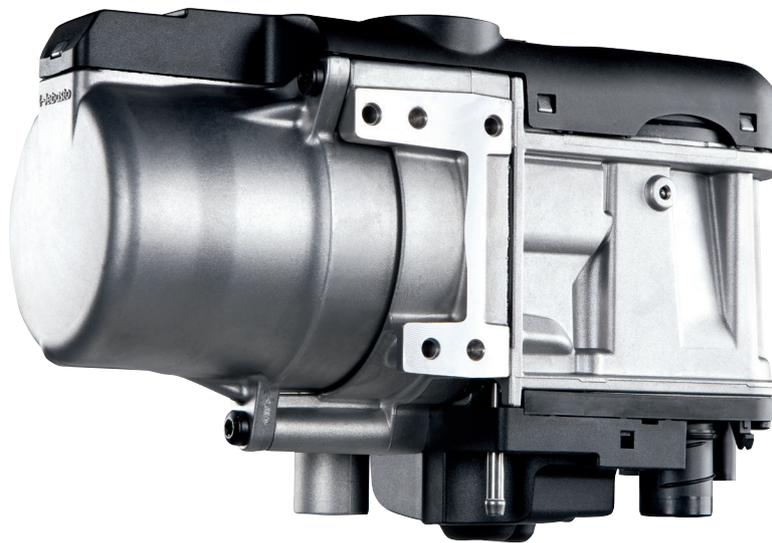


Thermo Top Evo

Hiter in zanesljiv zagon motorja pozimi



Serija grelnih sistemov za ogrevanje parkiranega vozila Thermo Top Evo je bila razvita še posebej za nove modele avtomobilov in za vozila z omejenim prostorom za vgradnjo. Vozilo je s tem hitro in zanesljivo pripravljeno na zagon. Zaledenelo vetrobransko steklo se v kratkem času odtali in voznikova kabina se hitro ogreje.

Z ozirom na velikost avtomobila so na izbiro trije razredi grelne moči. Grelec Thermo Top Evo 5+ s svojo inovativno regulacijo ogreje vozila z zelo velikim notranjim prostorom.

- Majhen in varčen s prostorom
- S težo 2,1 kg najlažji grelec v svojem razredu
- Učinkovita in stabilna zmogljivost gretja
- Manjša poraba goriva in minimalni izpusti
- Na voljo z različno zmogljivostjo gretja
- Vozilom prilagojena oprema za vgradnjo za običajne modele
- Dobavljivo za naknadno vgradnjo in za prvovgradnjo



lahka gospodarska vozila



specialna vozila



osebna vozila



gradbeni in kmetijski stroji

Tehnični podatki

| | Thermo Top Evo 4 | | Thermo Top Evo 5 | | Thermo Top Evo 5+* | |
|---|------------------|---------------|------------------|---------------|--------------------|---------------|
| | Dizel | Bencin | Dizel | Bencin | Dizel | Bencin |
| ECE-dovoljenje št. ECE R122 (grelec) | E1 00 0258 | | | | | |
| ECE-dovoljenje št. ECE R10 (EMV) | E1 04 5627 | | | | | |
| Grelna moč, delna/polna obremenitev (kW) | 2,5/4,0 | 2,8/4,0 | 2,5/5,0 | 2,8/5,0 | 2,5/5,0 | 2,8/5,0 |
| Poraba goriva, delna/polna obremenitev (l/h) | 0,31/0,49 | 0,39/0,56 | 0,31/0,62 | 0,39/0,70 | 0,31/0,62 | 0,39/0,70 |
| Nazivna napetost (V) | 12 | | | | | |
| Nazivna poraba el.energije brez črpalke za hladilno tekočino, delna/polna obremenitev (W) | 12/21 | 15/21 | 12/32 | 15/32 | 12/32 | 15/32 |
| Gorivo | Dizel EN 590 | Bencin EN 228 | Dizel EN 590 | Bencin EN 228 | Dizel EN 590 | Bencin EN 228 |
| Območje delovne temperature (°C) | -40 do +80 | -40 do +60 | -40 do +80 | -40 do +60 | -40 do +80 | -40 do +60 |
| Mere d x š x v (mm) | 218 x 91 x 147 | | | | | |
| Teža (kg) | 2,1 | | | | | |
| Črpalka za hladilno tekočino U4847 Econ | | | | | | |
| Prostorninski pretok, 0,14 bar (l/h) | 500 | | | | | |
| Mere d x š x v (mm) | 96 x 75 x 80 | | | | | |
| Teža (kg) | 0,3 | | | | | |

* Naprava Thermo Top Evo 5+ ima inovativni sistem za nadzor kroženja hladilnega sredstva.

Obseg dobave

- Grelec, črpalka za hladilno tekočino U4847 Econ, črpalka goriva DP42, kabelski snop

Oprema za vgradnjo

- Dušilec zvoka izpuha, dušilec zvoka za dovod zraka, cev za hladilno sredstvo Di 18/Da 25/L 2000, priključki za hladilno sredstvo 90°/ Da 18/ 2 kos, cev za gorivo Da 5/Di 2/ L 5000, gibljiva alu cev za izgorevalni zrak Di 21,4 /L 400, gibljiva izpušna cev, nerjaveča D 22/L 1000, nosilec grelca, objemke za pritrditev izpušne cevi

Upravljalni elementi

- Daljinski upravljalca T91 vklj. z baterijo



- Daljinski upravljalca T100 HTM vklj. z baterijo



- MultiControl Car 12/24 V, mere ohišja (d x š): 68 x 48 mm, globina vgradnje: 15 mm, hitro in intuitivno upravljanje - velik TFT zaslon in večfunkcijski gumb, prikaz statusa delovanja z večbarvnimi LED diodami, enostavno upravljanje s pomočjo menija za ogrevanje, prezračevanje in časovne nastavitve, predizbira treh različnih časov vklopa dnevno, nastavljenih 7 dni vnaprej, notranje temperaturno tipalo / prikaz temperature prostora na zaslonu, vmesnik za diagnozo preko W-bus in termo test.



- ThermoCall 4

Upravljanje z uporabo pametnega telefona: klic, SMS ali App.

ThermoCall Entry: Upravljanje s funkcijo ON/OFF.
ThermoCall Advanced: Nastavitve za sedem dni vnaprej, izbira med gretjem, prezračevanjem in samodejno, vremenski alarm, prikaz dobroimetja na TC SIM kartici.

