



ENERG
енергия · ενεργεια



Climate Class 8000i

CLC8001I-SET 35 E

7733701692

7733701648 / 7733701644



BOSCH

SEER



A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

kW 3,5

SEER 8,5

kWh/annum 145

SCOP



A+++

A+++

A+++

A++

A+

A

B

C

D

kW 1,7

3,2

X

SCOP 6,1

5,1

X

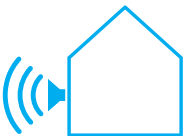
kWh/annum 391

879

X



59 dB



61 dB



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

626/2011

Climate Class 8000i

CLC8001I-SET 35 E

7733701692

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

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7733701692
A légkondicionáló beltéri egységeinek modellazonosítója			7733701644
A légkondicionáló kültéri egységének modellazonosítója			7733701648
Hangteljesítményszint belső hűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	59
Hangteljesítményszint külső hűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	61
Hangteljesítményszint belső fűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	59
Hangteljesítményszint külső fűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	61
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+++
145 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.			
Tervezési terhelés, Pdesignc	Pdesignc	kW	3,5
SCOP/A, átlagos klíma	SCOP/A		5,1
Hatékonysági osztály, fűtés, átlagos klíma			A+++
879 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	3,2
Névleges teljesítmény a tervezési referencifeltételek mellett		kW	3,2
Rásegítő fűtőteliesség a tervezési referencifeltételek mellett		kW	0,0
Hűtés			igen
Fűtés			igen
Átlagos fűtési idény			igen
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten	Pdc	kW	3,5
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten	Pdc	kW	2,5
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten	Pdc	kW	1,6
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten	Pdc	kW	1,3
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten	EERd		4,5
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten	EERd		7,2
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten	EERd		10,7
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten	EERd		15,6
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és -7 °C kültéri hőmérsékleten	Pdh	kW	2,8
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 2 °C kültéri hőmérsékleten	Pdh	kW	1,7
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 7 °C kültéri hőmérsékleten	Pdh	kW	1,1
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten	Pdh	kW	1,2
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri bivalens hőmérsékleten	Pdh	kW	3,2
Névleges fűtőteliesség (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 Class 8000i

CLC8001I-SET 35 E

7733701692

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	7733701692
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és -7 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		3,6
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		7,7
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		2,5
Bivalens hőmérséklet, fűtés - átlagos	T _{biv}	°C	-10
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	852
Előírt légtömegáram, kültéri		m ³ /h	1950