



ENERG

енергия · ενεργεια



Climate 3000i

CL3000i-Set 53 WE

7733701737

7733701569 / 7733701568



BOSCH

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

kW 5,3

SEER 7,0

kWh/annum 265

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

A+

B

kW 4,5

SCOP 5,1

kWh/annum 1236

4,2

4,0

1470

6,7

3,1

4538



56 dB



65 dB



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

626/2011

Climate 3000i

CL3000i-Set 53 WE

7733701737

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

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7733701737
A légkondicionáló beltéri egységeinek modellazonosítója			7733701568
A légkondicionáló kültéri egységének modellazonosítója			7733701569
Hangteljesítményszint belső hűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	56
Hangteljesítményszint külső hűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	65
Hangteljesítményszint belső fűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	56
Hangteljesítményszint külső fűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	65
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		7,0
Energiahatékonysági osztály, hűtés			A++
265 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.			
Tervezési terhelés, Pdesignc	Pdesignc	kW	5,3
SCOP/A, átlagos klíma	SCOP/A		4,0
Hatékonysági osztály, fűtés, átlagos klíma			A+
1470 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			igen
Tervezési terhelés, átlagos klíma	Pdesignh	kW	4,2
Névleges teljesítmény a tervezési referencifeltételek mellett		kW	3,1
Rásegítő fűtőtelsítmény a tervezési referencifeltételek mellett		kW	1,1
Hűtés			igen
Fűtés			igen
Átlagos fűtési idény			igen
Névleges hűtőtelsítmény 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten	Pdc	kW	5,3
Névleges hűtőtelsítmény 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten	Pdc	kW	3,8
Névleges hűtőtelsítmény 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten	Pdc	kW	2,5
Névleges hűtőtelsítmény 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten	Pdc	kW	1,9
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten	EERd		3,4
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten	EERd		4,9
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten	EERd		8,3
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten	EERd		13,5
Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri és -7 °C kültéri hőmérsékleten	Pdh	kW	3,7
Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri és 2 °C kültéri hőmérsékleten	Pdh	kW	2,3
Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri és 7 °C kültéri hőmérsékleten	Pdh	kW	1,5
Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten	Pdh	kW	1,5
Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri bivalens hőmérsékleten	Pdh	kW	3,7
Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri üzemi határértéken	Pdh	kW	3,1

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

Climate 3000i

CL3000i-Set 53 WE

7733701737

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7733701737
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és -7 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		2,8
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 2 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		4,0
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 7 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		4,9
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		6,2
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri bivalens hőmérsékleten	COPd		2,8
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri üzemi határértéken	COPd		2,4
Bivalens hőmérséklet, fűtés - átlagos	T _{biv}	°C	-7
Üzemi határérték, hőmérséklet, fűtés - átlagos	T _{ol}	°C	-15
Hűtési ciklusteljesítmény	P _{cycc}	kW	-
Fűtési ciklusteljesítmény	P _{cyh}	kW	-
Degradációs tényező: hűtés	C _{dc}		0,3
Hűtési ciklikus jóságfok	EER _{cycc}		-
Fűtési ciklikus jóságfok	COP _{cycc}		-
Degradációs tényező: fűtés	C _{dh}		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	800
Előírt légtömegáram, kültéri		m ³ /h	2100