



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Climate 5000 VRF

MDCI 8-1

7733701457



**BOSCH**

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

SEER



kW 7,2

SEER 5,2

kWh/annum 485

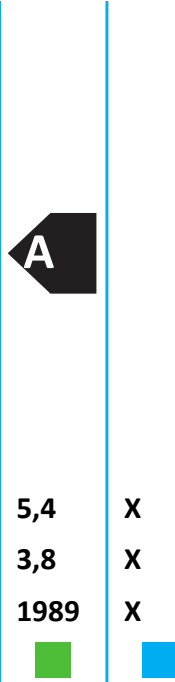
SCOP



kW 5,4

SCOP 4,6

kWh/annum 1645



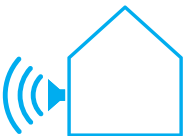
5,4 X

3,8 X

1989 X



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 <sub>WA</sub>	dB	60
Soğutma modu dışı ses güç seviyesi	L <sub>WA</sub>	dB	69
Isıtma modu içi ses güç seviyesi	L <sub>WA</sub>	dB	60
Isıtma modu dışı ses güç seviyesi	L <sub>WA</sub>	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 <sub>2,eq</sub> küresel ısınma potansiyeline sahip soğutucu akışkan içeriyor. Böylece bu soğutucu akışkandan 1 kg açığa çıkması, 1 kg CO <sub>2</sub> 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 <sub>dh</sub>	kW	5,4
İç 20 °C dış -7 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COP <sub>d</sub>		2,6
İç 20 °C dış 2 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COP <sub>d</sub>		3,7
İç 20 °C dış 7 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COP <sub>d</sub>		4,9
İç 20 °C dış 12 °C değerlerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COP <sub>d</sub>		6,5
İç 20 °C dış iki değerli sıcaklıkta ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COP <sub>d</sub>		2,3
İç 20 °C dış çalışma sınır değerinde ilan edilmiş performans katsayısı (ortalama mevsim)	COP <sub>d</sub>		2,3
İki değerli sıcaklık ısıtması - ortalama	T <sub>biv</sub>	°C	-10
Çalıştırma sınır değeri sıcaklığı ısıtması - ortalama	T <sub>ol</sub>	°C	-10
Soğutma çevrim aralık kapasitesi	P <sub>cycc</sub>	kW	-
Isıtma çevrim aralık kapasitesi	P <sub>cyh</sub>	kW	-
Soğutma katsayısı alçalması	C <sub>dc</sub>		0,3
Soğutma çevrim aralığı verimliliği	EER <sub>cycc</sub>		-
Isıtma çevrim aralığı verimliliği	COP <sub>cycc</sub>		-
Isıtma katsayısı alçalması	C <sub>dh</sub>		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	1500
Nominal hava akışı dış		m <sup>3</sup> /h	5500

**Climate 5000 VRF**

MDCI 8-1

7733701457

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementărilor (UE) 206/2012 și (UE) 626/2011, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

Date despre produs	Simbol	Unitate	7733701457
Identificator de model al unităților interioare ale aparatului de climatizare			7733701830
Identificator de model al unităților interioare ale aparatului de climatizare			7733701832
Identificator de model al unităților interioare ale aparatului de climatizare			7733700666
Identificator de model al unităților interioare ale aparatului de climatizare			7733700665 (2x)
Identificator de model al unității exterioare a aparatului de climatizare			7733701457
Nivelul de putere acustică interior pentru modul de răcire	L <sub>WA</sub>	dB	60
Nivelul de putere acustică exterior pentru modul de răcire	L <sub>WA</sub>	dB	69
Nivelul de putere acustică interior pentru modul de încălzire	L <sub>WA</sub>	dB	60
Nivelul de putere acustică exterior pentru modul de încălzire	L <sub>WA</sub>	dB	69
Tip de agent frigorific			R410A
Scurgerea de agent frigorific contribuie la schimbările climatice. Dacă s-ar scurge în atmosferă, agenții frigorifici cu un potențial de încălzire globală (GWP) mai redus ar contribui într-un mod mai puțin semnificativ la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai ridicat. Acest aparat conține un fluid refrigerant cu un GWP egal cu 2088 kgCO <sub>2</sub> eq. Aceasta înseamnă că, dacă 1 kg din acest fluid refrigerant s-ar scurge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de 2088 ori mai mare decât 1 kg de CO <sub>2</sub> pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți în circuitul agentului frigorific sau să demontați singur produsul, apălați întotdeauna la un specialist.			
Rată de eficiență energetică sezonieră	SEER		5,2
Clasă de eficiență energetică răcire			A
Consum de energie de 485 kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de locul unde este amplasat.			
Sarcină nominală Pdesignc	Pdesignc	kW	7,2
SCOP/A climat mediu	SCOP/A		3,8
Clasă de eficiență energetică încălzire climat mediu			A
Consum de energie de 1989 kWh pe an, pe baza rezultatelor testelor standard. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului și de locul unde este amplasat.			
Sezon de încălzire mediu			da
Sezon de încălzire mai cald			da
Sezon de încălzire mai rece			nu
Sarcină nominală climat mediu	Pdesignh	kW	5,4
Capacitate declarată în condițiile de proiectare de referință		kW	5,4
Capacitate de încălzire de rezervă în condițiile de proiectare de referință		kW	0,0
Răcire			da
Încălzire			da
Sezon de încălzire mediu			da
Capacitate declarată pentru răcire la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 35 °C	Pdc	kW	7,2
Capacitate declarată pentru răcire la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 30 °C	Pdc	kW	5,3
Capacitate declarată pentru răcire la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 25 °C	Pdc	kW	3,4
Capacitate declarată pentru răcire la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 20 °C	Pdc	kW	3,5
Rata de eficiență energetică declarată la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 35 °C	EERd		3,3
Rata de eficiență energetică declarată la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 30 °C	EERd		5,3
Rata de eficiență energetică declarată la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 25 °C	EERd		7,8

