



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

Climate 5000i L

CL5000IL-SET 105 CF

7733701922

7733701873 / 7733701898



BOSCH

SEER



A++

kW 10,5

SEER 6,4

kWh/annum 574

SCOP



A+

kW X

SCOP X

kWh/annum X

8,6

X

4,1

X

2937

X



65 dB



70 dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

**Climate 5000i L**

CL5000IL-SET 105 CF

7733701922

Üründe uygulanabilir oldukları sürece, aşağıda belirtilen verilerde (AT) 206/2012 ve (AT) 626/2011 sayılı düzenlemelerin gereklilikleri esas alınmıştır.

<b>Ürün verileri</b>	<b>Sembol</b>	<b>Ölçü birimi</b>	<b>7733701922</b>
Hava şartlandırma sistemi iç ünitelerinin model tanımı			7733701898
Hava şartlandırma sistemi dış ünitelerinin model tanımı			7733701873
Soğutma modu içi ses güç seviyesi	$L_{WA}$	dB	65
Soğutma modu dışı ses güç seviyesi	$L_{WA}$	dB	70
Isıtma modu içi ses güç seviyesi	$L_{WA}$	dB	65
Isıtma modu dışı ses güç seviyesi	$L_{WA}$	dB	70
Soğutma maddesi türü			R32
Soğutucu akışkanı dışı sızması iklim değişikliğine katkı sağlar. Düşük küresel ısınma potansiyeli içeren soğutucu akışkanları, açığa çıkımları durmada yüksek küresel ısınma potansiyeline sahip soğutucu akışkanlara kıyasla toprağın ısınmasına daha az yol açar. Bu cihaz, $675 \text{ kgCO}_2 \text{ eq}$ küresel ısınma potansiyeline sahip soğutucu akışkan içeriyor. Böylece bu soğutucu akışkandan 1 kg açığa çıkması, 1 kg $\text{CO}_2$ maddesine kıyasla yüz yılda toprağın ısınmasına 675 kat daha fazla etkiye sahiptir. Soğutma dolaşımında herhangi bir çalışma faaliyetinde bulunmayın veya cihazı parçalarına ayırmayın - Her zaman yetkili servis personelini görevlendirin.			
ÖNGÖRÜ	SEER		6,4
Soğutma etki sınıfı			A++
Text not available in turkish.			
Tasarım yükü Pdesignc	Pdesignc	kW	10,5
SCOP/A ortalama hava	SCOP/A		4,1
Ortalama ısıtma etki sınıfı			A+
Text not available in turkish.			
Isıtma mevsimi ortalama			Evet
Isıtma mevsimi daha sıcak			Hayır
Isıtma mevsimi daha soğuk			Hayır
Tasarım yükü ortalama hava	Pdesignh	kW	8,6
Referans tasarım koşullarında ilan edilmiş kapasite		kW	7,5
Referans tasarım koşullarında yedek ısıtma kapasitesi		kW	1,2
Soğutma			Evet
Isıtma			Evet
Isıtma mevsimi ortalama			Evet
İç 27(19) °C ve dış 35 °C değerlerinde soğutma için ilan edilmiş kapasite	Pdc	kW	10,5
İç 27(19) °C ve dış 30 °C değerlerinde soğutma için ilan edilmiş kapasite	Pdc	kW	7,7
İç 27(19) °C ve dış 25 °C değerlerinde soğutma için ilan edilmiş kapasite	Pdc	kW	4,9
İç 27(19) °C ve dış 20 °C değerlerinde soğutma için ilan edilmiş kapasite	Pdc	kW	2,4
İç 27(19) °C ve dış 35 °C değerlerinde ilan edilmiş enerji verimliliği oranı	EERd		2,6
İç 27(19) °C ve dış 30 °C değerlerinde ilan edilmiş enerji verimliliği oranı	EERd		4,6
İç 27(19) °C ve dış 25 °C değerlerinde ilan edilmiş enerji verimliliği oranı	EERd		7,9
İç 27(19) °C ve dış 20 °C değerlerinde ilan edilmiş enerji verimliliği oranı	EERd		15,4
İç 20 °C dış -7 °C değerlerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite	Pdh	kW	7,6
İç 20 °C dış 2 °C değerlerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite	Pdh	kW	4,7
İç 20 °C dış 7 °C değerlerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite	Pdh	kW	3,0
İç 20 °C dış 12 °C değerlerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite	Pdh	kW	3,5
İç 20 °C dış iki değerli sıcaklıkta ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite	Pdh	kW	7,6
İç 20 °C dış çalışma sınır değerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite	Pdh	kW	7,5
İç 20 °C dış -7 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayı (ortalama mevsim)	COPd		2,5
İç 20 °C dış 2 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayı (ortalama mevsim)	COPd		4,2

Yazdırma sırasında veriler. En son sürüm Internet'te mevcuttur.

**Climate 5000i L**

CL5000IL-SET 105 CF

7733701922

<b>Ürün verileri</b>	<b>Sembol</b>	<b>Ölçü birimi</b>	<b>7733701922</b>
İç 20 °C dış 7 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COPd		5,3
İç 20 °C dış 12 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COPd		6,7
İç 20 °C dış iki değerli sıcaklıkta ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COPd		2,5
İç 20 °C dış çalışma sınır değerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COPd		2,3
İki değerli sıcaklık ısıtması - ortalama	Tbiv	°C	-7
Çalıştırma sınır değeri sıcaklığı ısıtması - ortalama	Tol	°C	-10
Soğutma çevrim aralık kapasitesi	Pcyc	kW	-
Isıtma çevrim aralık kapasitesi	Pcych	kW	-
Soğutma katsayısı alçalması	Cdc		0,3
Soğutma çevrim aralığı verimliliği	EERcyc		-
Isıtma çevrim aralığı verimliliği	COPcyc		-
Isıtma katsayısı alçalması	Cdh		0,3
Etkin mod dışındaki elektrik enerjisi modları: kapalı mod	P <sub>OFF</sub>	kW	0,0
Etkin mod dışındaki elektrik enerjisi modları: bekleme modu	P <sub>SB</sub>	kW	0,0
Etkin mod dışındaki elektrik enerjisi modları: termostat kapalı modu	P <sub>TO</sub>	kW	0,0
Etkin mod dışındaki elektrik enerjisi modları: krank karteri ısıtıcısı modu	P <sub>CK</sub>	kW	0,0
Kapasite kontrolü: sabit			Hayır
Kapasite kontrolü: aşamalı			Hayır
Kapasite kontrolü: değişken			Evet
Nominal hava akışı iç		m <sup>3</sup> /h	1955
Nominal hava akışı dış		m <sup>3</sup> /h	4000