



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Climate Class 6100i
CLC6101I-SET 65 HE
7733701678
7733701625 / 7733701624

SEER



A++

kW **3,5**

SEER **7,6**

kWh/annum **162**

SCOP



A++

A

kW **X**

3,2

4,7

SCOP **X**

4,6

3,5

kWh/annum **X**

974

2820



54 dB



61 dB



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

626/2011

Climate Class 6100i

CLC6101I-SET 65 HE

7733701678

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

toote andmed	tähis	ühik	7733701678
Õhukonditsioneeri siseosade mudelitunnus			7733701624
Õhukonditsioneeri välisosa mudelitunnus			7733701625
Müratase ruumis jahutusseisundi korral	L _{WA}	dB	54
Müratase väljas jahutusseisundi korral	L _{WA}	dB	61
Müratase ruumis kütmissesundi korral	L _{WA}	dB	54
Müratase väljas kütmissesundi korral	L _{WA}	dB	61
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		7,6
Jahutamise tõhususklass			A++
Energiatarbimine 162 kilovatt-tundi aastas, põhineb standardtingimustes mõõdetud tulemustel. Tegelik energiatarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast.			
Projekteeritud jahutuskoormus Pdesignc	Pdesignc	kW	3,5
SCOP/A keskmine kliima	SCOP/A		4,6
Kütmise tõhususklass keskmise kliima korral			A++
Energiatarbimine 974 kilovatt-tundi aastas, põhineb standardtingimustes mõõdetud tulemustel. Tegelik energiatarbimine oleneb seadme kasutusviisist ja asukohast.			
Kütmisshooaeg (keskmine)			jah
Kütmisshooaeg (soojem)			ei
Kütmisshooaeg (külmem)			jah
Projekteeritud jahutuskoormus keskmise kliima korral	Pdesignh	kW	3,2
Deklareeritud võimsus projekteerimise tingimustes		kW	3,2
Varuküttevõimsus projekteerimise tingimustes		kW	0,0
Jahutamine			jah
Kütmine			jah
Kütmisshooaeg (keskmine)			jah
Deklareeritud jahutamisvõimsus ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 35 °C korral	Pdc	kW	3,5
Deklareeritud jahutamisvõimsus ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 30 °C korral	Pdc	kW	2,5
Deklareeritud jahutamisvõimsus ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 25 °C korral	Pdc	kW	1,6
Deklareeritud jahutamisvõimsus ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 20 °C korral	Pdc	kW	1,0
Deklareeritud energiatõhususe suhtarv ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 35 °C korral	EERd		3,8
Deklareeritud energiatõhususe suhtarv ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 30 °C korral	EERd		5,8
Deklareeritud energiatõhususe suhtarv ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 25 °C korral	EERd		10,3
Deklareeritud energiatõhususe suhtarv ruumitemperatuuri 27(19) °C ja välistemperatuuri 20 °C korral	EERd		11,9
Deklareeritud küttevõimsus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri -7 °C korral	Pdh	kW	2,8
Deklareeritud küttevõimsus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri 2 °C korral	Pdh	kW	1,6

Climate Class 6100i

CLC6101I-SET 65 HE

7733701678

toote andmed	tähis	ühik	7733701678
Deklareeritud küttevõimsus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri 7 °C korral	P _{dh}	kW	1,1
Deklareeritud küttevõimsus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri 12 °C korral	P _{dh}	kW	1,1
Deklareeritud küttevõimsus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja bivalentse välistemperatuuri korral	P _{dh}	kW	3,2
Deklareeritud küttevõimsus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistöötemperatuuri piirväärtuse korral	P _{dh}	kW	2,7
Jõudluskoefitsiendi deklareeritud väärtus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri -7 °C korral	COP _d		2,7
Jõudluskoefitsiendi deklareeritud väärtus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri 2 °C korral	COP _d		4,6
Jõudluskoefitsiendi deklareeritud väärtus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri 7 °C korral	COP _d		6,0
Jõudluskoefitsiendi deklareeritud väärtus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistemperatuuri 12 °C korral	COP _d		8,0
Jõudluskoefitsiendi deklareeritud väärtus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja bivalentse välistemperatuuri korral	COP _d		2,4
Jõudluskoefitsiendi deklareeritud väärtus (keskmine hooaeg) ruumitemperatuuri 20 °C ja välistöötemperatuuri piirväärtuse korral	COP _d		2,0
Kütmine bivalentse temperatuuri korral - keskmine	T _{biv}	°C	-10
Kütmine töö piirtemperatuuri korral - keskmine	T _{ol}	°C	-20
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	0,0
Võimsuse juhtimine: fikseeritud			ei
Võimsuse juhtimine: astmeline			ei
Võimsuse juhtimine: muudetav			jah
Õhuvoolu nimiväärtus ruumis		m ³ /h	690
Õhuvoolu nimiväärtus väljas		m ³ /h	1872