



ENERG
енергия · ενεργεια



Climate 5000 M

CL5000M 53/2 E

7733701933

7733701933 / 7733701564 (2x)



BOSCH

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

kW 5,2

SEER 6,9

kWh/annum 275

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+

kW X

4,2

X

SCOP X

4,0

X

kWh/annum X

1471

X



54 dB



65 dB



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

626/2011

Climate 5000 M

CL5000M 53/2 E

7733701933

Kui alljärgnevad andmed kehtivad toote puhul, põhinevad need määruste (EL) 206/2012 ja (EL) 626/2011 nõuetel.

toote andmed	tähis	ühik	7733701933
Õhukonditsioneeri siseosade mudelitunnus			7733701564 (2x)
Õhukonditsioneeri välisosa mudelitunnus			7733701933
Müratase ruumis jahutusseisundi korral	L _{WA}	dB	54
Müratase väljas jahutusseisundi korral	L _{WA}	dB	65
Müratase ruumis kütmissesundi korral	L _{WA}	dB	54
Müratase väljas kütmissesundi korral	L _{WA}	dB	65
Külmutusvedeliku tüüp			R32
Külmutusaine leke hoogustab kliima soojenemist. Atmosfääri sattumisel annab madalama ülemaailmset soojenemist põhjustava mõju (GWP) väärtusega külmutusaine väiksema panuse ülemaailmsesse kliimasoojenemisse kui kõrgema GWP väärtusega külmutusaine. Seade sisaldab külmutusvedelikku, mille GWP väärtus on 675 kgCO ₂ eq. See tähendab, et kui 1 kg seda külmutusvedelikku satub atmosfääri, annab see 100 aasta jooksul 675 korda suurema panuse ülemaailmsesse kliimasoojenemisse kui 1 kg CO ₂ . Ärge kunagi püüdke ise muuta külmutusaine voolusüsteemi, samuti ärge püüdke seadet ise koost lahti võtta, vaid pöörduge alati spetsialisti poole.			
Sesoonne energiatõhususe koefitsient	SEER		6,9
Jahutamise tõhususklass			A++
Energiaarbitimine 275 kilovatt-tundi aastas, põhineb standardtingimustes mõõdetud tulemustel. Tegelik energiaarbitimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast.			
Projekteeritud jahutuskooormus Pdesignc	Pdesignc	kW	5,2
SCOP/A keskmine kliima	SCOP/A		4,0
Kütmise tõhususklass keskmise kliima korral			A+
Energiaarbitimine 1471 kilovatt-tundi aastas, põhineb standardtingimustes mõõdetud tulemustel. Tegelik energiaarbitimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast.			
Kütishooaeg (keskmine)			jah
Kütishooaeg (soojem)			ei
Kütishooaeg (külmem)			ei
Projekteeritud jahutuskooormus keskmise kliima korral	Pdesignh	kW	4,2
Deklareeritud võimsus projekteerimise tingimustes		kW	3,6
Varuküttevõimsus projekteerimise tingimustes		kW	0,4
Jahutamine			jah
Kütmine			jah
Kütishooaeg (keskmine)			jah
Deklareeritud jahutamisvõimsus ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 35 °C korral	Pdc	kW	5,5
Deklareeritud jahutamisvõimsus ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 30 °C korral	Pdc	kW	4,0
Deklareeritud jahutamisvõimsus ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 25 °C korral	Pdc	kW	2,5
Deklareeritud jahutamisvõimsus ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 20 °C korral	Pdc	kW	1,3
Deklareeritud energiatõhususe suhtarv ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 35 °C korral	EERd		3,3
Deklareeritud energiatõhususe suhtarv ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 30 °C korral	EERd		4,9
Deklareeritud energiatõhususe suhtarv ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 25 °C korral	EERd		8,4
Deklareeritud energiatõhususe suhtarv ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 20 °C korral	EERd		13,7
Deklareeritud küttevõimsus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri -7 °C korral	Pdh	kW	3,8
Deklareeritud küttevõimsus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri 2 °C korral	Pdh	kW	2,4

Climate 5000 M

CL5000M 53/2 E

7733701933

toote andmed	tähis	ühik	7733701933
Deklareeritud küttevõimsus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri 7 °C korral	P _{dh}	kW	1,5
Deklareeritud küttevõimsus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri 12 °C korral	P _{dh}	kW	1,5
Deklareeritud küttevõimsus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja bivalentse välistemperatuuri korral	P _{dh}	kW	3,8
Deklareeritud küttevõimsus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistöötemperatuuri piirväärtuse korral	P _{dh}	kW	3,6
Jõudluskoefitsiendi deklareeritud väärtus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri -7 °C korral	COP _d		3,3
Jõudluskoefitsiendi deklareeritud väärtus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri 2 °C korral	COP _d		4,9
Jõudluskoefitsiendi deklareeritud väärtus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri 7 °C korral	COP _d		8,4
Jõudluskoefitsiendi deklareeritud väärtus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri 12 °C korral	COP _d		13,7
Jõudluskoefitsiendi deklareeritud väärtus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja bivalentse välistemperatuuri korral	COP _d		2,8
Jõudluskoefitsiendi deklareeritud väärtus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistöötemperatuuri piirväärtuse korral	COP _d		2,6
Kütmine bivalentse temperatuuri korral - keskmine	T _{biv}	°C	-7
Kütmine töö piirtemperatuuri korral - keskmine	T _{ol}	°C	-15
Jahutamise võimsus tsüklivahemikus	P _{cycc}	kW	-
Kütmise võimsus tsüklivahemikus	P _{cyh}	kW	-
Jahutamise kaokoeffitsient	C _{dc}		0,3
Jahutamise tõhusus tsüklivahemikus	EER _{cycc}		-
Kütmise tõhusus tsüklivahemikus	COP _{cycc}		-
Kütmise kaokoeffitsient	C _{dh}		0,3
Elektrivõimsuse seisundid peale aktiivse seisundi: väljalülitatud seisund	P _{OFF}	kW	0,0
Elektrivõimsuse seisundid peale aktiivse seisundi: ooteseisund	P _{SB}	kW	0,0
Elektrivõimsuse seisundid peale aktiivse seisundi: termostaadi poolt välja lülitatud seisund	P _{TO}	kW	0,0
Elektrivõimsuse seisundid peale aktiivse seisundi: karterikütte seisund	P _{CK}	kW	-
Võimsuse juhtimine: fikseeritud			ei
Võimsuse juhtimine: astmeline			ei
Võimsuse juhtimine: muudetav			jah
Õhuvoolu nimiväärtus ruumis		m ³ /h	-
Õhuvoolu nimiväärtus väljas		m ³ /h	2100