

Sistemi di aria condizionata integrati

Capacità di raffreddamento da 6,2 a 7,7 kW

Soluzioni ottimali di climatizzazione per veicoli commerciali leggeri, minibus e veicoli speciali



I sistemi integrati di riscaldamento e climatizzazione sono versatili e possono essere utilizzati, ad esempio, per minibus, ambulanze e veicoli di emergenza, ma anche per macchine da cantiere e agricole.

Grazie alle numerose possibilità di installazione (sotto il cruscotto o il tetto, nel rivestimento del tetto o verticalmente nel pannello posteriore), queste unità possono essere installate su vari tipi di veicoli.

L'ampia gamma di accessori comprende condensatori, che possono essere montati sul tetto o sotto il telaio, nonché elementi di controllo, condotti dell'aria e set di installazione specifici per il cliente. Per una soluzione di aria condizionata completa, i modelli Oslo, Norway e Paris dispongono di una funzione di riscaldamento aggiuntiva.

I principali vantaggi in sintesi:

- Impianti di condizionamento con potenza frigorifera da 6,2 a 7,7 kW
- Integrazione ottimale nel design del veicolo grazie alle versatili opzioni di installazione
- Elevata efficienza in rapporto alle dimensioni
- Affidabili componenti di alta qualità provenienti da collaudati processi di produzione in serie
- Manutenzione minima

Modelli:
Glasgow, Oslo, Norway, Paris, Monaco



Veicoli
commerciali
leggeri



Bus



Off-Highway



Veicoli
speciali

Specifiche tecniche

	Glasgow	Oslo	Norway	Paris	Monaco
Capacità di raffreddamento nominale (kW)	6.2		6.3	7.7	
Capacità di riscaldamento nominale (kW)	-	8.5	10.2	6.3	-
Posizione di installazione	sotto il cruscotto		verticale	sotto il cruscotto	
Refrigerante	R134a - R1234yf	R134a - R1234yf	R134a	R134a	R134a - R1234yf
Tensione nominale (E)	12 / 24				
Consumo energetico totale massimo a 12 V (UN)	14.8	15.8	16.0	17.6	18.6
Portata massima della ventola dell'evaporatore (m ³ /h)	65.0			63.4	
Dimensioni L x P x A (mm)	360 x 400 x 170		225 x 425 x 440	340 x 580 x 135	
Peso (kg)	4.7	5.3	10.0	5.2	4.7
Attacco acqua, Ø (mm)	-	16			-
Valvola di espansione	Valvola di blocco				
Connessione del condotto d'aria	-				

Webasto Thermo & Comfort Italy S.r.L.

Via Efrem Nobili 2

40062 Molinella (BO)

Phone: +39 051 690 6111

www.webasto.it

webasto.com