BANKETTWAGEN -KÜHL

INHALTSVERZEICHNISS

Α	ALLGEMEINE EMPFEHLUNG	Seite	2
A1	BESCHREIBUNG	Seite	3
A2	TECHNISCHE INFORMATIONEN	Seite	3
A3	TRANSPOT	Seite	4
A4	ENTPACKEN	Seite	4
В	MONTAGE	Seite	4
С	ALLGEMEINE HINWEISE	Seite	5
D	ANWENNDUNG DER MASCHINE	Seite	6
E	REINIGUNG und WARTUNG	Seite	7
F	FEHLER BEHEBUNG	Seite	8
G	ERSATZTEILE DEMONTAGE LISTE	Seite	9
Н	ELEKTRISCHER SCHALTPLAN	Seite	13



BANKETTWAGEN -KÜHL

A ALLGEMEINE EMPFEHLUNG

Bitte lesen sie die Gebrauchsanweisung sorgfaeltig ganz durch, bevor sie das Geraet installieren und in betrieb nehmen. Die falsche Installation oder der Austausch der Teile kann zu Schaeden der Maschine oder zu Schaeden des Personals führen. Für schaeden die durch das Nichtbeachten der Anweisungen, durch den Missbrauch, durch die Fahrlaessigkeit oder durch die falsche Installation enstehen, ist der Hersteller nicht verantwortlich. Wenn die Maschine nicht sachgemaes bedient wird, erlischt die Garantie.

- 1. Bitte bewahren sie das Handbuch sorgfaeltig an einem sicheren und griffbereiten Ort auf.
- Die Installation muss nach den Vorschriften und den Anweisungen des jeweiligen Landes durchgeführt werden. Bitte die Maschine nur von qualifiziertem fachpersonal installieren lassen.
- 3. Die Maschine darf nur von ausgebildetem fachpersonal bedient werden.
- Bei einer Fehlfunktion (Defekt) der Maschine, die Maschine ausschalten. Die Maschine nur vom Hersteller zugelassene fachpersonal reparieren lassen. Fragen sie nach Orginal-Ersatzteilen.

BANKETTWAGEN -KÜHL

A1 BESCHREIBUNG

*Die Maschine ist speziell für den Einsatz in Gross-Küchen konztruierte Kühl Bankettwagen.

Code	Mase (mm)	Gewicht (Kg)	Verpackungs- Mase (mm)
BWKE1211	536x920x1480		
BWKE1221	740x1036x1480	94	

A2 TECHNISCHE INFORMATIONEN

Code	Arbeitsberei ch (C°)	Kapaziteat	Am pere (A)	Leis tung (Kw)	Betiebs- spannu ng (V)	Kühl- gas	QU. (mm²)	Gasge wicht (GR)
BWKE1211	+0 / +5 Tropikal 43	12xGn 1/1	0,2	0,8	220V	R- 134A	3x1,5	100
BWKE1221	+0 / +5 Tropikal 43	12xGn 2/1	0,2	0,8	220V	R- 134A	3x1,5	100



BANKETTWAGEN -KÜHL

A3 TRANSPORT

*Die Maschine kann nicht mit der Hand transportiert werden. Benutzen sie deswegen ein geeignetes Fahrzeug, ein Gabelstapler oder ein Hubwagen (Die Gabeln müssen mit überwiegendem Anteil unter der Maschine sein).

A4 ENTPACKEN

*Das Gerät sollte in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften geöffnet werden. Die Metallteile,die mit dem Lebensmittel in berührung kommen sind aus Edelstahl. Alle Kunststoffteile sind mit einem Symbol gekennzeichnet.

*Kontrollieren sie die Maschine auf Transportschäden und vollständigkeit.

B MONTAGE

*Stellen sie die Maschine auf eine harte und ebene Oberflaeche um es vor Kipp- und Strurzgefahren zu schützen.

*Nur die von uns registrierte und lizenzierte oder von uns anerkannte Firmen und Personen dürfen die Geraete installieren und Kundendienst durchführen.

*Der Stromanschluss muss von qualifiziertem und befugtem Personal durchgeführt werden.

*Stellen sie sicher, das die Netzspannung der vom Hersteller angegebenen Betriebsspannung entspricht.

Die Erdung der Maschine muss mit dem Normen und Sicherheitsvorschriften übereinstimmen.

*Die Erdung der Maschine, muss an die naehste Erdungsschiene angeschlossen werden.

*Der Stromanschluss, Hauptsicherung und die Leckstromsicherung müssen den geltenden Vorschriften und Regeln übereinstimmen.

