

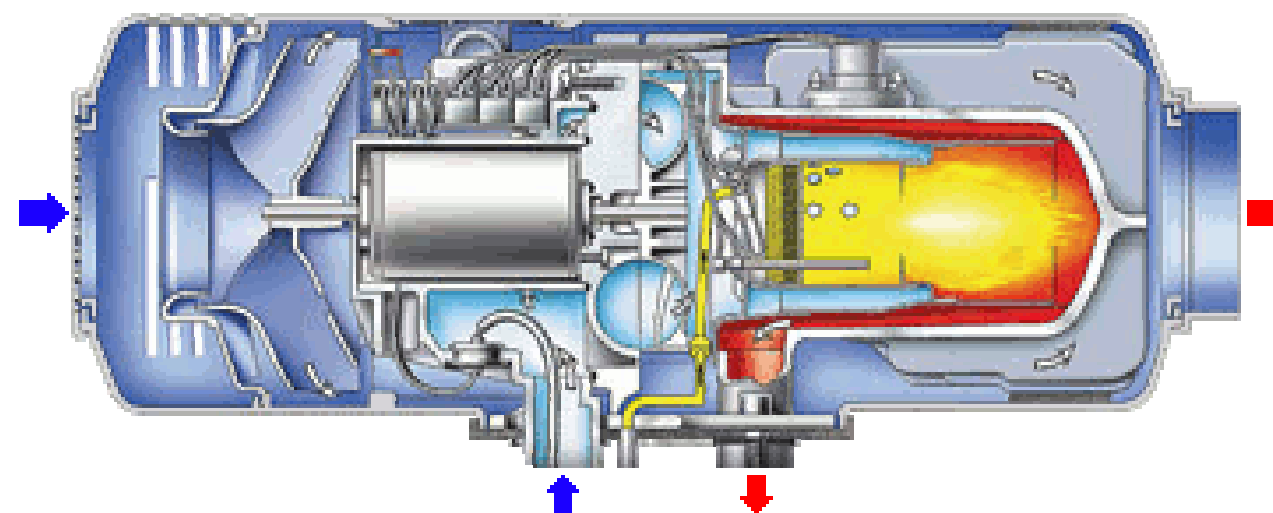
TANÁCSADÁS ÉRTÉKESÍTÉS BEÉPÍTÉS SZERVIZ

Tevékenységi körünk az Eberspächer és Webasto gyártmányú motortól független fűtőkészülékek és motor előmelegítő készülékek, kiegészítő fűtések forgalmazása, beépítése, javítása garancia időn belül és a garancia lejártá után.

Elérhetőségeinket illetve az általunk forgalmazott készülékeket megtalálja a <http://www.agocsfutes.hu> oldalon.

Webasto levegős fűtőkészülékek

Ha a jármű vezetőfülkéjének, vagy egyéb belső terének fűtéséről van szó, akkor a legjobb választás a Webasto Air Top, Air Top Evo esetleg a DualTop levegős fűtőkészülékek egyike. A készülék gyorsan a kívánt hőmérsékletre melegíti fel a járművet és folyamatosan azon tartja. Üzemelése csendes és gazdaságos, biztosítja a kényelmes és biztonságos utazást, valamint a pihenőidő is kellemesebben telik egy komfortos, meleg vezetőfülkében.



Levegős fűtőkészülék előnyei

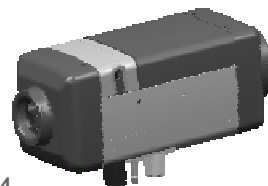
- rendkívül gyorsan felfűti a légtérrel bekapcsolás után
- alacsony áramfelvétel - ideális olyan járműveknél, melyeknél hosszú a fűtési idő
- csekély üzemanyag fogyasztás
- beállítható helyiség-hőmérséklet
- különösen halk a motorfordulatszám-szabályozás következtében
- egyszerű beépíthetőség
- állandó működés-ellenőrzés
- biztonsági és diagnosztika rendszer
- könnyen karbantartható és szervizbarát
- állóhelyzeti fűtés
- környezetbarát

Air Top 2000 ST



- Feszültség (V):
 - Benzin: 12
 - Diesel 12/24
- Fűtési teljesítmény (kW):
 - Benzin: 1,0 – 2,0
 - Diesel: 0,9 – 2,0
- Elektromos teljesítmény felvétel (W):
 - 14 – 29
- Üzemanyag felhasználás (l/h):
 - Benzin: 0,14 – 0,27
 - Diesel: 0,12 – 0,24
- Méretek (mm): 311x120x121
- Súly (kg): 2,6
- Alkalmazási terület
 - teherautófülkék hálókabinnal
 - targoncák
 - saját fűtés nélküli építő- és mezőgazdasági gépek
 - elektromos járművek
 - jachtok

