



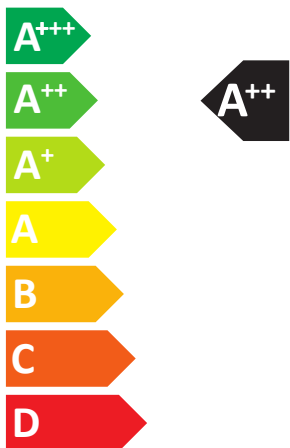
ENERG

енергия · ενεργεια



Climate 5000
RAC 3,5-2 OUE
8731689624
8733500850 / 7733700727

SEER

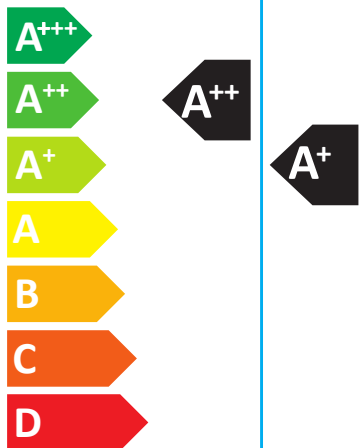


kW 3,5

SEER 6,1

kWh/annum 201

SCOP



kW 2,6

SCOP 4,8

kWh/annum 758

2,3 X

4,0 X

805 X



53 dB



65 dB



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

626/2011

Climate 5000

RAC 3,5-2 OUE

8731689624

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

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	8731689624
A légkondicionáló beltéri egységeinek modellazonosítója			7733700727
A légkondicionáló kültéri egységének modellazonosítója			8733500850
Hangteljesítményszint belső hűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	53
Hangteljesítményszint külső hűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	65
Hangteljesítményszint belső fűtési üzemmódban	L _{WA}	dB	53
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		6,1
Energiashatékonysági osztály, hűtés			A++
201 kWh/év energiafogyasztás szabványos vizsgálati eredmények alapján. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék elhelyezésétől és használatának módjától.			
Tervezési terhelés, P _{designc}	P _{designc}	kW	3,5
SCOP/A, átlagos klíma	SCOP/A		4,0
Hatékonysági osztály, fűtés, átlagos klíma			A+
805 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 _{designh}	kW	2,3
Névleges teljesítmény a tervezési referenciatételek mellett		kW	2,2
Rásegítő fűtőteliesség a tervezési referenciatételek mellett		kW	0,1
Hűtés			igen
Fűtés			igen
Átlagos fűtési idény			igen
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dc}	kW	3,5
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dc}	kW	2,6
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dc}	kW	1,7
Névleges hűtőteliesség 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dc}	kW	1,0
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten	EER _d		2,9
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten	EER _d		4,5
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten	EER _d		7,2
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten	EER _d		11,9
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és -7 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dh}	kW	2,0
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 2 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dh}	kW	1,3
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 7 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dh}	kW	0,8
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten	P _{dh}	kW	0,7
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri bivalens hőmérsékleten	P _{dh}	kW	2,0
Névleges fűtőteliesség (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri üzemi határértéken	P _{dh}	kW	2,2

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

Climate 5000

RAC 3,5-2 OUE

8731689624

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	8731689624
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		4,1
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 7 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		4,7
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		5,2
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		2,6
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	600
Előírt légtömegáram, kültéri		m ³ /h	1700