

<b>Model</b>	Vitoclima 335-S OV5224T1+Vitoclima 335-S CV85056M1 x2+CV85071M1 x2
<b>Klima cihazının dış ortam ısı değiştiricisi :</b>	Hava
<b>Klima cihazının iç ortam ısı değiştiricisi :</b>	Hava
<b>Tip :</b>	kompresör tahrikli buhar sıkıştırma
<b>Kompresör sürücüsü :</b>	Elektrik motoru

**Soğutma**

Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Soğutma kapasitesi	P <sub>rated,c</sub>	25,2	kW	Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	η <sub>s,c</sub>	287	%

Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında ve 27 °C / 19 °C (kuru / ıslak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi

Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen enerji verimliliği oranı

T <sub>j</sub> = + 35 °C	P <sub>dc</sub>	25,20	kW
T <sub>j</sub> = + 30 °C	P <sub>dc</sub>	18,2	kW
T <sub>j</sub> = + 25 °C	P <sub>dc</sub>	11,6	kW
T <sub>j</sub> = + 20 °C	P <sub>dc</sub>	5,18	kW

T <sub>j</sub> = + 35 °C	EER <sub>d</sub>	4,04	(-)
T <sub>j</sub> = + 30 °C	EER <sub>d</sub>	6,00	(-)
T <sub>j</sub> = + 25 °C	EER <sub>d</sub>	8,70	(-)
T <sub>j</sub> = + 20 °C	EER <sub>d</sub>	9,6	(-)

Klima cihazları için verim azalma katsayısı	C <sub>dc</sub>	0,25	(-)
---	-----------------	------	-----

**Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi**

Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0,03	kW	Karter ısıtıcı konumu	P <sub>CK</sub>	0	kW
Termostat kapalı konum	P <sub>TO</sub>	0,03	kW	Hazırda bekleme konumu	P <sub>SB</sub>	0,03	kW

**Isıtma**

Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	P <sub>rated,h</sub>	25,2	kW	Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	η <sub>s,h</sub>	173	%
Verilen T <sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında ve 20 °C kuru termometre iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi				Verilen T <sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen performans katsayısı			
T <sub>j</sub> = -7 °C	P <sub>dh</sub>	12,20	kW	T <sub>j</sub> = -7 °C	COP <sub>d</sub>	2,60	(-)
T <sub>j</sub> = +2 °C	P <sub>dh</sub>	7,48	kW	T <sub>j</sub> = +2 °C	COP <sub>d</sub>	4,20	(-)
T <sub>j</sub> = +7 °C	P <sub>dh</sub>	4,85	kW	T <sub>j</sub> = +7 °C	COP <sub>d</sub>	5,80	(-)
T <sub>j</sub> = +12 °C	P <sub>dh</sub>	3,47	kW	T <sub>j</sub> = +12 °C	COP <sub>d</sub>	6,30	(-)
T <sub>biv</sub> =biivalent sıcaklık	P <sub>dh</sub>	12,20	kW	T <sub>biv</sub> =biivalent sıcaklık	COP <sub>d</sub>	2,60	(-)
TOL= çalışma limiti	P <sub>dh</sub>	13,86	kW	TOL= çalışma limiti	COP <sub>d</sub>	2,40	(-)
Bivalent sıcaklık	T <sub>biv</sub>	-7	°C				
Isı pompaları için verim azalma katsayısı	C <sub>dh</sub>	0,25	(-)				

**Aktif çalışma modu' dışındaki modlarda güç tüketimi**

Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0,03	kW	Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Termostat kapalı konumu	P <sub>TO</sub>	0,03	kW	Enerji girişi türü	Elektrik		
Karter ısıtıcı konumu	P <sub>CK</sub>	0	kW	Hazırda bekleme konumu	P <sub>SB</sub>	0,03	kW

**Diğer Maddeler**

Kapasite kontrolü	Değişken			Soğutucu akışkanın GWP'si	R410A	kg CO <sub>2</sub> eq (100 years)	
Ses güç seviyesi (İç Ünite / Dış ünite )	Soğutma	LWA	İç Ünite CV85056M1:33 CV85071M1:35/Dış ünite:81	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi	Soğutma	11,000	m <sup>3</sup> /h
	Isıtma	LWA	İç Ünite CV85056M1:33 CV85071M1:35/Dış ünite:81		Isıtma	11,000	m <sup>3</sup> /h

İletişim Bilgileri	<b>İmalatçı :</b> QINGDAO HAIER A/C ELEC CORP., LTD. Adress: Haier industrial Park, No.236, Qianwangang Road, Qingdao Eco-tech Development Zone, Qingdao, 266555, China
	<b>İthalatçı:</b> Viessmann Isı Teknikleri Ticaret A.S. Adress: SerifAli 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.

No.0150557280

**Model** Vitoclima 335-S OV5280T1+Vitoclima 335-S CV85071M1x4

**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	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Soğutma kapasitesi	P <sub>rated,c</sub>	28,0	kW	Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	η <sub>s,c</sub>	281	%

Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında ve 27 °C / 19 °C (kuru / ıslak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi

Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen enerji verimliliği oranı

T <sub>j</sub> = + 35 °C	P <sub>dc</sub>	28,00	kW
T <sub>j</sub> = + 30 °C	P <sub>dc</sub>	20,20	kW
T <sub>j</sub> = + 25 °C	P <sub>dc</sub>	12,90	kW
T <sub>j</sub> = + 20 °C	P <sub>dc</sub>	5,74	kW

T <sub>j</sub> = + 35 °C	EER <sub>d</sub>	3,80	(-)
T <sub>j</sub> = + 30 °C	EER <sub>d</sub>	5,53	(-)
T <sub>j</sub> = + 25 °C	EER <sub>d</sub>	8,65	(-)
T <sub>j</sub> = + 20 °C	EER <sub>d</sub>	9,70	(-)

