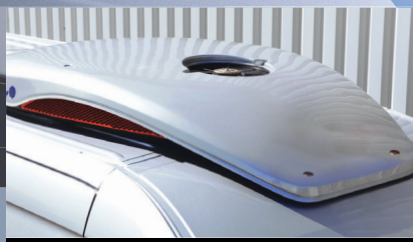


**COOLJET**  
203 e-A

Classe A : 5 → 10m<sup>3</sup>

**GRUPO FRIGORÍFICO**  
Cool Jet 203 e-A



Socio de las principales marcas de vehículos comerciales

Más de 30 años de experiencia

100 patentes exclusivas

[www.kerstner.com](http://www.kerstner.com)

LAMBERET SAS  
129 route de Vonnas - BP 43 - F - 01 380 ST-CYR-SUR-MENTHON  
Tel : 33 (0)3 85 30 85 30 - e-mail : communication@lamberet.fr

**Kerstner** 

Una solución eléctrica exclusiva de clase A (frío positivo) especialmente concebida para los grandes furgones de hasta 10 m<sup>3</sup>.

### USO

- **Concebido para los furgones de hasta 10 m<sup>3</sup>, el grupo se adapta a la estructura con un carenado aerodinámico extraplano. Su diseño se integra a la perfección en el vehículo.**

Disponible en:

- **Versión de carretera:** autonomía de la alimentación del grupo motor con el vehículo en marcha.
- **Versión de carretera y en red:** mayor alimentación del grupo gracias a la conexión a la red eléctrica doméstica. Funcionamiento con corriente de 230 V monofásica

### RENDIMIENTO

**De tecnología eléctrica, el grupo funciona de forma independiente al motor, lo que garantiza:**

- Una disponibilidad total de la potencia del motor para la tracción.
- Un **consumo reducido** de carburante, al contrario de lo que sucede con los grupos habituales que utilizan una toma de fuerza del motor.
- Su potencia y ventilación (1200 m<sup>3</sup>/h) garantiza una refrigeración eficaz (a partir de 0 °C).
- Evaporador extraplano integrado en la estructura que mantiene la altura útil.

### SEGURIDAD Y CONFORT

- El vehículo de base puede contar con el sistema de **aire acondicionado** original, dado que no se necesita el compresor del motor para refrigerar la célula de carga.
- Descenso de la temperatura con la red eléctrica (versión CJ 203 EA RS)
- Circuito de protección electrónica
- Unidad de control digital
- La versión RS está equipada con un cable eléctrico de 5 m.

### MANTENIMIENTO

- Revisión anual, cada 15 000 km o tras 1500 horas de funcionamiento del grupo, lo que se produzca primero.
- El funcionamiento del evaporador y del condensador tiene una vida aproximada de 30 000 horas, aspecto que convierte a este grupo frigorífico en **uno de los más longevos y competitivos del mercado.**
- Easy-Maintenance: dispone de «Quick-Out-System» que permite un rápido desmontaje del grupo.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS OPCIONES

Red, pintura del grupo, calefacción, grabadora

GRUPO FRIGORÍFICO	Carretera únicamente	
Peso del grupo	78	90
Espacio en la estructura	250	250
Posibilidad de certificado ATP	FRAX	FRAX
Potencia a 0 °C en carretera	1 540 W	1 540 W
Potencia a 0 °C con conexión a 220 V	-	1 540 W
Ventilación (m <sup>3</sup> /h)	1200 m <sup>3</sup> /h	1200 m <sup>3</sup> /h
Refrigerante	R134a	R134a
Corriente (m)	110 A	8 A
Tensión	12 V	230 V
Potencia mínima alternador del vehículo	180 A	180 A



Grupo KERSTNER



Evaporador



Opción de red



Consejo de Frío para Vehículos Comerciales

**N° Vert 0800 308 530**

LLAMADA GRATUITA DESDE UN TELÉFONO FIJO