

Climate 5000 M

CL5000M 105/4 E

7733701937

Pokiaľ je to na produkt aplikovateľné, nasledovné údaje sú založené na požiadavkách nariadení (EÚ) 206/2012 a (EÚ) 626/2011.

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7733701937
Identifikácia modelu vnútorných jednotiek prístroja na úpravu vzduchu			7733701564 (4x)
Identifikácia modelu vonkajšej jednotky prístroja na úpravu vzduchu			7733701937
Hladina akustického výkonu v interiéri režim chladenia	L _{WA}	dB	55
Hladina akustického výkonu v exteriéri režim chladenia	L _{WA}	dB	70
Hladina akustického výkonu v interiéri režim vykurovania	L _{WA}	dB	55
Hladina akustického výkonu v exteriéri režim vykurovania	L _{WA}	dB	70
Druh chladiva			R32
Úniky chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálom prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa [xxx]. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol [xxx] krát vyšší ako vplyv 1 kg CO ₂ , a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.			
Sezónny chladiaci faktor	SEER		6,5
Trieda energetickej účinnosti chladenie			A++
Spotreba energie 565 kWh za rok na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.			
Projektované zaťaženie Pdesignc	Pdesignc	kW	10,5
SCOP/A priemerná klíma	SCOP/A		4,0
Trieda energetickej účinnosti vykurovanie priemerná klíma			A+
Spotreba energie 3220 kWh za rok na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.			
Vykurovacia sezóna priemerná			áno
Vykurovacia sezóna teplejšia			nie
Vykurovacia sezóna chladnejšia			nie
Projektované zaťaženie priemerná klíma	Pdesignh	kW	9,2
Deklarovaný výkon pri referenčných konštrukčných podmienkach		kW	8,8
Elektrický výkon záložného vykurovacieho telesa pri referenčných konštrukčných podmienkach		kW	1,1
Chladenie			áno
Vykurovanie			áno
Vykurovacia sezóna priemerná			áno
Deklarovaný chladiaci výkon pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 35 °C	Pdc	kW	8,3
Deklarovaný chladiaci výkon pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 30 °C	Pdc	kW	5,9
Deklarovaný chladiaci výkon pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 25 °C	Pdc	kW	4,0
Deklarovaný chladiaci výkon pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 20 °C	Pdc	kW	10,5
Deklarovaný chladiaci súčinatel' pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 35 °C	EERd		7,5
Deklarovaný chladiaci súčinatel' pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 30 °C	EERd		4,9
Deklarovaný chladiaci súčinatel' pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 25 °C	EERd		3,2
Deklarovaný chladiaci súčinatel' pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 20 °C	EERd		3,1
Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote -7 °C	Pdh	kW	4,8
Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 2 °C	Pdh	kW	8,3
Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 7 °C	Pdh	kW	13,8
Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 12 °C	Pdh	kW	8,1
Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšia teplota bivalenčná teplota	Pdh	kW	5,1
Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšia teplota hraničná prevádzková teplota	Pdh	kW	3,3

Dáta v čase tlače. Najnovšia verzia k dispozícii na internete.

Climate 5000 M

CL5000M 105/4 E

7733701937

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	7733701937
Deklarovaný vykurovací súčinieľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote -7 °C	COPd		2,3
Deklarovaný vykurovací súčinieľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 2 °C	COPd		4,0
Deklarovaný vykurovací súčinieľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 7 °C	COPd		5,5
Deklarovaný vykurovací súčinieľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 12 °C	COPd		7,0
Deklarovaný vykurovací súčinieľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšia teplota bivalentná teplota	COPd		2,3
Deklarovaný vykurovací súčinieľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšia teplota prevádzková teplota	COPd		2,0
Bivalentná teplota vykurovanie/priemerná	Tbiv	°C	-7
Hraničná hodnota prevádzkovej teploty vykurovanie/priemerná	Tol	°C	-15
Výkon v rámci cyklického intervalu pri chladení	Pcyc	kW	-
Výkon v rámci cyklického intervalu pri vykurovaní	Pcych	kW	-
Súčinieľ straty účinnosti pri chladení	Cdc		0,3
Súčinieľ v rámci cyklického intervalu pri chladení	EERcyc		-
Súčinieľ v rámci cyklického intervalu pri vykurovaní	COPcyc		-
Súčinieľ straty účinnosti pri vykurovaní	Cdh		0,3
Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“: režim vypnutia	P _{OFF}	kW	0,0
Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“: pohotovostný režim	P _{SB}	kW	0,0
Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“: režim vypnutia termostatu	P _{TO}	kW	0,0
Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“: režim ohrevu kľukovej skrine	P _{CK}	kW	-
Regulácia výkonu: fixná			nie
Regulácia výkonu: nastaviteľná			nie
Regulácia výkonu: variabilná			áno
Hladina akustického výkonu vonkajšia		m ³ /h	-
Hladina akustického výkonu vnútorná		m ³ /h	4000