

Model	Vitoclima 333-S EU-OV3121M1
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	12.1	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	$\eta_{s,c}$	232.6	%

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	12.10	kW
Tj = + 30 °C	Pdc	8.60	kW
Tj = + 25 °C	Pdc	5.45	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	2.80	kW

Tj = + 35 °C	EERd	2.35	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	4.22	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	8.00	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	20.00	(-)

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

Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi

Kapalı konum	POFF	0.048	kW
Termostat kapalı konum	PTO	0.010	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.048	kW
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.048	kW

Isıtma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	Prated,h	12.1	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	$\eta_{s,h}$	156.6	%

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	7.80	kW
Tj = +2 °C	Pdh	4.70	kW
Tj = + 7 °C	Pdh	3.07	kW
Tj = + 12 °C	Pdh	2.04	kW
Tbiv=biivalent sıcaklık	Pdh	7.80	kW
TOL= çalışma limiti	Pdh	9.00	kW
Bivalent sıcaklık	Tbiv	-7.00	°C

Tj = -7 °C	COPd	2.41	(-)
Tj = +2 °C	COPd	3.59	(-)
Tj = + 7 °C	COPd	6.25	(-)
Tj = + 12 °C	COPd	8.00	(-)
Tbiv=biivalent sıcaklık	COPd	2.41	(-)
TOL= çalışma limiti	COPd	2.20	(-)

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	0.048	kW
Termostat kapalı konumu	PTO	0.053	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.048	kW

Ek ısıtıcı			
Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü		Elektrik	
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.048	kW

Diğer Maddeler

Kapasite kontrolü	Değişken	Soğutucu akışkanın GWP'si	2088	kg CO2 eq (100 years)	
Ses güç seviyesi (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	75.00	dB	
	Isıtma	LWA	75.00	dB	
		Dış ortamda ölçülebilen hava debisi	Soğutma	4400	m ³ /h
			Isıtma	4400	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 333-S EU-OV3141M1
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	14.1	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	$\eta_{s,c}$	267.5	%

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	14.10	kW
Tj = + 30 °C	Pdc	10.61	kW
Tj = + 25 °C	Pdc	6.83	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	4.13	kW

Tj = + 35 °C	EERd	3.20	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	5.06	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	9.47	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	19.10	(-)

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

Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi

Kapalı konum	POFF	0.044	kW
Termostat kapalı konum	PTO	0.006	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.049	kW
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.044	kW

Isıtma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	Prated,h	16.0	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	$\eta_{s,h}$	143.7	%

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	9.64	kW
Tj = +2 °C	Pdh	5.60	kW
Tj = +7 °C	Pdh	3.74	kW
Tj = +12 °C	Pdh	2.86	kW
Tbiv=biavalent sıcaklık	Pdh	9.64	kW
TOL= çalışma limiti	Pdh	10.18	kW
Bivalent sıcaklık	Tbiv	-7.00	°C

Tj = -7 °C	COPd	2.57	(-)
Tj = +2 °C	COPd	3.26	(-)
Tj = +7 °C	COPd	5.38	(-)
Tj = +12 °C	COPd	6.84	(-)
Tbiv=biavalent sıcaklık	COPd	2.57	(-)
TOL= çalışma limiti	COPd	2.51	(-)

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	0.044	kW
Termostat kapalı konumu	PTO	0.050	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.049	kW

Ek ısıtıcı			
Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü		Elektrik	
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.044	kW

Diğer Maddeler

Kapasite kontrolü	Değişken		Soğutucu akışkanın GWP'si	2088	kg CO2 eq (100 years)	
Ses güç seviyesi (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	73.00	dB	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi	
	Isıtma	LWA	75.00	dB		
				Soğutma	5200	m ³ /h
				Isıtma	5200	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 333-S EU-OV3140M1
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	14.00	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	ηs,c	272.2	%

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	14.00	kW
Tj = + 30 °C	Pdc	9.90	kW
Tj = + 25 °C	Pdc	6.50	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	3.80	kW

Tj = + 35 °C	EERd	3.11	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	4.90	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	9.60	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	20.00	(-)

