıkıştırma	
Kompresör sürücüsü : Elektrik motoru	

Soğutma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Soğutma kapasitesi	P rated,c	68.0	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	$\eta_{s,c}$	209	%

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında ve 27 °C / 19 °C (kuru / ıslak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen enerji verimliliği oranı

Tj = + 35 °C	Pdc	68.00	kW
Tj = + 30 °C	Pdc	50.12	kW
Tj = + 25 °C	Pdc	32.23	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	14.28	kW

Tj = + 35 °C	EERd	1.80	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	3.70	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	5.75	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	14.92	(-)

Klima cihazları için verim azalma katsayısı	Cdc	0.25	(-)
---	-----	------	-----

Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi

Kapalı konum	POFF	0.020	kW
Termostat kapalı konum	PTO	0.060	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.010	kW
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.020	kW

Isıtma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	Prated,h	68.0	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	$\eta_{s,h}$	149.5	%

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında ve 20 °C kuru termometre iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi

Verilen Tj dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen performans katsayısı

Tj = -7 °C	Pdh	29.75	kW
Tj = +2 °C	Pdh	18.02	kW
Tj = + 7 °C	Pdh	11.56	kW
Tj = + 12 °C	Pdh	7.14	kW
Tbiv=biavalent sıcaklık	Pdh	34.00	kW
TOL= çalışma limiti	Pdh	34.00	kW
Bivalent sıcaklık	Tbiv	-10.00	°C

Tj = -7 °C	COPd	2.10	(-)
Tj = +2 °C	COPd	3.60	(-)
Tj = + 7 °C	COPd	5.55	(-)
Tj = + 12 °C	COPd	8.63	(-)
Tbiv=biavalent sıcaklık	COPd	1.85	(-)
TOL= çalışma limiti	COPd	1.85	(-)

Isı pompaları için verim azalma katsayısı	Cdh	0.25	(-)
---	-----	------	-----

Çalışma limit sıcaklığı	Tol	-10.00	°C
-------------------------	-----	--------	----

Aktif çalışma modu' dışındaki modlarda güç tüketimi			
Kapalı konum	POFF	0.100	kW
Termostat kapalı konumu	PTO	0.150	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.090	kW

Ek ısıtıcı			
Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü		Elektrik	
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.100	kW

Diğer Maddeler

Kapasite kontrolü	Değişken	Soğutucu akışkanın GWP'si	2088	kg CO2 eq (100 years)
Ses güç seviyesi	Soğutma LWA	93.00	dB	
	Isıtma LWA	92.00	dB	
		Dış ortamda ölçülebilen hava debisi	Soğutma 16500	m³/h
			Isıtma 16500	m³/h

İletişim Bilgileri	İmalatçı : GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI Adres: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070 Tel : (+86-756)8614883 Fax : (+86-756)8614998
	İthalatçı: Viessmann Isı Teknikleri Ticaret A.S. Adres :Şerifali Mah. Soylési Sk. No:39 34775 Umraniye-Istanbul-TR Tel : +90 212 4148964 Fax : +90 212 4815724

*Ürünlerin sökülmesi, geri dönüşümü ve bertarafı ile alakalı Viessmann Müşteri Hizmetleri'nden bilgi alabilirsiniz.
Cihazın kullanım ömrü 10 yıldır.