

A MEGFELELŐ LÉGKONDITIONÁLÓ KIVÁLASZTÁSA

A friss és hűvös levegőt nyújtó légkondicionáló nagyon fontos a fedélzeti kényelemhez. Ez a vásárlási útmutató segít megérteni a légkondicionáló modellek különböző funkcióit és előnyeit, így ki tudja majd választani az Ön és járműve számára ideális egységet!


A NAGY KÉRDÉS: LAKÓKOCSIJA, LAKÓAUTÓJA VAGY LAKÓBUSZA VAN? A MÉRET SZÁMÍT.

Nem minden jármű kompatibilis minden típusú légkondicionálóval:

A különféle modellek szigetelési hatékonysága változó lehet, ezért azt ajánljuk, beszéljen a hivatalos kereskedéssel vagy szervizközponttal, és kérjen tanácsot kimondottan az Ön járművéhez.

A jármű hossza szintén befolyásolja a választandó légkondicionálót; a nagy belső terekhez nagy teljesítményű egységek szükségesek. Bizonyos esetekben egynél több egységet használnak.



	FJ1100	FJ1700	FJ2200	FJ2600	FJ3200	FL1600	FL2200	FW2000	FW3000
									
5 m	●	-	-	-	-	-	-	●	-
6 m	-	●	-	-	-	●	-	●	-
7 m	-	-	●	-	-	-	●	-	●
8 m	-	-	-	●	-	-	-	-	●
>8 m	-	-	-	-	●	-	-	-	-
									
5 m	●	-	-	-	-	-	-	●	-
6 m	-	●	-	-	-	●	-	●	-
7 m	-	-	●	-	-	-	●	-	●
8 m	-	-	-	●	-	-	-	-	●
>8 m	-	-	-	-	●	-	-	-	-

MI A KÜLÖNBSÉG A TETŐRE SZERELHETŐ ÉS AZ ÜLÉS ALATTI EGYSÉGEK KÖZÖTT?

A légkondicionáló berendezések szerelhetőek a jármű tetejére vagy egy bent tartóhely belsejébe.

TETŐRE SZERELHETŐ LÉGKONDITIONÁLÓ

A tetőre szerelhető légkondicionáló berendezések a jármű tetején lévő ablak felett helyezkednek el. A felszereléshez a tetőnek vízszintesnek kell lennie, és elegendő helynek kell lennie a többi eszköz között.

Egyéb megfontolások:

- Tárolás: nem használja a járműve belsejében lévő értékes tárolóhelyet. Ez különösen hasznos a kis járművek tulajdonosainak, ahol korlátozott a belső hely.
- Fény: mivel ablak felett helyezkednek el, a tetőre szerelhető egységek kizárhatják a természetes fényt. Kivéve persze, ha beépített ablakkal rendelkező tetőre szerelhető egységet vásárol!
- Elosztás: választhat egyetlen légelosztó dobozt vagy szélesebb, célzottabb légelosztást biztosító vezetékes rendszert.
- Engedélyek: a járműve magasabb lesz, azonban egy csinos, alacsony profilú modell esetén csak minimálisan.
- Fűtés: mivel a hő felfelé száll, a tetőre szerelhető egységek elhelyezése nem optimális a jármű fűtéséhez.

ÜLÉS ALÁ SZERELHETŐ LÉGKONDITIONÁLÓ

Az ülés alá szerelhető légkondicionáló a jármű belsejében –, egy ülés alatt vagy egy tárolóhely belsejében van. Ideális, ha jármű teteje nem egyenes, vagy ha más eszközökkel van tele.

Egyéb megfontolások:

- Tárolás: a légkondicionáló beszereléséhez fel kell áldoznia némi belső tárolóhelyet.
- Fény: az ablakok változatlanul átengedik, azaz nem blokkolja a természetes fényt.
- Elosztás: mindig vezetékes rendszerrel, ami a hideg levegő széles elosztását teszi lehetővé, több választott helységbe is.
- Engedélyek: járműve magassága nem változik.
- Fűtés: alacsony beszerelési helyzete hatékonyabb fűtést tesz lehetővé.



MELYIK LÉGKONDITIONÁLÓK H ŰTIK LE LEGGYORSABBAN A LEVEG ŐT?

A légkondicionáló "hűtőteltjesítménye" (más néven lehűtési teljesítménye) a levegő hűtésének sebességét mutatja meg. Ennek a tulajdonságnak a mértékegysége az óránkénti brit hőegység (BTU/h). Ha a lehető leggyorsabban szeretné érezni a hőmérséklet csökkenését, akkor válasszon nagy hűtőteltjesítménnyel rendelkező légkondicionálót.

A MEGNÖVEKEDETT MAGASSÁG MIATT AGGÓDIK?

Az alacsony akadályok, például hidak miatt fontos figyelembe venni a lakókocsija magasságát. Az egyértelmű megoldás az ülés alatti egység, amitől nem lesz magasabb a járműve. Azonban egy aerodinamikus, alacsony profilú, tetőre szerelhető egység lehet, hogy mindössze 25 cm-t ad a járműve magasságához, így ez is jó megoldás lehet.