Klima cihazları için verim azalma katsayısı	C <sub>dc</sub>	0,25	(-)
---	-----------------	------	-----

#### Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi

Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0,03	kW	Karter ısıtıcı konumu	P <sub>CK</sub>	0	kW
Termostat kapalı konum	P <sub>TO</sub>	0,03	kW	Hazırda bekleme konumu	P <sub>SB</sub>	0,03	kW

#### Isıtma

Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	P <sub>rated,h</sub>	28,0	kW	Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	η <sub>s,h</sub>	169	%
Verilen T <sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında ve 20 °C kuru termometre iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi				Verilen T <sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen performans katsayısı			

T <sub>j</sub> = -7 °C	P <sub>dh</sub>	13,55	kW
T <sub>j</sub> = +2 °C	P <sub>dh</sub>	8,32	kW
T <sub>j</sub> = +7 °C	P <sub>dh</sub>	5,39	kW
T <sub>j</sub> = +12 °C	P <sub>dh</sub>	3,85	kW
T <sub>biv</sub> =biivalent sıcaklık	P <sub>dh</sub>	13,55	kW
T <sub>OL</sub> = çalışma limiti	P <sub>dh</sub>	15,40	kW
Bivalent sıcaklık	T <sub>biv</sub>	-7	°C
Isı pompaları için verim azalma katsayısı	C <sub>dh</sub>	0,25	(-)

T <sub>j</sub> = -7 °C	COP <sub>d</sub>	2,45	(-)
T <sub>j</sub> = +2 °C	COP <sub>d</sub>	4,10	(-)
T <sub>j</sub> = +7 °C	COP <sub>d</sub>	5,80	(-)
T <sub>j</sub> = +12 °C	COP <sub>d</sub>	6,30	(-)
T <sub>biv</sub> =biivalent sıcaklık	COP <sub>d</sub>	2,45	(-)
T <sub>OL</sub> = çalışma limiti	COP <sub>d</sub>	2,25	(-)

#### Aktif çalışma modu' dışındaki modlarda güç tüketimi

Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0,03	kW
Termostat kapalı konumu	P <sub>TO</sub>	0,03	kW
Karter ısıtıcı konumu	P <sub>CK</sub>	0	kW

#### Ek ısıtıcı

Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü	Elektrik		
Hazırda bekleme konumu	P <sub>SB</sub>	0,03	kW

#### Diğer Maddeler

Kapasite kontrolü	Değişken			Soğutucu akışkanın GWP'si	R410A	kg CO <sub>2</sub> eq (100 years)		
Ses güç seviyesi (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	35/82	dB	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi	Soğutma	11,000	m <sup>3</sup> /h
	Isıtma	LWA	35/82	dB		Isıtma	11,000	m <sup>3</sup> /h

İletişim Bilgileri	<b>İmalatçı</b> : QINGDAO HAIER A/C ELEC CORP., LTD. Adress: Haier industrial Park, No.236, Qianwangang Road, Qingdao Eco-tech Development Zone, Qingdao, 266555, China		
	<b>İthalatçı</b> : Viessmann Isı Teknikleri Ticaret A.S. Adress :SerifAli 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.

No.0150557281

**Model** Vitoclima 335-S OV5335T1+Vitoclima 335-S CV85056M1x6

**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	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Soğutma kapasitesi	P <sub>rated,c</sub>	33,5	kW	Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	η <sub>s,c</sub>	265	%

Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında ve 27 °C / 19 °C (kuru / ıslak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi

Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen enerji verimliliği oranı

T <sub>j</sub> = + 35 °C	P <sub>dc</sub>	33,5	kW
T <sub>j</sub> = + 30 °C	P <sub>dc</sub>	24,10	kW
T <sub>j</sub> = + 25 °C	P <sub>dc</sub>	15,30	kW
T <sub>j</sub> = + 20 °C	P <sub>dc</sub>	6,84	kW

T <sub>j</sub> = + 35 °C	EER <sub>d</sub>	3,30	(-)
T <sub>j</sub> = + 30 °C	EER <sub>d</sub>	5,20	(-)
T <sub>j</sub> = + 25 °C	EER <sub>d</sub>	8,02	(-)
T <sub>j</sub> = + 20 °C	EER <sub>d</sub>	8,55	(-)

Klima cihazları için verim azalma katsayısı	C <sub>dc</sub>	0,25	(-)
---	-----------------	------	-----

#### Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi

Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0,035	kW	Karter ısıtıcı konumu	P <sub>CK</sub>	0	kW
Termostat kapalı konum	P <sub>TO</sub>	0,035	kW	Hazırda bekleme konumu	P <sub>SB</sub>	0,035	kW

#### Isıtma

Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	P <sub>rated,h</sub>	33,5	kW	Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	η <sub>s,h</sub>	169	%

Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında ve 20 °C kuru termometre iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi

Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen performans katsayısı

T <sub>j</sub> = -7 °C	P <sub>dh</sub>	16,21	kW
T <sub>j</sub> = +2 °C	P <sub>dh</sub>	9,95	kW
T <sub>j</sub> = +7 °C	P <sub>dh</sub>	6,45	kW
T <sub>j</sub> = +12 °C	P <sub>dh</sub>	4,61	kW
T <sub>biv</sub> =biivalent sıcaklık	P <sub>dh</sub>	16,21	kW
T <sub>OL</sub> = çalışma limiti	P <sub>dh</sub>	18,43	kW
Bivalent sıcaklık	T <sub>biv</sub>	-7	°C
Isı pompaları için verim azalma katsayısı	C <sub>dh</sub>	0,25	(-)

