

SleepCooler Comfort Plus - SCCP3300

Climatizzatore da tetto ad uso stazionario per Veicoli Industriali, **SleepCooler Comfort Plus** funziona a motore spento.

Progettato per semplificare al massimo la sua installazione, trova il suo alloggiamento in sostituzione della botola di aereazione presente sul tetto della cabina.

Per ogni modello di camion è disponibile un Kit di montaggio che assicura la perfetta tenuta stagna e la giusta finitura interna.

Installazione

1 - RIMOZIONE DELLA BOTOLA

Rimuovere la botola (oblò) dal tetto della cabina per creare l'alloggiamento necessario.

2 - INSTALLAZIONE DI SCCP3300

Utilizzare i fori preesistenti della botola per assicurare con delle semplici viti SleepCooler al tetto della cabina.

3 - FISSAGGIO DELLA CORNICE DI FINITURA INTERNA

Per una tenuta stagna e la giusta finitura interna dell'alloggiamento di è disponibile un Kit di montaggio specifico per ogni modello di camion.

Una volta eseguiti gli elementari collegamenti elettrici, SleepCooler è immediatamente PRONTO ALL'USO.



KM0032P.A - IVECO Stralis tetto inclinato e EUROCARGO tetto inclinato
KM0032P.B - VOLVO FH Globetrotter botola piccola e FM botola piccola
KM0032P.C - VOLVO FH Globetrotter cabina XL (botola grande) e FM XL (botola grande)
KM0032P.D - RENAULT Premium, Magnum, Midlum, Kerax - VOLVO FE e FL - DAF LF
KM0032P.E - SCANIA Serie 4 botola elettrica e Serie R botola elettrica
KM0032P.F - DAF XF tetto medio e CF
KM0032P.G - MAN TGA, TGX, TGM e TGL
KM0032P.H - Mercedes ACTROS dal 2007 al 2012
KM0032P.N - IVECO Stralis tetto piano e EUROCARGO tetto piano, Trakker
KM0032P.S - SCANIA Serie 4 botola manuale e Serie R botola manuale
KM0032P.U - Kit universale adattabile

Il suo nuovo design, la suddivisione in 4 bocchette d'aereazione per il posto guida e 4 bocchette d'aereazione per la cuccetta vi garantiranno freschi risvegli, anche grazie ai 3 livelli di refrigerazione e alle 4 velocità di regolazione.

Peso: 24 Kg.

Numero compressori:

Garanzia: 24 mesi

Corrente assorbita: 15,7 A

Alimentazione 24Vcc

Potenza refrigerante: 3000 Bth/h