NEM AKAR LEMONDANI A TET ŐABLAKON ÁT JÖV Ő TERMÉSZETES FÉNYR ŐL

Bár a tetőre szerelhető egységek a jármű tetőablaka felett helyezkednek el, nem kell lemondania a természetes fényről a lakókocsija belsejében. Ha Ön nagyra értékeli a természetes fényt, akkor értékelni fogja a beépített ablakkal rendelkező innovatív, tetőre szerelhető légkondicionálót.



HOVÁ UTAZIK? MÉRLEGELJE AZ IDŐJÁRÁST ÉS A SZÜKSÉGES TELJESÍTMÉNYT!

A légkondicionálók nemcsak a levegő hűtésére képesek. Attól függően, hogy hova utazik, néhány további funkció is jól jöhet. Ezenkívül ajánlott tájékozódnia az utazási célországban elérhető áramforrásokról, és meggyőződnie arról, hogy a légkondicionáló ott is használható lesz.

FŰTÉS

Mivel a hó felfelé száll, a legjobb fűtési teljesítményért ülés alatti légkondicionálókat ajánlunk. A hó sokkal hatékonyabban eloszlik a jármű aljából, a kevesebb energiafogyasztás hozzáadott előnyét nyújtva.

Azonban vegye figyelembe, hogy a légkondicionáló fűtési funkciója nem elég erős fagypont közeli hőmérsékletek esetén. Hűvös éghajlatú területeken a hatékony fűtéshez speciális fűtő berendezést javasolunk.

LÉGTISZTÍTÓ

Ha valószínű, hogy olyan területekre utazik, ahol rossz minőségű, szennyezett a levegő, akkor hálás lehet, ha van a légkondicionálójában légtisztító funkció. Eltávolítja a tárolóhely és a konyhai balesetek szagát is!

„MINDEN EGYBEN”

Néhány speciális légkondicionáló mindre képes: hűt, fűt, tisztít. Ha gyakran előfordul, hogy nagy távolságokat tesz meg lakókocsijában, sokféle éghajlati körülményt tapasztalva meg, akkor egy „minden egyben” légkondicionáló képes mindig biztosítani a kényelmét.

TÁPELLÁTÁS

- A különböző országokban különböző típusú áramforrások érhetőek el, amelyekhez különböző méretű biztosítékok lehetnek szükségesek. Ezért mindig ellenőrizze, hogy légkondicionálója kompatibilis-e a helyi áramforrásokkal!
- Ha szeret elveszni a vadonban, távol a civilizációtól, akkor generátorra lesz szüksége, hogy a légkondicionálóját működtetni tudja, “ha nem érhető el hálózati áram”.

MI A HELYZET AZ ALACSONY ÁRAMFOGYASZTÁSSAL?

Egy légkondicionáló, ami takarékoskodik az árammal, így a pénzzel is, és a környezetet is védi! Ez bármilyen elektromos eszközben vonzó tulajdonság.



HÁNY LÉGKONDITIONÁLÓ EGYSÉGRE VAN SZÜKSÉGE?

Ez a jármű méretétől függ. A nagyobb (8 m feletti) lakókocsik esetén lehet, hogy egynél több légkondicionálóra van szükség a teljes jármű lehűtésére.

A légkondicionáló helyzete, és hogy vezetékes vagy vezeték nélküli-e a légelosztás, szintén sokat számít. A vezetékes rendszerek, amelyek használhatóak tetőre szerelt és ülés alatti légkondicionálók esetén is, lehetővé teszik a hűvös levegő hatékony elosztását a jármű minden

részébe. Azonban a tetőre szerelt egységek vezeték nélküli rendszert is használhatnak. A vezeték nélküli rendszer korlátozottabb elosztási hatásköre azt jelentheti, hogy két külön egységre lehet szükség a jármű egészének hűtéséhez.

KETTŐ VAGY NÉGY LÉGKIFÚVÓT SZERETNE?

A légelosztó dobozok rugalmas légrékszámot és -elhelyezést tesznek lehetővé, amivel szabályozható a légkeringés. A berendezés bármelyik szélére tehető potenciálisan forgatható légkifúvók, a hátsó oldalra pedig maximum kettő. Gondolja át mikor, hol és miért fogja a legjobban értékelni a készülék által nyújtott hűsítést!



SZERETNÉ HASZNÁLNI A LÉGKONDITIONÁLÓJÁT VEZETÉS KÖZBEN?

Útközbeni légkondicionálásra egy DC-átalakítókészlet teszi lehetővé a mobil működést a jármű 12 V-os akkumulátoráról.

Reméljük, hogy az útmutató elolvasása segít jobban megérteni, hogy milyen típusú légkondicionálót érdemes vennie. Amennyiben nem tud dönteni kérje segítségünket elérhetőségeinken !