



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Climate 7000i

CL7000i-Set 35 E

7733703120

7733702577 / 7733702578



**BOSCH**

SEER



A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

kW 3,4

SEER 9,7

kWh/annum 123

SCOP



A+++

A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A

kW 2,7

2,2

3,1

SCOP 5,2

5,1

3,6

kWh/annum 714

605

1808



60 dB



62 dB



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

626/2011

**Climate 7000i**

CL7000i-Set 35 E

7733703120

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

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7733703120
A légkondicionáló beltéri egységeinek modellazonosítója			7733702578
A légkondicionáló kültéri egységének modellazonosítója			7733702577
Hangteljesítményszint belső hűtési üzemmódban	L <sub>WA</sub>	dB	60
Hangteljesítményszint külső hűtési üzemmódban	L <sub>WA</sub>	dB	62
Hangteljesítményszint belső fűtési üzemmódban	L <sub>WA</sub>	dB	60
Hangteljesítményszint külső fűtési üzemmódban	L <sub>WA</sub>	dB	64
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 675,000 kgCO <sub>2</sub> eq <sup>-1</sup> . Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 675,000-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 bizza szakemberre!			
Szezonális energiahatékonysági tényező	SEER		9,7
Energiashatékonysági osztály, hűtés			A+++
123 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	3,4
SCOP/A, átlagos klíma	SCOP/A		5,1
Hatékonysági osztály, fűtés, átlagos klíma			A+++
605 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	P <sub>designh</sub>	kW	2,2
Névleges teljesítmény a tervezési referenciatételek mellett		kW	1,7
Rásegítő fűtőteliesség a tervezési referenciatételek mellett		kW	0,5
Hűtés			igen
Fűtés			igen
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten	P <sub>dc</sub>	kW	3,4
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten	P <sub>dc</sub>	kW	2,3
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten	P <sub>dc</sub>	kW	1,5
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten	P <sub>dc</sub>	kW	1,0
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten	EER <sub>d</sub>		4,5
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten	EER <sub>d</sub>		7,5
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten	EER <sub>d</sub>		11,8
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten	EER <sub>d</sub>		17,1
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és -7 °C kültéri hőmérsékleten	P <sub>dh</sub>	kW	2,0
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 2 °C kültéri hőmérsékleten	P <sub>dh</sub>	kW	1,2
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 7 °C kültéri hőmérsékleten	P <sub>dh</sub>	kW	0,8
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten	P <sub>dh</sub>	kW	0,9
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri bivalens hőmérsékleten	P <sub>dh</sub>	kW	2,0
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri üzemi határértéken	P <sub>dh</sub>	kW	1,7
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és -7 °C kültéri hőmérsékleten	COP <sub>d</sub>		3,7

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

Bosch Thermotechnik GmbH - Junkersstrasse 20-24 - D-73249 Wernau

6721888053(2026/02)

**Climate 7000i**

CL7000i-Set 35 E

7733703120

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7733703120
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 2 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		5,2
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 7 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		6,0
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		7,8
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri bivalens hőmérsékleten	COPd		3,7
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri üzemi határértéken	COPd		3,3
Bivalens hőmérséklet, fűtés - átlagos	Tbiv	°C	-7
Üzemi határérték, hőmérséklet, fűtés - átlagos	Tol	°C	-30
Hűtési ciklusteljesítmény	Pcycc	kW	-
Fűtési ciklusteljesítmény	Pcych	kW	-
Degradációs tényező: hűtés	Cdc		0,2
Hűtési ciklikus jóságfok	EERcyc		-
Fűtési ciklikus jóságfok	COPcyc		-
Degradációs tényező: fűtés	Cdh		0,2
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	700
Előírt légtömegáram, kültéri		m <sup>3</sup> /h	2100