Date la momentul tipării. Cea mai recentă versiune disponibilă pe Internet.

**Climate 5000 VRF**

MDCI 8-1

7733701457

Date despre produs	Simbol	Unitate	7733701457
Rata de eficiență energetică declarată la temperatura interioară 27(19) °C și temperatura exterioară 20 °C	EERd		10,2
Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară -7 °C	Pdh	kW	4,8
Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 2 °C	Pdh	kW	2,9
Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 7 °C	Pdh	kW	2,1
Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 12 °C	Pdh	kW	2,7
Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatură bivalentă exterioară	Pdh	kW	5,4
Capacitatea declarată pentru încălzire (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și limita de funcționare exterioară	Pdh	kW	5,4
Coeficientul de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară -7 °C	COPd		2,6
Coeficientul de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 2 °C	COPd		3,7
Coeficientul de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 7 °C	COPd		4,9
Coeficientul de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatura exterioară 12 °C	COPd		6,5
Coeficient de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și temperatură bivalentă exterioară	COPd		2,3
Coeficientul de performanță declarat (sezon mediu) la temperatura interioară 20 °C și limita de funcționare exterioară	COPd		2,3
Încălzire temperatură bivalentă - medie	Tbiv	°C	-10
Limită de operare temperatură încălzire - medie	Tol	°C	-10
Capacitatea intervalului de comutare pentru răcire	Pcycc	kW	-
Capacitatea intervalului de comutare pentru încălzire	Pcyhc	kW	-
Coeficient de degradare răcire	Cdc		0,3
Eficiența intervalului de comutare pentru răcire	EERcyc		-
Eficiența intervalului de comutare pentru încălzire	COPcyc		-
Coeficient de degradare încălzire	Cdh		0,3
Alte moduri de putere electrică decât modul activ: modul oprit	P <sub>OFF</sub>	kW	0,0
Alte moduri de putere electrică decât modul activ: modul standby	P <sub>SB</sub>	kW	0,0
Alte moduri de putere electrică decât modul activ: modul oprit prin termostat	P <sub>TO</sub>	kW	0,0
Alte moduri de putere electrică decât modul activ: modul de funcționare a încălzitorului uleiului din carter	P <sub>CK</sub>	kW	0,0
Controlul capacității: fix			nu
Controlul capacității: în trepte			nu
Controlul capacității: variabil			da
Debit nominal de aer interior		m <sup>3</sup> /h	1500
Debit nominal de aer exterior		m <sup>3</sup> /h	5500

**Climate 5000 VRF**

MDCI 8-1

7733701457

Ako je moguće primijeniti na proizvod, sljedeći se podaci temelje na zahtjevima Uredbi (EU) 206/2012 i (EU) 626/2011.