T <sub>j</sub> = -7 °C	COP <sub>d</sub>	2,70	(-)
T <sub>j</sub> = +2 °C	COP <sub>d</sub>	4,10	(-)
T <sub>j</sub> = +7 °C	COP <sub>d</sub>	5,40	(-)
T <sub>j</sub> = +12 °C	COP <sub>d</sub>	6,00	(-)
T <sub>biv</sub> =biivalent sıcaklık	COP <sub>d</sub>	2,70	(-)
T <sub>OL</sub> = çalışma limiti	COP <sub>d</sub>	2,50	(-)

#### Aktif çalışma modu' dışındaki modlarda güç tüketimi

Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0,035	kW
Termostat kapalı konumu	P <sub>TO</sub>	0,035	kW
Karter ısıtıcı konumu	P <sub>CK</sub>	0	kW

#### Ek ısıtıcı

Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü	Elektrik		
Hazırda bekleme konumu	P <sub>SB</sub>	0,035	kW

#### Diğer Maddeler

Kapasite kontrolü	Değişken			Soğutucu akışkanın GWP'si	R410A	kg CO <sub>2</sub> eq (100 years)		
Ses güç seviyesi (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	33/88	dB	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi	Soğutma	12,000	m <sup>3</sup> /h
	Isıtma	LWA	33/88	dB		Isıtma	12,000	m <sup>3</sup> /h

İletişim Bilgileri	<b>İmalatçı</b> : QINGDAO HAIER A/C ELEC CORP., LTD. Adress: Haier industrial Park, No.236, Qianwangang Road, Qingdao Eco-tech Development Zone, Qingdao, 266555, China		
	<b>İthalatçı</b> : Viessmann Isı Teknikleri Ticaret A.S. Adress :SerifAli 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.

No.0150557289

<b>Model</b>	Vitoclima 335-S OV5400T1+Vitoclima 335-S CV85056M1x1+Vitoclima 335-S CV85071M1x5
<b>Klima cihazının dış ortam ısı değiştiricisi</b>	Hava
<b>Klima cihazının iç ortam ısı değiştiricisi</b>	Hava
<b>Tip</b>	kompresör tahrikli buhar sıkıştırma
<b>Kompresör sürücüsü</b>	Elektrik motoru

**Soğutma**

Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Soğutma kapasitesi	P <sub>rated,c</sub>	40,0	kW	Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	η <sub>s,c</sub>	261	%

Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında ve 27 °C / 19 °C (kuru / ıslak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi

Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen enerji verimliliği oranı

T <sub>j</sub> = + 35 °C	P <sub>dc</sub>	40,0	kW
T <sub>j</sub> = + 30 °C	P <sub>dc</sub>	28,90	kW
T <sub>j</sub> = + 25 °C	P <sub>dc</sub>	18,30	kW
T <sub>j</sub> = + 20 °C	P <sub>dc</sub>	8,19	kW

T <sub>j</sub> = + 35 °C	EER <sub>d</sub>	3,35	(-)
T <sub>j</sub> = + 30 °C	EER <sub>d</sub>	5,16	(-)
T <sub>j</sub> = + 25 °C	EER <sub>d</sub>	8,15	(-)
T <sub>j</sub> = + 20 °C	EER <sub>d</sub>	8,85	(-)

Klima cihazları için verim azalma katsayısı	C <sub>dc</sub>	0,25	(-)
---	-----------------	------	-----

**Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi**

Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0,035	kW	Karter ısıtıcı konumu	P <sub>CK</sub>	0	kW
Termostat kapalı konum	P <sub>TO</sub>	0,035	kW	Hazırda bekleme konumu	P <sub>SB</sub>	0,035	kW

**Isıtma**

Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	P <sub>rated,h</sub>	40,0	kW	Mevsimsel mahal ısıtma en	η <sub>s,h</sub>	162	%
Verilen T <sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında ve 20 °C kuru termometre iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi				Verilen T <sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen performans katsayısı			
T <sub>j</sub> = -7 °C	P <sub>dh</sub>	19,36	kW	T <sub>j</sub> = -7 °C	COP <sub>d</sub>	2,90	(-)
T <sub>j</sub> = +2 °C	P <sub>dh</sub>	11,88	kW	T <sub>j</sub> = +2 °C	COP <sub>d</sub>	4,20	(-)
T <sub>j</sub> = +7 °C	P <sub>dh</sub>	7,70	kW	T <sub>j</sub> = +7 °C	COP <sub>d</sub>	5,25	(-)
T <sub>j</sub> = +12 °C	P <sub>dh</sub>	5,50	kW	T <sub>j</sub> = +12 °C	COP <sub>d</sub>	5,00	(-)
T <sub>biv</sub> =biivalent sıcaklık	P <sub>dh</sub>	19,36	kW	T <sub>biv</sub> =biivalent sıcaklık	COP <sub>d</sub>	2,90	(-)
T <sub>OL</sub> = çalışma limiti	P <sub>dh</sub>	22,00	kW	T <sub>OL</sub> = çalışma limiti	COP <sub>d</sub>	2,70	(-)
Bivalent sıcaklık	T <sub>biv</sub>	-7	°C				
Isı pompaları için verim azalma katsayısı	C <sub>dh</sub>	0,25	(-)				

**Aktif çalışma modu' dışındaki modlarda güç tüketimi**

Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0,035	kW	Yedek ısıtma kapasitesi	el <sub>bu</sub>	0	kW
Termostat kapalı konumu	P <sub>TO</sub>	0,035	kW	Enerji girişi türü	Elektrik		
Karter ısıtıcı konumu	P <sub>CK</sub>	0	kW	Hazırda bekleme konumu	P <sub>SB</sub>	0,035	kW

**Diğer Maddeler**

Kapasite kontrolü	Değişken			Soğutucu akışkanın GWP'si	R410A	kg CO <sub>2</sub> eq (100 years)
Ses güç seviyesi (İç Ünite / Dış ünite )	Soğutma	LWA	İç Ünite CV85056M1:33 CV85071M1:35/Dış ünite:88	dB	Soğutma	13,500 m <sup>3</sup> /h
	Isıtma	LWA	İç Ünite CV85056M1:33 CV85071M1:35/Dış ünite:88	dB	Isıtma	13,500 m <sup>3</sup> /h

İletişim Bilgileri	<b>İmalatçı</b> : QINGDAO HAIER A/C ELEC CORP., LTD. Adress: Haier industrial Park, No.236, Qianwangang Road, Qingdao Eco-tech Development Zone, Qingdao, 266555, China
	<b>İthalatçı</b> : Viessmann Isı Teknikleri Ticaret A.S. Adress :SerifAli 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.

