



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Climate 2000

CL2000-Set 26 WE

7733702188

7733701987 / 7733701986



**BOSCH**

SEER



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

kW 2,8

SEER 6,2

kWh/annum 158

SCOP



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A+++

A+

kW 2,6

SCOP 5,1

kWh/annum 714

2,6 X

4,0 X

910 X



55 dB



63 dB



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

626/2011

**Climate 2000**

CL2000-Set 26 WE

7733702188

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

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7733702188
A légkondicionáló beltéri egységeinek modellazonosítója			7733701986
A légkondicionáló kültéri egységének modellazonosítója			7733701987
Hangteljesítményszint belső hűtési üzemmódban	L <sub>WA</sub>	dB	55
Hangteljesítményszint külső hűtési üzemmódban	L <sub>WA</sub>	dB	63
Hangteljesítményszint belső fűtési üzemmódban	L <sub>WA</sub>	dB	55
Hangteljesítményszint külső fűtési üzemmódban	L <sub>WA</sub>	dB	63
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 <sub>2</sub> 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		6,2
Energiashatékonysági osztály, hűtés			A++
158 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.			
Tervezési terhelés, P <sub>designc</sub>	P <sub>designc</sub>	kW	2,8
SCOP/A, átlagos klíma	SCOP/A		4,0
Hatékonysági osztály, fűtés, átlagos klíma			A+
910 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	P <sub>designh</sub>	kW	2,6
Névleges teljesítmény a tervezési referencifeltételek mellett		kW	2,0
Rásegítő fűtőteliesség a tervezési referencifeltételek mellett		kW	0,3
Hűtés			igen
Fűtés			igen
Átlagos fűtési idény			igen
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten	P <sub>dc</sub>	kW	2,8
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten	P <sub>dc</sub>	kW	1,9
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten	P <sub>dc</sub>	kW	1,2
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten	P <sub>dc</sub>	kW	1,1
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten	EER <sub>d</sub>		3,2
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten	EER <sub>d</sub>		4,9
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten	EER <sub>d</sub>		7,7
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten	EER <sub>d</sub>		11,2
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és -7 °C kültéri hőmérsékleten	P <sub>dh</sub>	kW	2,3
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 2 °C kültéri hőmérsékleten	P <sub>dh</sub>	kW	1,4
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 7 °C kültéri hőmérsékleten	P <sub>dh</sub>	kW	0,9
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten	P <sub>dh</sub>	kW	1,2
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri bivalens hőmérsékleten	P <sub>dh</sub>	kW	2,3
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri üzemi határértéken	P <sub>dh</sub>	kW	2,0

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

**Climate 2000**

CL2000-Set 26 WE

7733702188

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7733702188
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		4,1
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 7 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		4,8
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		6,0
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		2,6
Bivalens hőmérséklet, fűtés - átlagos	T <sub>biv</sub>	°C	-7
Üzemi határérték, hőmérséklet, fűtés - átlagos	T <sub>ol</sub>	°C	-15
Hűtési ciklusteljesítmény	P <sub>cycc</sub>	kW	-
Fűtési ciklusteljesítmény	P <sub>cyh</sub>	kW	-
Degradációs tényező: hűtés	C <sub>dc</sub>		0,3
Hűtési ciklikus jóságfok	EER <sub>cycc</sub>		-
Fűtési ciklikus jóságfok	COP <sub>cycc</sub>		-
Degradációs tényező: fűtés	C <sub>dh</sub>		0,3
A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: kikapcsolt üzemmód	P <sub>OFF</sub>	kW	0,0
A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: készenléti üzemmód	P <sub>SB</sub>	kW	0,0
A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: kikapcsolt termosztátú üzemmód	P <sub>TO</sub>	kW	0,0
A főfunkción kívüli elektromos üzemmódok: forgattyúház-fűtési üzemmód	P <sub>CK</sub>	kW	-
Teljesítményszabályozás: rögzített			nem
Teljesítményszabályozás: fokozatosan állítható			nem
Teljesítményszabályozás: folytonosan állítható			igen
Előírt légtömegáram, beltéri		m <sup>3</sup> /h	466
Előírt légtömegáram, kültéri		m <sup>3</sup> /h	1750