

HEIFO Transportkühlung / Stirnwandgerät TDJ 600:

Umweltfreundlich. Effizient.



Stirnwandgerät TDJ 600

Ihre Vorteile

- Direktantrieb
- 100 % Laderaum durch außenliegenden Verdampfer
- sehr leiser Standbetrieb
- Multifunktionsventil
- langlebiger Kompressor für R 404 A
- benutzerfreundliche Fernbedienung im Fahrerhaus

Durch die außenliegende Konstruktion dieser Stirnwandgeräte bleibt die **volle Ladekapazität** des Fahrzeugs erhalten. Aufgrund des niedrigen Gewichts ist **mehr Zuladung** möglich. Außerdem werden die Fahreigenschaften nicht beeinträchtigt.

Der extrem leise Antrieb des Kühlaggregats erfolgt während der Fahrt vom Fahrzeugmotor über **Keilriemen** und **Magnetkupplung**. Die wartungsfreien Verdampferlüfter sind vollständig gekapselt und ermöglichen einen zuverlässigen und leistungsstarken Dauerbetrieb. Das extrem leise und gewichtsoptimierte **Stand-by-Kit für den Standbetrieb** kann auf Wunsch platzsparend Unterflur montiert werden.

Neben einem ansprechenden Design (hochschlagfestes, formstabiles, UVA-beständiges und voll recyclingfähiges GFK) überzeugen diese Geräte durch hohe **Langlebigkeit, Robustheit** und **Servicefreundlichkeit**.

Mit der benutzerfreundlichen **Fernbedienung** haben Sie alles im Griff. Vom Fahrerhaus aus können Sie bequem Einstellungen vornehmen und die Funktionen der Anlage per Digitalanzeige kontrollieren.

Die bewährten Komponenten aus dem **MITSUBISHI-Konzern** sind perfekt aufeinander abgestimmt. Nur durch diese hohe Fertigungstiefe kann ein zuverlässiges und funktionales Kühlsystem garantiert werden.


MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES, LTD.
TRANSPORTKÜHLUNG

Exklusiv-Partner der HEIFO Transportkühlung

HEIFO
DIE PROFIS

Leistungsstark. Zuverlässig. Leicht.

Details TDJ 600

Kälteleistung: (ATP-getestet)

bei 0° C: 6.618 Watt
bei -20° C: 3.492 Watt

Heizleistung: 5.520 Watt

Kältemittel: R 404 A

Luftleistung: 2.053 m³/h

Gewicht:

138 kg
nur Fahrtkühlung
(ohne E-Motor)

210 kg
Fahr- u. Standkühlung
(mit E-Motor)

(Gewichtangaben inkl.
Kompressor, Zubehör und
Verrohrung)



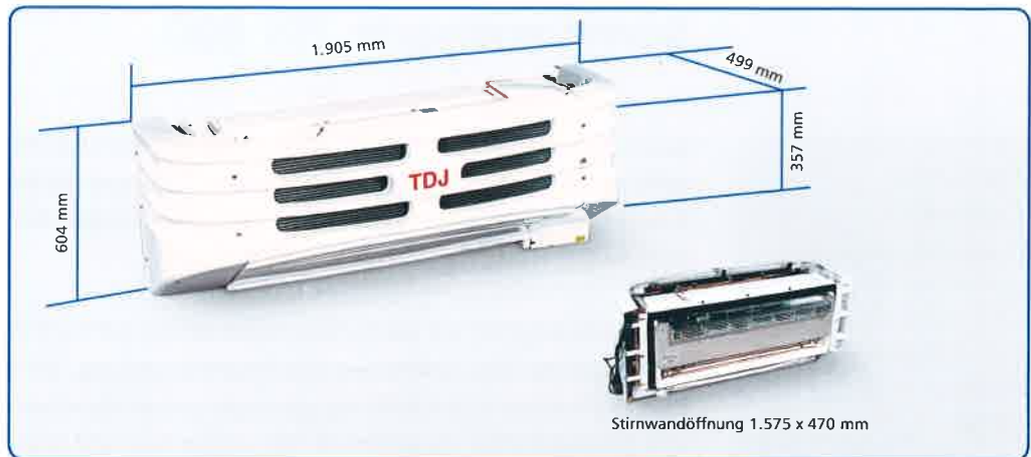
Multifunktionsventil



Stand-by-Kit für Standkühlung



Fernbedienung



Wartungsfreundlich:

- wartungsfreie Verdampferlüfter
- leicht zugängliche Anlagenkomponenten

Multifunktionsventil:

Das patentierte Ventil erzeugt gleichbleibende Druckverhältnisse. Daher stehen selbst bei kleiner Drehzahl über 75 % der Kälteleistung zur Verfügung. Zusätzlich wird der Start erleichtert und das Kühlverhalten verbessert.

Da die Drehzahl des Kompressors und damit die Kälteleistung von der Drehzahl des Fahrzeugmotors abhängt, wird auch im Stadtverkehr oder im Stau eine außerordentliche Kälteleistung bereitgestellt. Dies qualifiziert die Anlage ausdrücklich für den Verteilerverkehr.

Optionen:

- Stand-by-Kit für Standkühlung:
Das Kit wird Unterflur montiert. Dadurch wird eine günstige Gewichtsverlagerung des schweren Elektroantriebs unter den Kofferaufbau hinter der Vorderachse ermöglicht. Das vollständig gekapselte Elektroaggregat arbeitet mit minimaler Schallemission (extrem leise). Das Stand-by-Kit ist gewichtsoptimiert.



HEIFO
DIE PROFIS

www.heifo.de



TRANSPORTKÜHLMASCHINEN
SERVICE GMBH

Engelhart GmbH

An der Stiftsbleiche 7
87439 Kempten

Telefon +49 (0)8 31/9 36 59

Telefax +49 (0)8 31/9 36 52

info@engelhart-kuehlmaschinen.de

www.engelhart-kuehlmaschinen.de

HEIFO Rüterborries GmbH & Co. KG · Hannoversche Straße 49 · 49084 Osnabrück

Tel.: +49 (0) 5 41 58 43 - 102 · Fax: +49 (0) 5 41 58 43 - 250 · E-Mail: transportkuehlung@heifo.de

MITSUBISHI 24h-Coolline 00800 8083 8083 · www.mitsubishi-transportkuehlung.de