No.0150557290

<b>Model</b>	Vitoclima 335-S OV5450T1+Vitoclima 335-S CV85071M1x3+Vitoclima 335-S CV85080M1x3
<b>Klima cihazının dış ortam ısı değiştiricisi</b>	Hava
<b>Klima cihazının iç ortam ısı değiştiricisi</b>	Hava
<b>Tip</b>	kompresör tahrikli buhar sıkıştırma
<b>Kompresör sürücüsü</b>	Elektrik motoru

**Soğutma**

Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Soğutma kapasitesi	P <sub>rated,c</sub>	45,0	kW	Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	η <sub>s,c</sub>	251	%

Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında ve 27 °C / 19 °C (kuru / ıslak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi

Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen enerji verimliliği oranı

T <sub>j</sub> = + 35 °C	P <sub>dc</sub>	45,00	kW
T <sub>j</sub> = + 30 °C	P <sub>dc</sub>	32,50	kW
T <sub>j</sub> = + 25 °C	P <sub>dc</sub>	20,60	kW
T <sub>j</sub> = + 20 °C	P <sub>dc</sub>	9,21	kW

T <sub>j</sub> = + 35 °C	EER <sub>d</sub>	3,40	(-)
T <sub>j</sub> = + 30 °C	EER <sub>d</sub>	4,80	(-)
T <sub>j</sub> = + 25 °C	EER <sub>d</sub>	7,25	(-)
T <sub>j</sub> = + 20 °C	EER <sub>d</sub>	8,50	(-)

Klima cihazları için verim azalma katsayısı	C <sub>dc</sub>	0,25	(-)
---	-----------------	------	-----

**Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi**

Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0,035	kW	Karter ısıtıcı konumu	P <sub>ck</sub>	0	kW
Termostat kapalı konum	P <sub>TO</sub>	0,035	kW	Hazırda bekleme konumu	P <sub>SB</sub>	0,035	kW

**Isıtma**

Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	P <sub>rated,h</sub>	45,0	kW	Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	η <sub>s,h</sub>	159	%
Verilen T <sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında ve 20 °C kuru termometre iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi				Verilen T <sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen performans katsayısı			
T <sub>j</sub> = -7 °C	P <sub>dh</sub>	21,78	kW	T <sub>j</sub> = -7 °C	COP <sub>d</sub>	2,70	(-)
T <sub>j</sub> = +2 °C	P <sub>dh</sub>	13,37	kW	T <sub>j</sub> = +2 °C	COP <sub>d</sub>	3,95	(-)
T <sub>j</sub> = +7 °C	P <sub>dh</sub>	8,66	kW	T <sub>j</sub> = +7 °C	COP <sub>d</sub>	4,85	(-)
T <sub>j</sub> = +12 °C	P <sub>dh</sub>	6,19	kW	T <sub>j</sub> = +12 °C	COP <sub>d</sub>	6,30	(-)
T <sub>biv</sub> =biavalent sıcaklık	P <sub>dh</sub>	21,78	kW	T <sub>biv</sub> =biavalent sıcaklık	COP <sub>d</sub>	2,70	(-)
TOL= çalışma limiti	P <sub>dh</sub>	24,75	kW	TOL= çalışma limiti	COP <sub>d</sub>	2,50	(-)
Bivalent sıcaklık	T <sub>biv</sub>	-7	°C				
Isı pompaları için verim azalma katsayısı	C <sub>dh</sub>	0,25	(-)				

**Aktif çalışma modu' dışındaki modlarda güç tüketimi**

Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0,035	kW
Termostat kapalı konumu	P <sub>TO</sub>	0,035	kW
Karter ısıtıcı konumu	P <sub>ck</sub>	0	kW

**Ek ısıtıcı**

Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü	Elektrik		
Hazırda bekleme konumu	P <sub>SB</sub>	0,035	kW

**Diğer Maddeler**

Kapasite kontrolü	Değişken			Soğutucu akışkanın GWP'si	R410A	kg CO <sub>2</sub> eq (100 years)	
Ses güç seviyesi (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	İç Ünite CV85071M1:35 CV85080M1:37/88	dB	Soğutma	13,500	m <sup>3</sup> /h
	Isıtma	LWA	İç Ünite CV85071M1:35 CV85080M1:37/88	dB	Isıtma	13,500	m <sup>3</sup> /h

İletişim Bilgileri	<b>İmalatçı</b> : QINGDAO HAIER A/C ELEC CORP., LTD. Adress: Haier industrial Park, No.236, Qianwangang Road, Qingdao Eco-tech Development Zone, Qingdao, 266555, China
	<b>İthalatçı</b> : Viessmann Isı Teknikleri Ticaret A.S. Adress: SerifAli 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.

