

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ

-Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ RANGER.

-ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΣΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΠΛΗΡΩΣ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΤΗΡΩΝΤΑΣ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ 33 ΕΩΣ 41 ΒΑΘΜΟΥΣ ΚΕΛΣΙΟΥ.

-ΚΒΟ 9,000 ml/h , ΜΕ ΑΜΕΣΗ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΤΩΝ ΡΥΘΜΩΝ ΡΟΗΣ ,ΜΕ ΟΓΚΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ 39ml.

-ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ : ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ, ΣΤΟΜΙΟ ΕΓΧΥΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ, ΠΑΓΙΔΑ ΦΥΣΑΛΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ 76,2 cm.

-ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

- ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX FREE ΚΑΙ DEHP FREE.