



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Climate 2000

CL2000-Set 35 WE

7733702189

7733701989 / 7733701988



**BOSCH**

SEER



**A++**

kW **3,6**

SEER **6,1**

kWh/annum **206**

SCOP



**A+++**

**A+**

kW **2,5**

SCOP **5,1**

kWh/annum **706**

**2,7** X

**4,0** X

**945** X



**55** dB



**63** dB



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

626/2011

**Climate 2000**

CL2000-Set 35 WE

7733702189

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

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7733702189
A légkondicionáló beltéri egységeinek modellazonosítója			7733701988
A légkondicionáló kültéri egységének modellazonosítója			7733701989
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		6,1
Energiashatékonysági osztály, hűtés			A++
206 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.			
Tervezési terhelés, Pdesignc	Pdesignc	kW	3,6
SCOP/A, átlagos klíma	SCOP/A		4,0
Hatékonysági osztály, fűtés, átlagos klíma			A+
945 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	2,7
Névleges teljesítmény a tervezési referencifeltételek mellett		kW	2,0
Rásegítő fűtőtelsítmény a tervezési referencifeltételek mellett		kW	0,3
Hűtés			igen
Fűtés			igen
Átlagos fűtési idény			igen
Névleges hűtőtelsítmény 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten	Pdc	kW	3,6
Névleges hűtőtelsítmény 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten	Pdc	kW	2,4
Névleges hűtőtelsítmény 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten	Pdc	kW	1,6
Névleges hűtőtelsítmény 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten	Pdc	kW	1,2
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten	EERd		2,9
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten	EERd		4,6
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten	EERd		7,2
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten	EERd		11,7
Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri és -7 °C kültéri hőmérsékleten	Pdh	kW	2,4
Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri és 2 °C kültéri hőmérsékleten	Pdh	kW	1,5
Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri és 7 °C kültéri hőmérsékleten	Pdh	kW	0,9
Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten	Pdh	kW	1,1
Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri bivalens hőmérsékleten	Pdh	kW	2,4
Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri üzemi határértéken	Pdh	kW	2,0

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

**Climate 2000**

CL2000-Set 35 WE

7733702189

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7733702189
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		4,5
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		2,9
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri üzemi határértéken	COPd		2,7
Bivalens hőmérséklet, fűtés - átlagos	Tbiv	°C	-7
Üzemi határérték, hőmérséklet, fűtés - átlagos	Tol	°C	-15
Hűtési ciklusteljesítmény	Pcycc	kW	-
Fűtési ciklusteljesítmény	Pcych	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 <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	540
Előírt légtömegáram, kültéri		m <sup>3</sup> /h	1800