No.0150557291

<b>Model</b>	Vitoclima 335-S OV5504T1+Vitoclima 335-S CV85056M1x4+Vitoclima 335-S CV85071M1x4
<b>Klima cihazının dış ortam ısı değiştiricisi</b>	: Hava
<b>Klima cihazının iç ortam ısı değiştiricisi</b>	: Hava
<b>Tip</b>	: kompresör tahrikli buhar sıkıştırma
<b>Kompresör sürücüsü</b>	: Elektrik motoru

**Soğutma**

Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Soğutma kapasitesi	P <sub>rated,c</sub>	50,4	kW	Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	η <sub>s,c</sub>	268	%

Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında ve 27 °C / 19 °C (kuru / ıslak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi

Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen enerji verimliliği oranı

T <sub>j</sub> = + 35 °C	P <sub>dc</sub>	50,40	kW
T <sub>j</sub> = + 30 °C	P <sub>dc</sub>	35,60	kW
T <sub>j</sub> = + 25 °C	P <sub>dc</sub>	22,60	kW
T <sub>j</sub> = + 20 °C	P <sub>dc</sub>	10,10	kW

T <sub>j</sub> = + 35 °C	EER <sub>d</sub>	3,23	(-)
T <sub>j</sub> = + 30 °C	EER <sub>d</sub>	5,05	(-)
T <sub>j</sub> = + 25 °C	EER <sub>d</sub>	8,65	(-)
T <sub>j</sub> = + 20 °C	EER <sub>d</sub>	9,35	(-)

Klima cihazları için verim azalma katsayısı	C <sub>dc</sub>	0,25	(-)
---	-----------------	------	-----

**Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi**

Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0,035	kW	Karter ısıtıcı konumu	P <sub>CK</sub>	0	kW
Termostat kapalı konum	P <sub>TO</sub>	0,035	kW	Hazırda bekleme konumu	P <sub>SB</sub>	0,035	kW

**Isıtma**

Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	P <sub>rated,h</sub>	50,4	kW	Mevsimsel mahal ısıtma en	η <sub>s,h</sub>	163	%
Verilen T <sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında ve 20 °C kuru termometre iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi				Verilen T <sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen performans katsayısı			
T <sub>j</sub> = -7 °C	P <sub>dh</sub>	24,39	kW	T <sub>j</sub> = -7 °C	COP <sub>d</sub>	2,80	(-)
T <sub>j</sub> = +2 °C	P <sub>dh</sub>	14,97	kW	T <sub>j</sub> = +2 °C	COP <sub>d</sub>	4,20	(-)
T <sub>j</sub> = +7 °C	P <sub>dh</sub>	9,70	kW	T <sub>j</sub> = +7 °C	COP <sub>d</sub>	5,40	(-)
T <sub>j</sub> = +12 °C	P <sub>dh</sub>	6,93	kW	T <sub>j</sub> = +12 °C	COP <sub>d</sub>	6,00	(-)
T <sub>biv</sub> =biivalent sıcaklık	P <sub>dh</sub>	24,39	kW	T <sub>biv</sub> =biivalent sıcaklık	COP <sub>d</sub>	2,80	(-)
T <sub>OL</sub> = çalışma limiti	P <sub>dh</sub>	27,72	kW	T <sub>OL</sub> = çalışma limiti	COP <sub>d</sub>	2,60	(-)
Bivalent sıcaklık	T <sub>biv</sub>	-7	°C				
Isı pompaları için verim azalma katsayısı	C <sub>dh</sub>	0,25	(-)				

**Aktif çalışma modu' dışındaki modlarda güç tüketimi**

Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0,035	kW	Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Termostat kapalı konumu	P <sub>TO</sub>	0,035	kW	Enerji girişi türü	Elektrik		
Karter ısıtıcı konumu	P <sub>CK</sub>	0	kW	Hazırda bekleme konumu	P <sub>SB</sub>	0,035	kW

**Ek ısıtıcı**
**Diğer Maddeler**

Kapasite kontrolü	Değişken			Soğutucu akışkanın GWP'si	R410A	kg CO <sub>2</sub> eq (100 years)	
Ses güç seviyesi (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	İç Ünite CV85056M1:33 CV85071M1:35/Dış ünite:88	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi	Soğutma	17,000	m <sup>3</sup> /h
	Isıtma	LWA	İç Ünite CV85056M1:33 CV85071M1:35/Dış ünite:88		Isıtma	17,000	m <sup>3</sup> /h

İletişim Bilgileri	<b>İmalatçı</b> : QINGDAO HAIER A/C ELEC CORP., LTD. Adress: Haier industrial Park, No.236, Qianwangang Road, Qingdao Eco-tech Development Zone, Qingdao, 266555, China
	<b>İthalatçı</b> : Viessmann İsi Teknikleri Ticaret A.S. Adress :SerifAli 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.

No.0150557292

**Model** Vitoclima 335-S OV5560T1+Vitoclima 335-S CV85071M1x8

**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	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Soğutma kapasitesi	P <sub>rated,c</sub>	56,0	kW	Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	η <sub>s,c</sub>	267	%

Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında ve 27 °C / 19 °C (kuru / ıslak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi

Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen enerji verimliliği oranı

T <sub>j</sub> = + 35 °C	P <sub>dc</sub>	56,00	kW
T <sub>j</sub> = + 30 °C	P <sub>dc</sub>	40,40	kW
T <sub>j</sub> = + 25 °C	P <sub>dc</sub>	25,60	kW
T <sub>j</sub> = + 20 °C	P <sub>dc</sub>	11,50	kW

T <sub>j</sub> = + 35 °C	EER <sub>d</sub>	3,37	(-)
T <sub>j</sub> = + 30 °C	EER <sub>d</sub>	5,10	(-)
T <sub>j</sub> = + 25 °C	EER <sub>d</sub>	8,48	(-)
T <sub>j</sub> = + 20 °C	EER <sub>d</sub>	9,00	(-)