Air Top Evo 3900



- Feszültség (V):
 - Benzin 12
 - Diesel: 12/24
- Fűtési teljesítmény (kW):
 - Benzin: 1,8 – 3,5 (3,9)*
 - Diesel: 1,5 – 3,5 (3,9)*
- Elektromos teljesítmény felvétel (W):
 - 15 – 36 (45)*
- Üzemanyag felhasználás (l/h):
 - Benzin: 0,25 – 0,49 (0,55)*
 - Diesel: 0,19 – 0,44 (0,49)*
- Méretek (mm): 423x148x162
- Súly (kg): 5,9
- Alkalmazási terület
 - nagy teherautófülkék hálókabinnal
 - transzporterek
 - nagy építő- és mezőgazdasági gépek
 - jachtok

- * A nagyobb fűtőteljesítmény elérése az Air Top Evo MC kezelőelemmel lehetséges



AGÓCS

GÉPJÁRMŰFŰTÉS

Air Top Evo 5900



- Feszültség (V):
 - Benzin 12
 - Diesel: 12/24
- Fűtési teljesítmény (kW):
 - Benzin: 1,8 – 5,0 (5,5)*
 - Diesel: 1,5 – 5,0 (5,5)*
- Elektromos teljesítmény felvétel (W):
 - 15 – 90 (116)*
- Üzemanyag felhasználás (l/h):
 - Benzin: 0,25 – 0,7 (0,77)*
 - Diesel: 0,19 – 0,63 (0,69)*
- Méretek (mm): 423x148x162
- Súly (kg): 5,9
- Alkalmazási terület
 - transzporterek
 - műhelykocsik
 - csapat szállító autók
 - nagyméretű taxik
 - kisbuszok
 - betegszállító járművek
 - különleges hőmérséklet- és felfűtési előírásokhoz
 - raktérfűtések
 - fagyvédelem és olvadáspontfűtés

- * A nagyobb fűtőteljesítmény elérése az Air Top Evo MC kezelőelemmel lehetséges

Air Top technikai különlegességek

- felhasználóbarát kezelés
- friss levegő módban pára mentesít
- automatikus, fokozat nélküli hőmérséklet-szabályozás
- nagy teljesítményű indítási fokozat a „felfűtési” idő lecsökkentése érdekében
- elektronikus fordulatszám-szabályozás finom illesztéssel, ezáltal zajszegény és áramtakarékos
- beépített vezérlőegység ADR-funkcióval
- teljesen elektronikus mikroprocesszoros vezérlés
- kiváló minőségű és megbízható termék

Akkor a leghasznosabb egy motortól független fűtés, ha előre programozható.

Ezért kapható a hőmérséklet-szabályzott digitális időkapcsoló óra, amivel a fűtés bekapcsolási idejét percre pontosan be lehet állítani.

Kezelőelemek

Air Top standard kezelőelem

- ki- és bekapcsolás
- fokozatmentes állítás



Air Top digitális kombi-óra

- 3 különböző indítási idő
- fokozatmentes állítás



Air Top Evo MC

- Eco mód
- Standard mód
- Plusz mód
- Szellőztetés
- Hegyi mód



DualTop RHA-100

- funkcióállító gomb
- fokozatmentes állítás



DualTop digitális-óra

- modern kivitelezés
- könnyű kezelhetőség
- fűtőspirál vezérlés



DualTop



- Feszültség (V): 12
- Fűtési teljesítmény (kW):
 - RHA 100: 1,2 – 6,0
 - RHA 101: 0,6 – 7,2
 - fűtőspirállal: 0,6 – 1,2
 - RHA 102: 1,0 – 8,0
 - fűtőspirállal: 1,0 – 2,0
- Elektromos teljesítmény felvétel (W): 12 – 90
- Üzemanyag felhasználás (l/h):
 - 0,19 – 0,66 (0,66 l/h 5,5 kW esetén)
- Méretek (mm): 530x350x250
- Súly (kg): 19

DualTop fűtőkészülékkel fűteni egyet jelent a kényelemmel és praktikummal. A DualTop fűtőkészüléket kifejezetten a lakóautók belsőterének fűtésére és a használati meleg víz előállítására fejlesztették ki. Nincs szükség külön üzemanyagtartályra, mivel a készülék a jármű saját üzemanyagát használja. Helytakarékos, hiszen a készülék, a bojlerrel együtt, a járművön kívülre is beszerelhető.