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

Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi

Kapalı konum	POFF	0.048	kW
Termostat kapalı konum	PTO	0.010	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.048	kW
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.048	kW

Isıtma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	Prated,h	14.0	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	ηs,h	166.6	%

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	10.00	kW
Tj = +2 °C	Pdh	6.20	kW
Tj = + 7 °C	Pdh	4.00	kW
Tj = + 12 °C	Pdh	2.95	kW
Tbiv=biavalent sıcaklık	Pdh	10.00	kW
TOL= çalışma limiti	Pdh	11.70	kW
Bivalent sıcaklık	Tbiv	-7.00	°C

Tj = -7 °C	COPd	2.50	(-)
Tj = +2 °C	COPd	3.50	(-)
Tj = + 7 °C	COPd	6.50	(-)
Tj = + 12 °C	COPd	9.00	(-)
Tbiv=biavalent sıcaklık	COPd	2.50	(-)
TOL= çalışma limiti	COPd	2.11	(-)

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	0.048	kW
Termostat kapalı konumu	PTO	0.053	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.048	kW

Ek ısıtıcı			
Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü		Elektrik	
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.048	kW

Diğer Maddeler

Kapasite kontrolü	Değişken		Soğutucu akışkanın GWP'si	2088	kg CO2 eq (100 years)
Ses güç seviyesi (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	75.00	dB	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi
	Isıtma	LWA	75.00	dB	
				6300	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 333-S EU-OV3160M1
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	16.0	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	ηs,c	275.4	%

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	16.00	kW
Tj = + 30 °C	Pdc	11.45	kW
Tj = + 25 °C	Pdc	7.30	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	3.30	kW

Tj = + 35 °C	EERd	2.90	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	5.00	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	9.30	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	20.00	(-)

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

Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi

Kapalı konum	POFF	0.048	kW
Termostat kapalı konum	PTO	0.010	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.048	kW
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.048	kW

Isıtma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	Prated,h	16.0	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	ηs,h	158.6	%

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	9.90	kW
Tj = +2 °C	Pdh	6.00	kW
Tj = +7 °C	Pdh	4.00	kW
Tj = +12 °C	Pdh	4.00	kW
Tbiv=biavalent sıcaklık	Pdh	9.90	kW
TOL= çalışma limiti	Pdh	11.70	kW
Bivalent sıcaklık	Tbiv	-7.00	°C

Tj = -7 °C	COPd	2.60	(-)
Tj = +2 °C	COPd	3.50	(-)
Tj = +7 °C	COPd	6.50	(-)
Tj = +12 °C	COPd	8.50	(-)
Tbiv=biavalent sıcaklık	COPd	2.60	(-)
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	0.048	kW
Termostat kapalı konumu	PTO	0.053	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.048	kW

Ek ısıtıcı			
Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü		Elektrik	
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.048	kW

Diğer Maddeler

Kapasite kontrolü	Değişken		Soğutucu akışkanın GWP'si	2088	kg CO2 eq (100 years)	
Ses güç seviyesi (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	75.00	dB	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi	
	Isıtma	LWA	76.00	dB		
				Soğutma	6600	m³/h
				Isıtma	6600	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	Vitoclina 333-S EU-OV3224TS2
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	22.4	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	$\eta_{s,c}$	287.7	%

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	22.45	kW
Tj = + 30 °C	Pdc	16.10	kW
Tj = + 25 °C	Pdc	10.54	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	7.20	kW

Tj = + 35 °C	EERd	3.05	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	5.00	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	9.20	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	18.90	(-)

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	0.047	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.032	kW
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.020	kW

Isıtma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	Prated,h	24.0	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	$\eta_{s,h}$	160.2	%

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	14.90	kW
Tj = +2 °C	Pdh	9.02	kW
Tj = +7 °C	Pdh	5.79	kW
Tj = +12 °C	Pdh	4.48	kW
Tbiv=biavalent sıcaklık	Pdh	14.90	kW
TOL= çalışma limiti	Pdh	14.28	kW
Bivalent sıcaklık	Tbiv	-7.00	°C

