



ENERG

енергия · ενεργεια



Climate 5000 VRF

MDCI 8-1

7733701457

7733701457 / 7733701830, 7733701832, 7733700666, 7733700665 (2x)



BOSCH

SEER



kW 7,2

SEER 5,2

kWh/annum 485

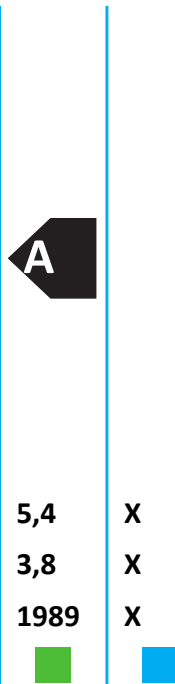
SCOP



kW 5,4

SCOP 4,6

kWh/annum 1645



60 dB



69 dB



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

626/2011

Climate 5000 VRF

MDCI 8-1

7733701457

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

Ürün verileri	Sembol	Ölçü birimi	7733701457
Hava şartlandırma sistemi iç ünitelerinin model tanımı			7733701830
Hava şartlandırma sistemi iç ünitelerinin model tanımı			7733701832
Hava şartlandırma sistemi iç ünitelerinin model tanımı			7733700666
Hava şartlandırma sistemi iç ünitelerinin model tanımı			7733700665 (2x)
Hava şartlandırma sistemi dış ünitelerinin model tanımı			7733701457
Soğutma modu içi ses güç seviyesi	L _{WA}	dB	60
Soğutma modu dışı ses güç seviyesi	L _{WA}	dB	69
Isıtma modu içi ses güç seviyesi	L _{WA}	dB	60
Isıtma modu dışı ses güç seviyesi	L _{WA}	dB	69
Soğutma maddesi türü			R410A
Soğutucu akışkanı dışarı sızması iklim değişikliğine katkı sağlar. Düşük küresel ısınma potansiyeli içeren soğutucu akışkanlar, açığa çıkmaları durumunda yüksek küresel ısınma potansiyeline sahip soğutucu akışkanlara kıyasla toprağın ısınmasına daha az yol açar. Bu cihaz, 2088 kgCO _{2,eq} küresel ısınma potansiyeline sahip soğutucu akışkan içeriyor. Böylece bu soğutucu akışkandan 1 kg açığa çıkması, 1 kg CO ₂ maddesine kıyasla yüz yılda toprağın ısınmasına 2088 kat daha fazla etkiye sahiptir. Soğutma dolaşımında herhangi bir çalışma faaliyetinde bulunmayın veya cihazı parçalarına ayırmayın - Her zaman yetkili servis personelini görevlendirin.			
ÖNGÖRÜ	SEER		5,2
Soğutma etki sınıfı			A
Text not available in turkish.			
Tasarım yükü Pdesignc	Pdesignc	kW	7,2
SCOP/A ortalama hava	SCOP/A		3,8
Ortalama ısıtma etki sınıfı			A
Text not available in turkish.			
Isıtma mevsimi ortalama			Evet
Isıtma mevsimi daha sıcak			Evet
Isıtma mevsimi daha soğuk			Hayır
Tasarım yükü ortalama hava	Pdesignh	kW	5,4
Referans tasarım koşullarında ilan edilmiş kapasite		kW	5,4
Referans tasarım koşullarında yedek ısıtma kapasitesi		kW	0,0
Soğutma			Evet
Isıtma			Evet
Isıtma mevsimi ortalama			Evet
İç 27(19) °C ve dış 35 °C değerlerinde soğutma için ilan edilmiş kapasite	Pdc	kW	7,2
İç 27(19) °C ve dış 30 °C değerlerinde soğutma için ilan edilmiş kapasite	Pdc	kW	5,3
İç 27(19) °C ve dış 25 °C değerlerinde soğutma için ilan edilmiş kapasite	Pdc	kW	3,4
İç 27(19) °C ve dış 20 °C değerlerinde soğutma için ilan edilmiş kapasite	Pdc	kW	3,5
İç 27(19) °C ve dış 35 °C değerlerinde ilan edilmiş enerji verimliliği oranı	EERd		3,3
İç 27(19) °C ve dış 30 °C değerlerinde ilan edilmiş enerji verimliliği oranı	EERd		5,3
İç 27(19) °C ve dış 25 °C değerlerinde ilan edilmiş enerji verimliliği oranı	EERd		7,8
İç 27(19) °C ve dış 20 °C değerlerinde ilan edilmiş enerji verimliliği oranı	EERd		10,2
İç 20 °C dış -7 °C değerlerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite	Pdh	kW	4,8
İç 20 °C dış 2 °C değerlerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite	Pdh	kW	2,9
İç 20 °C dış 7 °C değerlerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite	Pdh	kW	2,1
İç 20 °C dış 12 °C değerlerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite	Pdh	kW	2,7
İç 20 °C dış iki değerli sıcaklıkta ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite	Pdh	kW	5,4

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

Climate 5000 VRF

MDCI 8-1

7733701457

Ürün verileri	Sembol	Ölçü birimi	7733701457
İç 20 °C dış çalışma sınır değerinde ısıtma (ortalama mevsim) için ilan edilmiş kapasite	P _{dh}	kW	5,4
İç 20 °C dış -7 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COP _d		2,6
İç 20 °C dış 2 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COP _d		3,7
İç 20 °C dış 7 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COP _d		4,9
İç 20 °C dış 12 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COP _d		6,5
İç 20 °C dış iki değerli sıcaklıkta ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COP _d		2,3
İç 20 °C dış çalışma sınır değerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COP _d		2,3
İki değerli sıcaklık ısıtması - ortalama	T _{biv}	°C	-10
Çalıştırma sınır değeri sıcaklığı ısıtması - ortalama	T _{ol}	°C	-10
Soğutma çevrim aralık kapasitesi	P _{cycc}	kW	-
Isıtma çevrim aralık kapasitesi	P _{cyh}	kW	-
Soğutma katsayısı alçalması	C _{dc}		0,3
Soğutma çevrim aralığı verimliliği	EER _{cycc}		-
Isıtma çevrim aralığı verimliliği	COP _{cycc}		-
Isıtma katsayısı alçalması	C _{dh}		0,3
Etkin mod dışındaki elektrik enerjisi modları: kapalı mod	P _{OFF}	kW	0,0
Etkin mod dışındaki elektrik enerjisi modları: bekleme modu	P _{SB}	kW	0,0
Etkin mod dışındaki elektrik enerjisi modları: termostat kapalı modu	P _{TO}	kW	0,0
Etkin mod dışındaki elektrik enerjisi modları: krank karteri ısıtıcısı modu	P _{CK}	kW	0,0
Kapasite kontrolü: sabit			Hayır
Kapasite kontrolü: aşamalı			Hayır
Kapasite kontrolü: değişken			Evet
Nominal hava akışı iç		m ³ /h	1500
Nominal hava akışı dış		m ³ /h	5500