Klima cihazları için verim azalma katsayısı	C <sub>dc</sub>	0,25	(-)
---	-----------------	------	-----

#### Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi

Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0,035	kW	Karter ısıtıcı konumu	P <sub>CK</sub>	0	kW
Termostat kapalı konum	P <sub>TO</sub>	0,035	kW	Hazırda bekleme konumu	P <sub>SB</sub>	0,035	kW

#### Isıtma

Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	P <sub>rated,h</sub>	56,0	kW	Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	η <sub>s,h</sub>	165	%

Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında ve 20 °C kuru termometre iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi

Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen performans katsayısı

T <sub>j</sub> = -7 °C	P <sub>dh</sub>	27,10	kW
T <sub>j</sub> = +2 °C	P <sub>dh</sub>	16,63	kW
T <sub>j</sub> = +7 °C	P <sub>dh</sub>	10,78	kW
T <sub>j</sub> = +12 °C	P <sub>dh</sub>	7,70	kW
T <sub>biv</sub> =biivalent sıcaklık	P <sub>dh</sub>	27,10	kW
T <sub>OL</sub> = çalışma limiti	P <sub>dh</sub>	30,80	kW
Bivalent sıcaklık	T <sub>biv</sub>	-7	°C
Isı pompaları için verim azalma katsayısı	C <sub>dh</sub>	0,25	(-)

T <sub>j</sub> = -7 °C	COP <sub>d</sub>	2,70	(-)
T <sub>j</sub> = +2 °C	COP <sub>d</sub>	4,32	(-)
T <sub>j</sub> = +7 °C	COP <sub>d</sub>	5,40	(-)
T <sub>j</sub> = +12 °C	COP <sub>d</sub>	6,50	(-)
T <sub>biv</sub> =biivalent sıcaklık	COP <sub>d</sub>	2,70	(-)
T <sub>OL</sub> = çalışma limiti	COP <sub>d</sub>	2,50	(-)

#### Aktif çalışma modu' dışındaki modlarda güç tüketimi

Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0,035	kW
Termostat kapalı konumu	P <sub>TO</sub>	0,035	kW
Karter ısıtıcı konumu	P <sub>CK</sub>	0	kW

#### Ek ısıtıcı

Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü	Elektrik		
Hazırda bekleme konumu	P <sub>SB</sub>	0,035	kW

#### Diğer Maddeler

Kapasite kontrolü	Değişken			Soğutucu akışkanın GWP'si	R410A	kg CO <sub>2</sub> eq (100 years)		
Ses güç seviyesi (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	35/88	dB	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi	Soğutma	17,000	m <sup>3</sup> /h
	Isıtma	LWA	35/88	dB		Isıtma	17,000	m <sup>3</sup> /h

İletişim Bilgileri	<b>İmalatçı</b> : QINGDAO HAIER A/C ELEC CORP., LTD. Adress: Haier industrial Park, No.236, Qianwangang Road, Qingdao Eco-tech Development Zone, Qingdao, 266555, China		
	<b>İthalatçı</b> : Viessmann Isı Teknikleri Ticaret A.S. Adress :SerifAli 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.

No.0150557293

<b>Model</b>	Vitoclima 335-S OV5615T1+Vitoclima 335-S CV85071M1x2+CV85080M1x6
<b>Klima cihazının dış ortam ısı değiştiricisi :</b>	Hava
<b>Klima cihazının iç ortam ısı değiştiricisi :</b>	Hava
<b>Tip :</b>	kompresör tahrikli buhar sıkıştırma
<b>Kompresör sürücüsü :</b>	Elektrik motoru

**Soğutma**

Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Soğutma kapasitesi	P <sub>rated,c</sub>	61,5	kW	Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	η <sub>s,c</sub>	259	%

Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında ve 27 °C / 19 °C (kuru / ıslak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi

Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen enerji verimliliği oranı

T <sub>j</sub> = + 35 °C	P <sub>dc</sub>	61,50	kW
T <sub>j</sub> = + 30 °C	P <sub>dc</sub>	44,20	kW
T <sub>j</sub> = + 25 °C	P <sub>dc</sub>	28,10	kW
T <sub>j</sub> = + 20 °C	P <sub>dc</sub>	12,90	kW

T <sub>j</sub> = + 35 °C	EER <sub>d</sub>	3,05	(-)
T <sub>j</sub> = + 30 °C	EER <sub>d</sub>	4,80	(-)
T <sub>j</sub> = + 25 °C	EER <sub>d</sub>	7,80	(-)
T <sub>j</sub> = + 20 °C	EER <sub>d</sub>	9,80	(-)

Klima cihazları için verim azalma katsayısı	C <sub>dc</sub>	0,25	(-)
---	-----------------	------	-----

**Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi**

Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0,035	kW	Karter ısıtıcı konumu	P <sub>ck</sub>	0	kW
Termostat kapalı konum	P <sub>TO</sub>	0,035	kW	Hazırda bekleme konumu	P <sub>SB</sub>	0,035	kW

**Isıtma**

Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	P <sub>rated,h</sub>	61,5	kW	Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	η <sub>s,h</sub>	165	%
Verilen T <sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında ve 20 °C kuru termometre iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi				Verilen T <sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen performans katsayısı			
T <sub>j</sub> = -7 °C	P <sub>dh</sub>	29,77	kW	T <sub>j</sub> = -7 °C	COP <sub>d</sub>	2,50	(-)
T <sub>j</sub> = +2 °C	P <sub>dh</sub>	18,27	kW	T <sub>j</sub> = +2 °C	COP <sub>d</sub>	4,05	(-)
T <sub>j</sub> = +7 °C	P <sub>dh</sub>	11,84	kW	T <sub>j</sub> = +7 °C	COP <sub>d</sub>	6,90	(-)
T <sub>j</sub> = +12 °C	P <sub>dh</sub>	8,46	kW	T <sub>j</sub> = +12 °C	COP <sub>d</sub>	6,00	(-)
T <sub>biv</sub> =biivalent sıcaklık	P <sub>dh</sub>	29,77	kW	T <sub>biv</sub> =biivalent sıcaklık	COP <sub>d</sub>	2,50	(-)
TOL= çalışma limiti	P <sub>dh</sub>	33,83	kW	TOL= çalışma limiti	COP <sub>d</sub>	2,30	(-)
Bivalent sıcaklık	T <sub>biv</sub>	-7	°C				
Isı pompaları için verim azalma katsayısı	C <sub>dh</sub>	0,25	(-)				