Tj = -7 °C	COPd	2.50	(-)
Tj = +2 °C	COPd	3.70	(-)
Tj = +7 °C	COPd	6.30	(-)
Tj = +12 °C	COPd	7.80	(-)
Tbiv=biavalent sıcaklık	COPd	2.50	(-)
TOL= çalışma limiti	COPd	2.40	(-)

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	0.020	kW
Termostat kapalı konumu	PTO	0.072	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.032	kW

Ek ısıtıcı			
Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü		Elektrik	
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.020	kW

Diğer Maddeler

Kapasite kontrolü	Değişken		Soğutucu akışkanın GWP'si	2088	kg CO2 eq (100 years)
Ses güç seviyesi (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	74.00	dB	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi
	Isıtma	LWA	77.00	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. 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	Vitoclina 444-S EU-OV4280TS1
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	$\eta_{s,c}$	251.4	%

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	20.00	kW
Tj = + 25 °C	Pdc	12.60	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	6.20	kW

Tj = + 35 °C	EERd	2.15	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	4.10	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	8.60	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	18.00	(-)

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

Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi

Kapalı konum	POFF	0.025	kW
Termostat kapalı konum	PTO	0.040	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.045	kW
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.025	kW

Isıtma

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

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	$\eta_{s,h}$	184.2	%

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	15.40	kW
Tj = +2 °C	Pdh	9.50	kW
Tj = +7 °C	Pdh	6.10	kW
Tj = +12 °C	Pdh	5.80	kW
Tbiv=biavalent sıcaklık	Pdh	15.40	kW
TOL= çalışma limiti	Pdh	18.00	kW
Bivalent sıcaklık	Tbiv	-7.00	°C

Tj = -7 °C	COPd	2.75	(-)
Tj = +2 °C	COPd	4.20	(-)
Tj = +7 °C	COPd	7.50	(-)
Tj = +12 °C	COPd	9.50	(-)
Tbiv=biavalent sıcaklık	COPd	2.75	(-)
TOL= çalışma limiti	COPd	2.61	(-)

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	0.030	kW
Termostat kapalı konumu	PTO	0.055	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.045	kW

Ek ısıtıcı			
Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü		Elektrik	
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.030	kW

Diğer Maddeler

Kapasite kontrolü	Değişken	Soğutucu akışkanın GWP'si	2088	kg CO2 eq (100 years)	
Ses güç seviyesi (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	80.00	dB	
	Isıtma	LWA	82.00	dB	
		Dış ortamda ölçülebilen hava debisi	Soğutma	11000	m ³ /h
			Isıtma	11000	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	Vitoclina 444-S EU-OV4335TS1
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	283.4	%

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	23.60	kW
Tj = + 25 °C	Pdc	15.26	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	7.35	kW

Tj = + 35 °C	EERd	2.60	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	4.60	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	9.30	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	20.00	(-)

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

Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi

Kapalı konum	POFF	0.025	kW
Termostat kapalı konum	PTO	0.040	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.045	kW
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.025	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	184.6	%

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	18.60	kW
Tj = +2 °C	Pdh	11.30	kW
Tj = +7 °C	Pdh	7.34	kW
Tj = +12 °C	Pdh	5.80	kW
Tbiv=biavalent sıcaklık	Pdh	18.60	kW
TOL= çalışma limiti	Pdh	21.20	kW
Bivalent sıcaklık	Tbiv	-7.00	°C

Tj = -7 °C	COPd	2.60	(-)
Tj = +2 °C	COPd	4.20	(-)
Tj = +7 °C	COPd	7.80	(-)
Tj = +12 °C	COPd	10.40	(-)
Tbiv=biavalent sıcaklık	COPd	2.60	(-)
TOL= çalışma limiti	COPd	2.38	(-)

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	0.030	kW
Termostat kapalı konumu	PTO	0.055	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.045	kW

Ek ısıtıcı			
Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü		Elektrik	
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.030	kW