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7733701457
Oznaka modela unutarnje jedinice klimatizacijskog uređaja			7733701830
Oznaka modela unutarnje jedinice klimatizacijskog uređaja			7733701832
Oznaka modela unutarnje jedinice klimatizacijskog uređaja			7733700666
Oznaka modela unutarnje jedinice klimatizacijskog uređaja			7733700665 (2x)
Oznaka modela vanjske jedinice klimatizacijskog uređaja			7733701457
Razina zvučne snage unutar načina hlađenja	L <sub>WA</sub>	dB	60
Razina zvučne snage izvan načina hlađenja	L <sub>WA</sub>	dB	69
Razina zvučne snage unutar načina grijanja	L <sub>WA</sub>	dB	60
Razina zvučne snage izvan načina grijanja	L <sub>WA</sub>	dB	69
Vrsta rashladnog sredstva			R410A
Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Taj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 2088 kgCO <sub>2</sub> eq. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu, njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 2088 puta veći od utjecaja 1 kg CO <sub>2</sub> tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite profesionalca.			
Sezonski omjer energetske učinkovitosti	SEER		5,2
Razred učinkovitosti hlađenja			A
Predviđeno opterećenje za Pdesignc	Pdesignc	kW	7,2
SCOP/A prosječna klima	SCOP/A		3,8
Razred učinkovitosti grijanja, prosječna klima			A
Grijanje, prosječna sezona			da
Grijanje, toplija sezona			da
Grijanje, hladnija sezona			ne
Predviđeno opterećenje za, prosječna klima	Pdesignh	kW	5,4
Prijavljeni kapacitet kod referentnih uvjeta izvedbe		kW	5,4
Kapaciteta grijanja rezervnog grijača kod referentnih uvjeta izvedbe		kW	0,0
Hlađenje			da
Grijanje			da
Grijanje, prosječna sezona			da
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 35 °C	Pdc	kW	7,2
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 30 °C	Pdc	kW	5,3
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 25 °C	Pdc	kW	3,4
Prijavljeni kapacitet za hlađenje pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 20 °C	Pdc	kW	3,5
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 35 °C	EERd		3,3
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 30 °C	EERd		5,3
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 25 °C	EERd		7,8
Prijavljeni omjer energetske učinkovitosti pri unutarnjoj temperaturi od 27 (19) °C i vanjskoj temperaturi od 20 °C	EERd		10,2
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od -7 °C	Pdh	kW	4,8

Podaci u trenutku tiskanja. Najnovija inačica dostupna na Internetu.

**Climate 5000 VRF**

MDCI 8-1

7733701457

Podaci o proizvodu	Simbol	Jedinica	7733701457
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 2 °C	Pdh	kW	2,9
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 7 °C	Pdh	kW	2,1
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 12 °C	Pdh	kW	2,7
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj bivalentnoj temperaturi	Pdh	kW	5,4
Prijavljeni kapacitet za grijanje (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi radnog limita	Pdh	kW	5,4
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od -7 °C	COPd		2,6
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 2 °C	COPd		3,7
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 7 °C	COPd		4,9
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi od 12 °C	COPd		6,5
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj bivalentnoj temperaturi	COPd		2,3
Prijavljeni koeficijent učinkovitosti (prosječna sezona) pri unutarnjoj temperaturi od 20 °C i vanjskoj temperaturi radnog limita	COPd		2,3
Bivalentna temperatura, grijanje - prosječno	Tbiv	°C	-10
Temperatura radnog limita, grijanje - prosječno	Tol	°C	-10
Kapacitet intervala ciklusa za hlađenje	Pcycc	kW	-
Kapacitet intervala ciklusa za grijanje	Pcyh	kW	-
Koeficijent degradacije hlađenja	Cdc		0,3
Učinkovitost intervala ciklusa za hlađenje	EERcyc		-
Učinkovitost intervala ciklusa za grijanje	COPcyc		-
Koeficijent degradacije grijanja	Cdh		0,3
Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: stanje isključenosti	P <sub>OFF</sub>	kW	0,0
Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: stanje mirovanja	P <sub>SB</sub>	kW	0,0
Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: stanje isključenosti termostata	P <sub>TO</sub>	kW	0,0
Načini rada električne snage koji se razlikuje od aktivnog načina rada: način grijanja kućišta	P <sub>CK</sub>	kW	0,0
Upravljanje kapacitetom: fiksno			ne
Upravljanje kapacitetom: postupno			ne
Upravljanje kapacitetom: promjenljivo			da
Nazivni protok zraka u zatvorenom		m <sup>3</sup> /h	1500
Nazivni protok zraka u otvorenom		m <sup>3</sup> /h	5500

Podaci u trenutku tiskanja. Najnovija inačica dostupna na Internetu.

**Climate 5000 VRF**

MDCI 8-1

7733701457

**Виключно для внутрішнього використання**

У випадку розміщення в мережі та друку мікрофіші необхідно зв'язатись з відповідальним представником в Україні.

