



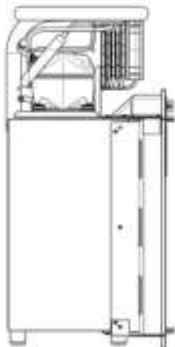
Ambulanzkühlschrank FM7 / RM7

FM7 und RM7 sind zwei isothermische Behälter, die mit einem Kühl- (FM7) und einem Heizsystem (RM7) ausgestattet sind, die für den Einbau und Gebrauch in Krankenwagen entwickelt wurden, nach der Richtlinie UNI EN 1789.

2018

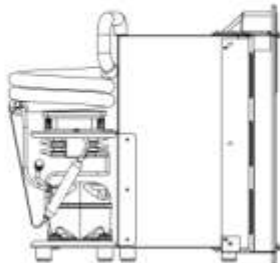
Fm7 TOP

Ist ein Kühlschrank mit geregelter Temperatur zur Aufbewahrung und zum Transport von Arzneimitteln. Der Kühlschrank ist so entwickelt, dass er eine Temperatur von 4 °C (+/- 1,5 °C) erreichen und halten kann. Ferner kann eine andere Temperatur in einem Bereich zwischen 2 °C und 8 °C eingestellt werden. Falls die eingestellte Temperatur über +/- 1,5°C schwankt, werden zwei Alarme aktiviert: ein Warnton (Summer) und eine Leuchtanzeige (blinkende, rote led). Beide Alarme bleiben aktiv, bis sie durch das Krankenpersonal über das in der Anleitung beschriebenen Vorgehen bewusst abgeschaltet werden. Das Kühlaggregat kann entfernt werden, um größtmögliche Einbauflexibilität zu ermöglichen



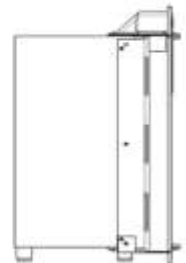
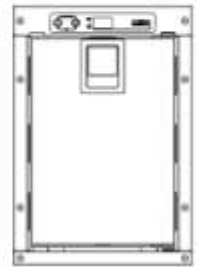
FM7 BACK

Auch in der Version BACK verfügbar, bei der die Verdichtergruppe an der Rückseite angebracht ist und ebenfalls entfernt werden kann.



RM7

Ist ein Heizgerät mit elektrischem Widerstand und geregelter Erwärmen für injizierbaren Arzneimitteln. RM7 ist so entwickelt, dass er eine Temperatur von 36°C (+/- 1,5 °C) erreichen und halten kann. Über das digitale Thermostat kann eine Temperatur eingestellt werden, die von 32 °C bis 40 °C reicht. Wie beim FM7 werden bei einer Temperaturschwankung von über +/- 1,5 °C zwei Alarme ausgelöst: Warnton (Summer) und eine Leuchtanzeige (blinkende, rote led) mit gleicher Betriebsweise wie für das FM7.





Schutzgehäuse der Elektronik



Umluftgebläse innen



Selbstverriegelnder Handgriff aus Edelstahl



Leistungsfähiger vollhermetischer Kompressor
SECOP BD 1.4



Einbaurahmen zur Befestigung



Scharniere umbandbar



TECHNISCHE DATEN

FM7 TOP

FM7 BACK

Rm7

Bruttoinhalt	7 L	7 L	7 L
Außenmaße H x B x T	532 x 278 x 241 (+20 Scharnier)	404 x 278 x 416	404 x 278 x 241
Einbaumaß H x B x T	532 x 242x 243	390 x 242 x 416	390 x 242 x 243
Verpackungsmaße H x B x T	590 x 340 x 320	442 x 340 x 500	450 x 340 x 320
Verpackungsvolumen	0,064 (m3)	0,064 (m3)	0,049(m3)
Gewicht	10,9 Kg	10,9 Kg	4,5 Kg
Installierte Leistung	56-67 Watt	56-67 Watt	50 Watt
Durchschnittsverbrauch 12-24V	0.26 Kwh/24h	0.26 Kwh/24h	0.20 Kwh/24h
Anschlussspannung	DC 12-24V	DC 12-24V	DC 12V
Thermostatregelbereich	Ja	Ja	Ja
Zertifizierungen	CE, E-Mark	CE, E-Mark	CE, E-Mark
Richtlinie	UNI EN 1789	UNI EN 1789	UNI EN 1789
Kühlsystem	SECOP BD1.4F	SECOP BD1.4F	
Kältemittel	R134a CFC FREE	R134a CFC FREE	
Elektronischer Thermostat On/Off	Ja	Ja	Ja
Preis:	690.-	690.-	440.-

Alle Preise verstehen sich wie folgt:

CHF (Schweizer Franken) inkl. 8% MwSt, ohne vRG, ohne Lieferung ab Schlatt.

€ (Euro) inkl. 19% MwSt, ohne vRG, ohne Lieferung ab Gottmadingen.

Preisänderungen vorbehalten. Lieferzeit gemäss Anfrage.

Es gelten unsere AGB.

Ausgabe vom 10.2017



WEMO-Geräte AG

Buchbergstrasse 6
CH-8252 Schlatt/TG

Tel. +41 52 646 02 20
Fax +41 52 646 02 21

www.wemo.ch
info@wemo.ch



WEMO Kältetechnik GmbH

Bergstrasse 4
D-78244 Gottmadingen-Randegg

Tel. +49 7734 971 04
Fax +49 7734 971 05

www.wemogmbh.de
info@wemogmbh.de