Diğer Maddeler

Kapasite kontrolü	Değişken	Soğutucu akışkanın GWP'si	2088	kg CO2 eq (100 years)	
Ses güç seviyesi (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	80.00	dB	
	Isıtma	LWA	82.00	dB	
		Dış ortamda ölçülebilen hava debisi	Soğutma	11000	m ³ /h
			Isıtma	11000	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 OVHR4224T1
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	22.4	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	$\eta_{s,c}$	277.0	%

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	10.61	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	4.71	kW

Tj = + 35 °C	EERd	3.20	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	4.85	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	8.20	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	19.50	(-)

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	0.045	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.030	kW
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.020	kW

Isıtma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	Prated,h	22.4	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	$\eta_{s,h}$	169.8	%

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	12.38	kW
Tj = +2 °C	Pdh	7.53	kW
Tj = +7 °C	Pdh	4.84	kW
Tj = +12 °C	Pdh	3.71	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	2.80	(-)
Tj = +2 °C	COPd	4.00	(-)
Tj = +7 °C	COPd	6.18	(-)
Tj = +12 °C	COPd	7.80	(-)
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	0.060	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.060	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 (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	80.00	dB	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi
	Isıtma	LWA	80.00	dB	
	Soğutma		9750	m ³ /h	
	Isıtma		9750	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 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 OVHR4280T1
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	28.0	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	$\eta_{s,c}$	265.0	%

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	2.82	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	4.44	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	7.85	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	18.00	(-)

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	0.045	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.030	kW
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.020	kW

Isıtma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	Prated,h	28.0	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	$\eta_{s,h}$	180.2	%

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	2.92	(-)
Tj = +2 °C	COPd	4.32	(-)
Tj = +7 °C	COPd	6.40	(-)
Tj = +12 °C	COPd	8.00	(-)
Tbiv=biavalent sıcaklık	COPd	2.24	(-)
TOL= çalışma limiti	COPd	2.24	(-)

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	0.060	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.060	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 (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	82.00	dB	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi
	Isıtma	LWA	81.00	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 OVHR4335T1
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	33.5	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	$\eta_{s,c}$	259.0	%

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	7.04	kW

Tj = + 35 °C	EERd	2.64	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	4.25	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	7.57	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	18.80	(-)

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	0.045	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.030	kW
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.020	kW

Isıtma

Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	Prated,h	33.5	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	$\eta_{s,h}$	186.6	%

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	16.36	kW
Tj = +2 °C	Pdh	9.96	kW
Tj = +7 °C	Pdh	6.40	kW
Tj = +12 °C	Pdh	3.69	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	3.12	(-)
Tj = +2 °C	COPd	4.46	(-)
Tj = +7 °C	COPd	6.49	(-)
Tj = +12 °C	COPd	8.05	(-)
Tbiv=biavalent sıcaklık	COPd	2.38	(-)
TOL= çalışma limiti	COPd	2.38	(-)

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	0.060	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.060	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 (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	84.00	dB	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi
	Isıtma	LWA	83.00	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. 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 OVHR4400T1
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	273.4	%

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	18.88	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	8.42	kW

Tj = + 35 °C	EERd	2.72	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	4.42	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	8.28	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	18.50	(-)

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	0.045	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.030	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	174.6	%

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	18.40	kW
Tj = +2 °C	Pdh	11.20	kW
Tj = +7 °C	Pdh	7.20	kW
Tj = +12 °C	Pdh	4.84	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	2.95	(-)
Tj = +2 °C	COPd	3.95	(-)
Tj = +7 °C	COPd	6.72	(-)
Tj = +12 °C	COPd	8.14	(-)
Tbiv=biavalent sıcaklık	COPd	2.44	(-)
TOL= çalışma limiti	COPd	2.44	(-)

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	0.080	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.080	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 (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	91.00	dB	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi
	Isıtma	LWA	89.00	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 OVHR4450T1
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

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	ηs,c	255.4	%

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

Tj = + 35 °C	EERd	2.26	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	4.28	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	7.51	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	19.00	(-)

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	0.045	kW

Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.030	kW
Hazırda bekleme konumu	PSB	0.020	kW

