



ENERG
енергия · ενεργεια



Climate 5000i

CL5000I-SET 26 WE

7733701739

7733701573 / 7733701572



BOSCH

SEER



A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

kW 2,6

SEER 8,5

kWh/annum 107

SCOP



A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

kW 2,5

SCOP 5,4

kWh/annum 648

A+

2,6 X

4,2 X

867 X



56 dB



60 dB



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

626/2011

Climate 5000i

CL5000I-SET 26 WE

7733701739

Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 206/2012/EU rendelet és a 626/2011/EU rendelet követelményein alapulnak.

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7733701739
A légkondicionáló beltéri egységeinek modellazonosítója			7733701572
A légkondicionáló kültéri egységének modellazonosítója			7733701573
Hangteljesítményszint belső hűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	56
Hangteljesítményszint külső hűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	60
Hangteljesítményszint belső fűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	56
Hangteljesítményszint külső fűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	60
Hűtőközeg típusa			R32
A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul a globális felmelegedéshez. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben található hűtőfolyadék GWP-je 675 kgCO ₂ eq. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 675-szor/-szer/-ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kilogramm szén-dioxid. Ne próbáljon saját kezűleg beavatkozni a hűtőkörbe, és ne szedje szét saját kezűleg a terméket! Ezt a feladatot mindig bízza szakemberre!			
Szezonális energiahatékonysági tényező	SEER		8,5
Energiashatékonysági osztály, hűtés			A+++
107 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.			
Tervezési terhelés, Pdesignc	Pdesignc	kW	2,6
SCOP/A, átlagos klíma	SCOP/A		4,2
Hatékonysági osztály, fűtés, átlagos klíma			A+
867 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.			
Átlagos fűtési idény			igen
Melegebb fűtési idény			igen
Hűvösebb fűtési idény			nem
Tervezési terhelés, átlagos klíma	Pdesignh	kW	2,6
Névleges teljesítmény a tervezési referenciatételek mellett		kW	1,9
Rásegítő fűtőteliesség a tervezési referenciatételek mellett		kW	0,7
Hűtés			igen
Fűtés			igen
Átlagos fűtési idény			igen
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dc}	kW	2,6
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dc}	kW	1,8
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dc}	kW	1,2
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dc}	kW	0,9
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten	EER _d		4,2
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten	EER _d		6,4
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten	EER _d		10,0
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten	EER _d		16,7
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és -7 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dh}	kW	2,3
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 2 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dh}	kW	1,4
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 7 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dh}	kW	0,9
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dh}	kW	0,7
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri bivalens hőmérsékleten	P _{dh}	kW	2,3
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri üzemi határértéken	P _{dh}	kW	1,9

Adatok a nyomtatás idején. A legújabb verzió elérhető az interneten.

Climate 5000i

CL5000I-SET 26 WE

7733701739

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7733701739
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és -7 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		2,9
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 2 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		4,3
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 7 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		5,1
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		5,9
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri bivalens hőmérsékleten	COPd		2,9
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri üzemi határértéken	COPd		2,8
Bivalens hőmérséklet, fűtés - átlagos	Tbiv	°C	-7
Üzemi határérték, hőmérséklet, fűtés - átlagos	Tol	°C	-15
Hűtési ciklusteljesítmény	Pcycc	kW	-
Fűtési ciklusteljesítmény	Pcyh	kW	-
Degradációs tényező: hűtés	Cdc		0,3
Hűtési ciklikus jóságfok	EERcyc		-
Fűtési ciklikus jóságfok	COPcyc		-
Degradációs tényező: fűtés	Cdh		0,3
A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: kikapcsolt üzemmód	P _{OFF}	kW	0,0
A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: készenléti üzemmód	P _{SB}	kW	0,0
A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: kikapcsolt termosztátú üzemmód	P _{TO}	kW	0,0
A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: forgattyúház-fűtési üzemmód	P _{CK}	kW	0,0
Teljesítményszabályozás: rögzített			nem
Teljesítményszabályozás: fokozatosan állítható			nem
Teljesítményszabályozás: folytonosan állítható			igen
Előírt légtömegáram, beltéri		m ³ /h	510
Előírt légtömegáram, kültéri		m ³ /h	2150