Дані про товар	Символ	Одиниця виміру	7733701457
Ідентифікатор моделі внутрішнього блоку кондиціонера			7733701830
Ідентифікатор моделі внутрішнього блоку кондиціонера			7733701832
Ідентифікатор моделі внутрішнього блоку кондиціонера			7733700666
Ідентифікатор моделі внутрішнього блоку кондиціонера			7733700665 (2x)
Ідентифікатор моделі зовнішнього блоку кондиціонера			7733701457
Рівень звукової потужності всередині, в режимі охолодження	L <sub>WA</sub>	dB	60
Рівень звукової потужності зовні, в режимі охолодження	L <sub>WA</sub>	dB	69
Рівень звукової потужності всередині, в режимі опалення	L <sub>WA</sub>	dB	60
Рівень звукової потужності зовні, в режимі опалення	L <sub>WA</sub>	dB	69
Тип холодоагенту			R410A
Витік холодоагенту сприяє зміні клімату. Холодоагенти з меншим потенціалом глобального потепління менше сприяють глобальному потеплінню, якщо вони просочуються, ніж ті, що мають більший потенціал глобального потепління. Цей пристрій містить холодоагенти з потенціалом глобального потепління 2088 kgCO <sub>2</sub> eq. Таким чином, витік 1 кг цього холодоагенту мав би у 2088 разів більше впливу на глобальне потепління ніж 1 кг CO <sub>2</sub> , із перерахунку на сто років. Не працюйте та не розбирайте пристрій самостійно на холодильному контурі - завжди викликайте спеціалізоване обслуговуюче підприємство».			
Робочий показник в режимі охолодження	SEER		5,2
Класу ефективності для режиму охолодження			A
Витрата енергії 485 кВт/год-рік, виходячи з результатів стандартного випробування. Фактичне споживання залежить від використання та розташування пристрою.			
Проектне навантаження P <sub>designc</sub>	P <sub>designc</sub>	kW	7,2
SCOP / A середній клімат	SCOP/A		3,8
Клас ефективності для режиму опалення, середній клімат			A
Витрата енергії 1989 кВт/год-рік, виходячи з результатів стандартного випробування. Фактичне споживання залежить від використання та розташування пристрою.			
Опалювальний період середній			Так
Опалювальний сезон тепліший			Так
Опалювальний сезон холодніший			Ні
Проектне навантаження середнього клімату	P <sub>designh</sub>	kW	5,4
Зазначені показники роботи при довідкових умовах проектування		kW	5,4
Замісна потужність опалення за умовами проекту		kW	0,0
Охолодження			Так
Опалення			Так
Опалювальний період середній			Так
Зазначена потужність в режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 35 °C	P <sub>dc</sub>	kW	7,2
Зазначена потужність в режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 30 °C	P <sub>dc</sub>	kW	5,3
Зазначена потужність у режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 25 °C	P <sub>dc</sub>	kW	3,4
Зазначена потужність у режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 20 °C	P <sub>dc</sub>	kW	3,5
Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і температурі зовнішнього повітря 35 °C	EERd		3,3
Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і зовнішній температурі повітря 30 °C	EERd		5,3

Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті



**Climate 5000 VRF**

MDCI 8-1

7733701457

Дані про товар	Символ	Одиниця виміру	7733701457
Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і зовнішній температурі повітря 25 °C	EERd		7,8
Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і температурі зовнішнього повітря 20 °C	EERd		10,2
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря -7 °C	Pdh	kW	4,8
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 2 °C	Pdh	kW	2,9
Зазначена потужність у режимі опалення (середній період опалення) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 7 °C	Pdh	kW	2,1
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 12 °C	Pdh	kW	2,7
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі бівалентності	Pdh	kW	5,4
Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та граничне значення робочої температури	Pdh	kW	5,4
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря -7 °C	COPd		2,6
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при температурі повітря в приміщенні 20 °C і температурі зовнішнього повітря 2 °C	COPd		3,7
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 7 °C	COPd		4,9
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 12 °C	COPd		6,5
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C і температурі бівалентності	COPd		2,3
Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та граничне значення робочої температури	COPd		2,3
Температура бівалентності режиму опалення - середня	Tbiv	°C	-10
Межа робочої температури режиму опалення - середня	Tol	°C	-10
Потужність при циклічному режимі охолодження	Pcyc	kW	-
Потужність при циклічному режимі опалення	Pcyc	kW	-
Коефіцієнт зниження для режиму охолодження	Cdc		0,3
Коефіцієнт продуктивності при циклічному режимі охолодження	EERcyc		-
Коефіцієнт продуктивності при циклічному режимі опалення	COPcyc		-
Коефіцієнт зниження для режиму опалення	Cdh		0,3
Інший робочий стан, крім активного режиму: вимкнений стан	P <sub>OFF</sub>	kW	0,0
Інший робочий стан, крім активного режиму: стан очікування	P <sub>SB</sub>	kW	0,0
Інший робочий стан, крім активного режиму: регулятор температури вимкнено	P <sub>TO</sub>	kW	0,0
Інший робочий стан, крім активного режиму: підігрівач картеру	P <sub>CK</sub>	kW	0,0
Контроль потужності: фіксований			Ні
Контроль потужності: ступенчастий			Ні
Контроль потужності: з модуляцією			Так
Номинальний потік повітря (всередині)		m <sup>3</sup> /h	1500
Номинальний потік повітря (ззовні)		m <sup>3</sup> /h	5500