Isıtma

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

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	ηs,h	173.8	%

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	20.78	kW
Tj = +2 °C	Pdh	12.63	kW
Tj = +7 °C	Pdh	8.13	kW
Tj = +12 °C	Pdh	5.22	kW
Tbiv=biavalent sıcaklık	Pdh	23.50	kW
TOL= çalışma limiti	Pdh	23.50	kW
Bivalent sıcaklık	Tbiv	-10.00	°C

Tj = -7 °C	COPd	2.70	(-)
Tj = +2 °C	COPd	3.88	(-)
Tj = +7 °C	COPd	7.19	(-)
Tj = +12 °C	COPd	8.80	(-)
Tbiv=biavalent sıcaklık	COPd	2.43	(-)
TOL= çalışma limiti	COPd	2.43	(-)

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	0.080	kW
Karter ısıtıcı konumu	PCK	0.080	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 (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	91.00	dB	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi
	Isıtma	LWA	89.00	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. 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 OVHR4504T1
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	ηs,c	256.2	%

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	23.87	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	10.61	kW

Tj = + 35 °C	EERd	2.68	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	4.25	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	7.38	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	18.00	(-)

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	0.050	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	ηs,h	167.0	%

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	25.65	kW
Tj = +2 °C	Pdh	15.61	kW
Tj = +7 °C	Pdh	10.03	kW
Tj = +12 °C	Pdh	4.46	kW
Tbiv=biavalent sıcaklık	Pdh	29.00	kW
TOL= çalışma limiti	Pdh	29.00	kW
Bivalent sıcaklık	Tbiv	-10.00	°C

Tj = -7 °C	COPd	2.68	(-)
Tj = +2 °C	COPd	3.86	(-)
Tj = +7 °C	COPd	6.25	(-)
Tj = +12 °C	COPd	7.80	(-)
Tbiv=biavalent sıcaklık	COPd	2.32	(-)
TOL= çalışma limiti	COPd	2.32	(-)

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 (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	88.00	dB	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi
	Isıtma	LWA	90.00	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. 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 OVHR4560T1
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	52.0	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	ηs,c	249.8	%

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	52.00	kW
Tj = + 30 °C	Pdc	38.31	kW
Tj = + 25 °C	Pdc	24.63	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	10.94	kW

Tj = + 35 °C	EERd	2.58	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	4.20	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	7.20	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	17.00	(-)

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	0.050	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	ηs,h	163.0	%

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	27.42	kW
Tj = +2 °C	Pdh	16.69	kW
Tj = + 7 °C	Pdh	10.73	kW
Tj = + 12 °C	Pdh	4.76	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	2.69	(-)
Tj = +2 °C	COPd	3.61	(-)
Tj = + 7 °C	COPd	6.46	(-)
Tj = + 12 °C	COPd	8.20	(-)
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	0.100	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 (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	88.00	dB	
	Isıtma	LWA	90.00	dB	
		Dış ortamda ölçülebilen hava debisi	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 OVHR4615T1
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	52.0	kW

Madde	Sembol	Değer	Birim
Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	ηs,c	249.8	%

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	52.00	kW
Tj = + 30 °C	Pdc	38.31	kW
Tj = + 25 °C	Pdc	24.63	kW
Tj = + 20 °C	Pdc	10.94	kW

Tj = + 35 °C	EERd	2.58	(-)
Tj = + 30 °C	EERd	4.20	(-)
Tj = + 25 °C	EERd	7.20	(-)
Tj = + 20 °C	EERd	17.00	(-)

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	0.050	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	ηs,h	163	%

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	27.42	kW
Tj = +2 °C	Pdh	16.69	kW
Tj = +7 °C	Pdh	10.73	kW
Tj = +12 °C	Pdh	4.76	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	2.69	(-)
Tj = +2 °C	COPd	3.61	(-)
Tj = +7 °C	COPd	6.46	(-)
Tj = +12 °C	COPd	8.20	(-)
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	0.100	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 (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	88.00	dB	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi
	Isıtma	LWA	90.00	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 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.