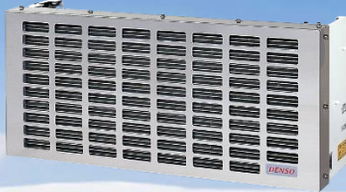




## Transport Kühlanlage

Type: SF1



### Vorteile:

- Hohe Kühlleistung / Effizienz.
- Bis 8% weniger Kraftstoffverbrauch.
- Kompakt und geringes Gewicht.
- Geräuscharmer Lüfter.
- Flache Verdampfer.
- Umweltfreundliches Kältemittel.
- Digitales Bedienungspaneel mit Diagnosefunktion.
- Vollautomatische und manuelle "Heiz Gas" Entfrostung.

### HFC-134a

1900W @ 0°C

### HFC-452a

3100W @ 0°C

1540W @ -18°C

940W @ -25°C

‘Niedrige Betriebskosten, Hohe Kühlleistung  
Vollständig Integrierte Aufbau’



# Technische Spezifikationen SF2 Systeme

Komplettes System	Kühlleistung*	1900W [3100W] @ 0°C [1540W] @ -18°C [ 940W] @ -25°C
	Kältemittel	HFC-134a / [HFC-452a]
	Spannung	12 / 24V
	Gesamtgewicht	44 / [52] Kg.
Kondensator	Material	Aluminium fin, Kupfer Leitung
	Abmessungen	S 551 x 260 x 279mm (Unterbau) M 891 x 243 x 301mm (Kopf wand) M 675 x 272 x 345mm (Unterbau)
Verdampfer	Material	Aluminium fin, Kupfer Leitung
	Abmessungen	710 x 584 x 124mm
Verdichter	DENSO 10PA17 / 177cc	
Leitungen	Kupfer Leitungen und 3-stufige flexible Schlauche	
Sicherheit	Hoch und Niederdruck Sensoren	
Bedienung	Digitales Bedienungspaneel mit Diagnose Funktion und Stunden zähler Vorwahl Menu mit 3 verschiedene Temperatur Einstellungen	
	Vollautomatische und Manuelle "Heiz Gas" Entfrostung	
Optionen	Nacht Kühlung 230V / 400V	
	Multi en Dual Temperatur Systemen	

\*) Die Kühlleistung wird erreicht unter die folgenden Bedingungen:  
Außen Temperatur 30°C / 60% relative Luftfeuchtigkeit. Verdichter Drehzahl 1.800 U/min.  
welche umgerechnet einer Durchschnittliche Geschwindigkeit von 40 km pro Stunde entspricht.



**Thermo Vans**  
transport kältetechnik

ThermoVans Transportkoeling  
Eurolaan 2  
8447 SM, HEERENVEEN  
Tel: +31 (0)513 - 65 05 05  
Fax: +31(0)513 - 64 54 33  
[www.thermovans.eu](http://www.thermovans.eu)

**DENSO**

Als einer der führenden Zulieferer  
der Automobilindustrie, wird  
**DENSO** als zuverlässiger und  
innovativer Anbieter zu allen  
wichtigen Fahrzeugherstellern in  
der Welt bekannt.

[www.denso-am.eu](http://www.denso-am.eu)