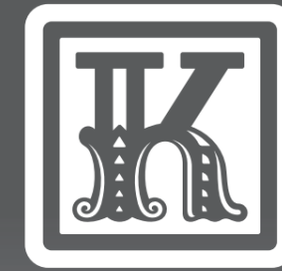




Servicio Oficial



www.kingtecargentina.com.ar
kingtecargentina@kingtecargentina.com.ar



KINGTEC[®]
ARGENTINA



**REFRIGERACIÓN EN
TRANSPORTE**
EQUIPOS AUTONOMOS

K688D/K998D

PRODUCIDO POR KINGTEC DENSO REFRIGERATION EQUIPMENT CO., LTD.

K-688

El mejor precio del del mercado a igual producto y calidad

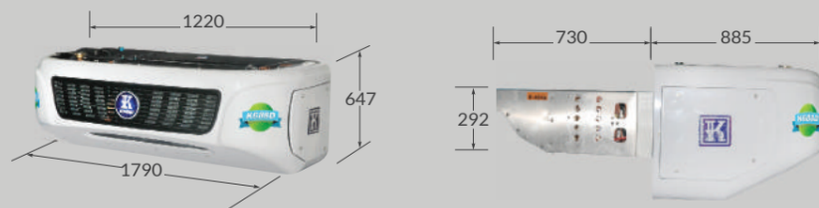
K-998

Condiciones de la capacidad de Refrigeración a 30 °C (86 °F) ambiente ATP Estándar

K688D (R404A)

Autónomo Diesel	Watts	BTU/hr
0 °C (32 °F)	7200	24560
-20 °C (-4 °F)	3850	13130
Eléctrico	Watts	BTU/hr
0 °C (32 °F)	5150	17570
-20 °C (-4 °F)	2900	10000

Dimensiones: mm



K688 Condensador y evaporador



Motor Perkins



Compresor BOCK



D002 Panel de Control

Condiciones de la capacidad de Refrigeración a 30 °C (86 °F) ambiente ATP Estándar

K998D (R404A)

Autónomo Diesel	Watts	BTU/hr
0 °C (32 °F)	8730	29780
-20 °C (-4 °F)	5580	19035
Eléctrico	Watts	BTU/hr
0 °C (32 °F)	7265	24785
-20 °C (-4 °F)	4840	16510

Dimensiones: mm



K998 Condensador y evaporador



Motor perkins



Compresor Bitzer



D002 Panel de Control

K-688D/998D EQUIPOS AUTÓNOMOS



DESCRIPCIÓN

Los modelos K 688 y K 998 son modelos diseñados de la línea refrigerado y super congelado para cajas térmicas entre 33 a 55 m3. Con su alta eficiencia y relación entre condensadores, evaporadores, turbo ventilador, compresor Aleman y utilizando refrigerante 404A permiten un rendimiento óptimo al momento de utilizarlos.

COMPONENTES

- Económico, potente y silencioso motor diesel
- Compresor (K 688) Bock FKX30 / (K998) Bitzer 4 cilindros
- Sistema de control automático
- Sistema de descongelamiento automático eficiente
- Sistema de protección eficiente

VOLUMEN FLUJO DE AIRE

K 688 : 2750 m3/h
K 998 : 3600 m3/h

BAJO MANTENIMIENTO

- Alternador 12 V 75 Amp
- Filtro de aire giratorio
- Filtro de aceite eficiente

SISTEMA DE PROTECCIÓN DE SEGURIDAD

- Protección por baja presión de aceite del motor
- Protección por sobre calentamiento del motor
- Protección por alta presión del sistema
- Protección por baja presión del sistema
- Protección por sobre carga eléctrica

MOTOR ELÉCTRICO

380V/3 Fase /50Hz

MOTOR DIESEL ECOLÓGICO Y SILENCIOSO

Motor diesel perkins última generación 3 cilindros, refrigerados por agua
Volumen del aceite lubricante (K688D): 11 litros
K998D): 12,3 litros de volumen de aceite lubricante

PESOS (APROXIMADO)

K688D: 480kg/1091Lbs
K998D: 505kg/1180Lbs