

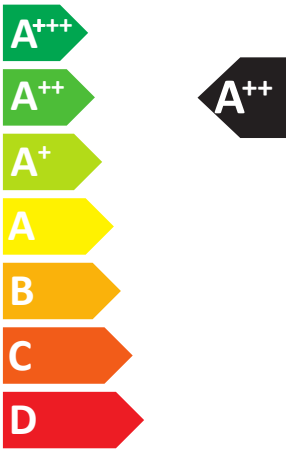


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Climate 8500  
Climate 8500 RAC 3.5-3  
8731689549  
7739838033 / 7739838032

SEER

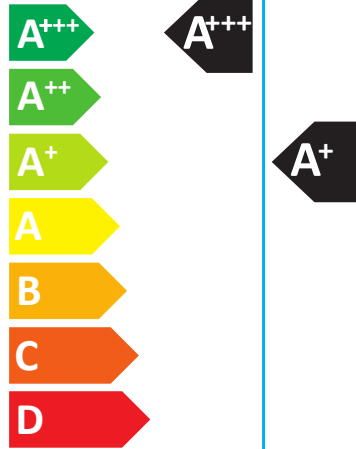


kW 3,5

SEER 7,0

kWh/annum 175

SCOP



kW 3,1

SCOP 5,1

kWh/annum 851

2,7 X

4,1 X

922 X



56 dB



60 dB



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

626/2011

**Climate 8500**

Climate 8500 RAC 3.5-3

8731689549

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

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	8731689549
A légkondicionáló beltéri egységeinek modellazonosítója			7739838032
A légkondicionáló kültéri egységének modellazonosítója			7739838033
Hangteljesítményszint belső hűtési üzemmódban	L <sub>WA</sub>	dB	56
Hangteljesítményszint külső hűtési üzemmódban	L <sub>WA</sub>	dB	60
Hangteljesítményszint belső fűtési üzemmódban	L <sub>WA</sub>	dB	56
Hangteljesítményszint külső fűtési üzemmódban	L <sub>WA</sub>	dB	60
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		7,0
Energiahatékonysági osztály, hűtés			A++
175 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		4,1
Hatékonysági osztály, fűtés, átlagos klíma			A+
922 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	2,6
Rásegítő fűtőtelsítmény a tervezési referencifeltételek mellett		kW	0,1
Hűtés			igen
Fűtés			igen
Átlagos fűtési idény			igen
Névleges hűtőtelsítmény 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten	Pdc	kW	3,5
Névleges hűtőtelsítmény 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten	Pdc	kW	2,7
Névleges hűtőtelsítmény 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten	Pdc	kW	1,8
Névleges hűtőtelsítmény 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten	Pdc	kW	1,0
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 35 °C kültéri hőmérsékleten	EERd		3,0
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 30 °C kültéri hőmérsékleten	EERd		4,7
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 25 °C kültéri hőmérsékleten	EERd		8,5
Névleges hűtési jóságfok 27(19) °C beltéri és 20 °C kültéri hőmérsékleten	EERd		15,6
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	1,0
Névleges fűtőtelsítmény (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten	Pdh	kW	0,9
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	2,3

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

**Climate 8500**

Climate 8500 RAC 3.5-3

8731689549

Termékismertető adatok	Szimbólum	Egység	8731689549
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és -7 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		2,6
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		5,3
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri és 12 °C kültéri hőmérsékleten	COPd		6,6
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri bivalens hőmérsékleten	COPd		2,6
Névleges fűtési jóságfok (átlagos idény) 20 °C beltéri hőmérsékleten és kültéri üzemi határértéken	COPd		2,4
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	0,0
Teljesítményszabályozás: rögzített			nem
Teljesítményszabályozás: fokozatosan állítható			nem
Teljesítményszabályozás: folytonosan állítható			igen
Előírt légtömegáram, beltéri		m <sup>3</sup> /h	539
Előírt légtömegáram, kültéri		m <sup>3</sup> /h	2000