



ENERG  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

Climate 3000i

CL3000i-Set 35 WE

7733701736

7733701567 / 7733701566



BOSCH

SEER



kW 3,6

SEER 7,0

kWh/annum 182

A++

SCOP



kW 2,5

SCOP 5,5

kWh/annum 638

A+

A  
A

2,5

4,2

833

3,8

3,4

2346



56 dB



63 dB



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

626/2011

**Climate 3000i**

CL3000i-Set 35 WE

7733701736

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

<b>Údaje o výrobku</b>	<b>Symbol</b>	<b>Jednotka</b>	<b>7733701736</b>
Identifikácia modelu vnútorných jednotiek prístroja na úpravu vzduchu			7733701566
Identifikácia modelu vonkajšej jednotky prístroja na úpravu vzduchu			7733701567
Hladina akustického výkonu v interiéri režim chladenia	$L_{WA}$	dB	56
Hladina akustického výkonu v exteriéri režim chladenia	$L_{WA}$	dB	63
Hladina akustického výkonu v interiéri režim vykurovania	$L_{WA}$	dB	56
Hladina akustického výkonu v exteriéri režim vykurovania	$L_{WA}$	dB	63
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 <sub>2</sub> , 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		7,0
Trieda energetickej účinnosti chladenie			A++
Spotreba energie 182 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	3,6
SCOP/A priemerná klíma	SCOP/A		4,2
Trieda energetickej účinnosti vykurovanie priemerná klíma			A+
Spotreba energie 833 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			áno
Vykurovacia sezóna chladnejšia			áno
Projektované zaťaženie priemerná klíma	Pdesignh	kW	2,5
Deklarovaný výkon pri referenčných konštrukčných podmienkach		kW	2,0
Elektrický výkon záložného vykurovacieho telesa pri referenčných konštrukčných podmienkach		kW	0,5
Chladenie			áno
Vykurovanie			áno
Vykurovacia sezóna priemerná			áno
Deklarovaný chladiaci výkon pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 35 °C	Pdc	kW	3,6
Deklarovaný chladiaci výkon pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 30 °C	Pdc	kW	2,6
Deklarovaný chladiaci výkon pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 25 °C	Pdc	kW	1,6
Deklarovaný chladiaci výkon pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 20 °C	Pdc	kW	1,1
Deklarovaný chladiaci súčinatel' pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 35 °C	EERd		3,2
Deklarovaný chladiaci súčinatel' pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 30 °C	EERd		5,0
Deklarovaný chladiaci súčinatel' pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 25 °C	EERd		8,1
Deklarovaný chladiaci súčinatel' pri vnútornej teplote 27 (19) °C a vonkajšej teplote 20 °C	EERd		14,5
Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote -7 °C	Pdh	kW	2,2
Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 2 °C	Pdh	kW	1,4
Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 7 °C	Pdh	kW	0,9
Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 12 °C	Pdh	kW	1,1
Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšia teplota bivalenčná teplota	Pdh	kW	2,2
Deklarovaný vykurovací výkon (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšia teplota hraničná prevádzková teplota	Pdh	kW	2,0

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

**Climate 3000i**

CL3000i-Set 35 WE

7733701736

<b>Údaje o výrobku</b>	<b>Symbol</b>	<b>Jednotka</b>	<b>7733701736</b>
Deklarovaný vykurovací súčinieľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote -7 °C	COPd		2,8
Deklarovaný vykurovací súčinieľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 2 °C	COPd		4,2
Deklarovaný vykurovací súčinieľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 7 °C	COPd		5,2
Deklarovaný vykurovací súčinieľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšej teplote 12 °C	COPd		6,6
Deklarovaný vykurovací súčinieľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšia teplota bivalentná teplota	COPd		2,8
Deklarovaný vykurovací súčinieľ (priemerná sezóna) pri vnútornej teplote 20 °C vonkajšia teplota prevádzková teplota	COPd		2,7
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 <sub>OFF</sub>	kW	0,0
Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“: pohotovostný režim	P <sub>SB</sub>	kW	0,0
Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“: režim vypnutia termostatu	P <sub>TO</sub>	kW	0,0
Elektrický príkon v iných režimoch ako „aktívny režim“: režim ohrevu kľukovej skrine	P <sub>CK</sub>	kW	0,0
Regulácia výkonu: fixná			nie
Regulácia výkonu: nastaviteľná			nie
Regulácia výkonu: variabilná			áno
Hladina akustického výkonu vonkajšia		m <sup>3</sup> /h	530
Hladina akustického výkonu vnútorná		m <sup>3</sup> /h	1850