**Aktif çalışma modu' dışındaki modlarda güç tüketimi**

Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0,035	kW
Termostat kapalı konumu	P <sub>TO</sub>	0,035	kW
Karter ısıtıcı konumu	P <sub>ck</sub>	0	kW

**Ek ısıtıcı**

Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü	Elektrik		
Hazırda bekleme konumu	P <sub>SB</sub>	0,035	kW

**Diğer Maddeler**

Kapasite kontrolü	Değişken			Soğutucu akışkanın GWP'si	R410A	kg CO <sub>2</sub> eq (100 years)	
Ses güç seviyesi (İç Ünite / Dış ünite )	Soğutma	LWA	İç Ünite CV85071M1: 35 CV85080M1:37/90	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi	Soğutma	18,000	m <sup>3</sup> /h
	Isıtma	LWA	İç Ünite CV85071M1: 35 CV85080M1:37/90		Isıtma	18,000	m <sup>3</sup> /h

İletişim Bilgileri	<b>İmalatçı :</b> QINGDAO HAIER A/C ELEC CORP., LTD. Adress: Haier industrial Park, No.236, Qianwangang Road, Qingdao Eco-tech Development Zone, Qingdao, 266555, China
	<b>İthalatçı:</b> Viessmann Isı Teknikleri Ticaret A.S. Adress: SerifAli 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.

No.0150557294



**Model** Vitoclima 335-S OV5680T1+Vitoclima 335-S CV85080M1x4+Vitoclima 335-S CV85090M1x4

**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	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Soğutma kapasitesi	P <sub>rated,c</sub>	68,0	kW	Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	η <sub>s,c</sub>	230	%

 Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında ve 27 °C / 19 °C (kuru / ıslak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi

 Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen enerji verimliliği oranı

T <sub>j</sub> = + 35 °C	P <sub>dc</sub>	68,00	kW
T <sub>j</sub> = + 30 °C	P <sub>dc</sub>	49,00	kW
T <sub>j</sub> = + 25 °C	P <sub>dc</sub>	31,10	kW
T <sub>j</sub> = + 20 °C	P <sub>dc</sub>	14,30	kW

T <sub>j</sub> = + 35 °C	EER <sub>d</sub>	3,00	(-)
T <sub>j</sub> = + 30 °C	EER <sub>d</sub>	5,00	(-)
T <sub>j</sub> = + 25 °C	EER <sub>d</sub>	6,80	(-)
T <sub>j</sub> = + 20 °C	EER <sub>d</sub>	7,95	(-)

Klima cihazları için verim azalma katsayısı	C <sub>dc</sub>	0,25	(-)
---	-----------------	------	-----

**Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi**

Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0,035	kW	Karter ısıtıcı konumu	P <sub>ck</sub>	0	kW
Termostat kapalı konum	P <sub>TO</sub>	0,035	kW	Hazırda bekleme konumu	P <sub>sb</sub>	0,035	kW

**Isıtma**

Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	P <sub>rated,h</sub>	68,0	kW	Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	η <sub>s,h</sub>	164	%
Verilen T <sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında ve 20 °C kuru termometre iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi				Verilen T <sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen performans katsayısı			
T <sub>j</sub> = -7 °C	P <sub>dh</sub>	32,91	kW	T <sub>j</sub> = -7 °C	COP <sub>d</sub>	2,40	(-)
T <sub>j</sub> = +2 °C	P <sub>dh</sub>	20,20	kW	T <sub>j</sub> = +2 °C	COP <sub>d</sub>	4,13	(-)
T <sub>j</sub> = +7 °C	P <sub>dh</sub>	13,09	kW	T <sub>j</sub> = +7 °C	COP <sub>d</sub>	6,70	(-)
T <sub>j</sub> = +12 °C	P <sub>dh</sub>	9,35	kW	T <sub>j</sub> = +12 °C	COP <sub>d</sub>	5,20	(-)
T <sub>biv</sub> =biavalent sıcaklık	P <sub>dh</sub>	32,91	kW	T <sub>biv</sub> =biavalent sıcaklık	COP <sub>d</sub>	2,40	(-)
TOL= çalışma limiti	P <sub>dh</sub>	37,4	kW	TOL= çalışma limiti	COP <sub>d</sub>	2,20	(-)
Bivalent sıcaklık	T <sub>biv</sub>	-7	°C				
Isı pompaları için verim azalma katsayısı	C <sub>dh</sub>	0,25	(-)				

**Aktif çalışma modu' dışındaki modlarda güç tüketimi**

Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0,035	kW
Termostat kapalı konumu	P <sub>TO</sub>	0,035	kW
Karter ısıtıcı konumu	P <sub>ck</sub>	0	kW

**Ek ısıtıcı**

Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Enerji girişi türü	Elektrik		
Hazırda bekleme konumu	P <sub>sb</sub>	0,035	kW

**Diğer Maddeler**

Kapasite kontrolü	Değişken			Soğutucu akışkanın GWP'si	R410A	kg CO <sub>2</sub> eq (100 years)
Ses güç seviyesi (İç Ünite / Dış ünite)	Soğutma	LWA	İç Ünite CV85080M1:37 CV85090M1:37/90	dB	Soğutma	18,000 m <sup>3</sup> /h
	Isıtma	LWA	İç Ünite CV85080M1:37 CV85090M1:37/90	dB	Isıtma	18,000 m <sup>3</sup> /h

İletişim Bilgileri	<b>İmalatçı :</b> QINGDAO HAIER A/C ELEC CORP., LTD. Adress: Haier industrial Park, No.236, Qianwangang Road, Qingdao Eco-tech Development Zone, Qingdao, 266555, China
	<b>İthalatçı:</b> Viessmann Isı Teknikleri Ticaret A.S. Adress :SerifAli 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.

No.0150557295

**Model** Vitoclima 335-S OV5730T1+Vitoclima 335-S CV85090M1x7+Vitoclima 335-S CV85112M1x1

**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	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Soğutma kapasitesi	P <sub>rated,c</sub>	73,5	kW	Mevsimsel mahal soğutma enerji verimliliği	η <sub>s,c</sub>	193	%

 Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında ve 27 °C / 19 °C (kuru / ıslak termometre) iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen soğutma kapasitesi

 Verilen T<sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen enerji verimliliği oranı

T <sub>j</sub> = + 35 °C	P <sub>dc</sub>	73,50	kW
T <sub>j</sub> = + 30 °C	P <sub>dc</sub>	52,80	kW
T <sub>j</sub> = + 25 °C	P <sub>dc</sub>	33,60	kW
T <sub>j</sub> = + 20 °C	P <sub>dc</sub>	15,50	kW

T <sub>j</sub> = + 35 °C	EER <sub>d</sub>	2,00	(-)
T <sub>j</sub> = + 30 °C	EER <sub>d</sub>	4,00	(-)
T <sub>j</sub> = + 25 °C	EER <sub>d</sub>	6,25	(-)
T <sub>j</sub> = + 20 °C	EER <sub>d</sub>	7,50	(-)

Klima cihazları için verim azalma katsayısı	C <sub>dc</sub>	0,25	(-)
---	-----------------	------	-----

**Aktif çalışma konumu' dışındaki konumlarda güç tüketimi**

Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0,035	kW	Karter ısıtıcı konumu	P <sub>CK</sub>	0	kW
Termostat kapalı konum	P <sub>TO</sub>	0,035	kW	Hazırda bekleme konumu	P <sub>SB</sub>	0,035	kW

**Isıtma**

Madde	Sembol	Değer	Birim	Madde	Sembol	Değer	Birim
Nominal Isıtma kapasitesi	P <sub>rated,h</sub>	73,5	kW	Mevsimsel mahal ısıtma enerji verimliliği	η <sub>s,h</sub>	137	%
Verilen T <sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında ve 20 °C kuru termometre iç ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen ısıtma kapasitesi				Verilen T <sub>j</sub> dış ortam sıcaklıklarında kısmi yük için beyan edilen performans katsayısı			
T <sub>j</sub> = -7 °C	P <sub>dh</sub>	35,57	kW	T <sub>j</sub> = -7 °C	COP <sub>d</sub>	2,00	(-)
T <sub>j</sub> = +2 °C	P <sub>dh</sub>	21,83	kW	T <sub>j</sub> = +2 °C	COP <sub>d</sub>	3,45	(-)
T <sub>j</sub> = +7 °C	P <sub>dh</sub>	14,15	kW	T <sub>j</sub> = +7 °C	COP <sub>d</sub>	4,75	(-)
T <sub>j</sub> = +12 °C	P <sub>dh</sub>	10,11	kW	T <sub>j</sub> = +12 °C	COP <sub>d</sub>	5,20	(-)
T <sub>biv</sub> =biivalent sıcaklık	P <sub>dh</sub>	35,57	kW	T <sub>biv</sub> =biivalent sıcaklık	COP <sub>d</sub>	2,00	(-)
TOL= çalışma limiti	P <sub>dh</sub>	40,43	kW	TOL= çalışma limiti	COP <sub>d</sub>	1,80	(-)
Bivalent sıcaklık	T <sub>biv</sub>	-7	°C				
Isı pompaları için verim azalma katsayısı	C <sub>dh</sub>	0,25	(-)				

**Aktif çalışma modu' dışındaki modlarda güç tüketimi**

Kapalı konum	P <sub>OFF</sub>	0,035	kW	Yedek ısıtma kapasitesi	elbu	0	kW
Termostat kapalı konumu	P <sub>TO</sub>	0,035	kW	Enerji girişi türü	Elektrik		
Karter ısıtıcı konumu	P <sub>CK</sub>	0	kW	Hazırda bekleme konumu	P <sub>SB</sub>	0,035	kW

**Diğer Maddeler**

Kapasite kontrolü	Değişken			Soğutucu akışkanın GWP'si	R410A	kg CO <sub>2</sub> eq (100 years)	
Ses güç seviyesi (İç Ünite / Dış ünite )	Soğutma	LWA	İç Ünite OV5730T1:37 CV85112M1:37/90	Dış ortamda ölçülebilen hava debisi	Soğutma	19,000	m <sup>3</sup> /h
	Isıtma	LWA	İç Ünite OV5730T1:37 CV85112M1:37/90		Isıtma	19,000	m <sup>3</sup> /h

İletişim Bilgileri	<b>İmalatçı :</b> QINGDAO HAIER A/C ELEC CORP., LTD. Adress: Haier industrial Park, No.236, Qianwangang Road, Qingdao Eco-tech Development Zone, Qingdao, 266555, China
	<b>İthalatçı:</b> Viessmann Isı Teknikleri Ticaret A.S. Adress :SerifAli 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.

No.0150557296