BANKETTWAGEN -KÜHL

C ALLGEMEINE HINWEISE



*Die Maschine nur in ausreichend beleuchteten Raeumen verwenden.



*Benutzen sie keine beweglichen Produkte.



*Die Maschine bitte nicht neben brennbaren oder explosiven Stoffen stellen.



*Die Maschine nicht unnötig im Leerlauf lassen.



*Beachten sie die unter und über Kapazitaet der Maschine.



*Benutzen sie passende Sicherheitsbekleidung.



*Falls diee Maschine brennt oder in flammen aufgeht nicht in Panik geraten, (falls vorhanden) Gasventil oder Elektoschalter ausschalten. Benutzen sie einen Feuerlöscher. Auf keinen fall Wasser benutzen.



*Schaeden die durch die Fehlende Erdung verursacht werden, werden nicht von der Garantie abgedeckt.



*Bitte schützen Sie sich gegen Stromschlag.



*Wenn sie die Maschine bewegen achten sie darauf das die Tür geschlossen ist. Ziehen sie den Stecker und legen sie den Stecker auf den Bankettwagen.

BANKETTWAGEN -KÜHL

D ANWENNDUNG DER MASCHINE

*Kontroll Paneel;



A : SET KnopfB : EIN/AUS KnopfC : Pfeiltaste nach untenD : Pfeiltaste nach oben

*Anwenndung;

- Vor jedem benutzung der Bankettwagen kontrollieren ob der Wagen innere Sauber ist.
- Den Bankettwagen an Stromnetz stecken.
- EIN / AUS Schalter auf "ON" bringen.
- Nach dem die Anzeigen Leuchte leuchten wird auch die innen temperatur angezeigt.
- Innere waerme werte werden angezeigt, gewünschte temperatur ist eingetellt.
- Denn Bankettwagen können sie waerend der abkühlung einfüllen. Dadurch wird abkühlung der Bankettwagen sich verzögern.
- · Abkühlung angefangen:
 - EIN / AUS Schalter auf "ON" bringen, die leuchten werden erlischen.
- Wenn der Bankettwagen nicht mehr verwendet wird, den stecker aus dem netz ausstecken und die Kabel auf den Bankettwagen zusammen rollen.

BANKETTWAGEN -KÜHL

E REINIGUNG und WARTUNG

Nach jeder anwenndung;

- Achten sie darauf, vor dem Reinigen der Bankettwagen das der Stecker ausgesteckt und der Schalter ausgeschaltet ist.
- Das Innere und die Ausenflaeche mit warmen Wasser reinigen und trocknen.
- Bei der Reinigung keine Saeure und aehnlich aetzende Reinigungsmittel benutzen.
- Die Maschine nicht mit Spritz Wasser waschen. Könnte kurzschluss verursachen.

> In regelmäßigen Abständen erforderlich;

- Die Wartung darf nur vom ausgebildetem Personal durchgeführt werden.
- Führen sie alle 15 tage eine Reinigung durch.
- Alle 6 Monate die Raeder, die Stromverbinndungen, den Ventilator, das Kontroll Systeme, die Tür und die Türverriegelung überprüfen.
- In regelmaesigen abstaenden die Türdichtung überprüfen und wenn nötig auswechseln.

BANKETTWAGEN -KÜHL

F I	FEHLER	BEHEBUNG	ì
-----	--------	----------	---

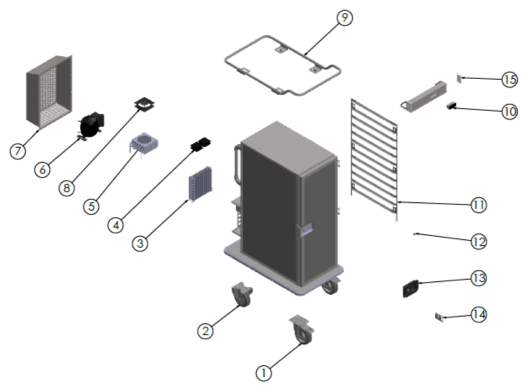
MASCHINE STARTET NICHT	Überprüfen sie ob der Stecker gesteckt
	ist.
	2. Überprüfen sie die Stromverbinndung.
MASCHINE KÜEHLT NICHT	Überprüfen sie den Thermostat.
	Der Ventilator kann eingeklemmt oder
	beschaedigt sein, in diesem fall den
	Kundenservice anrufen.
	Wenn das Kontroll-System defekt ist
	kühlt die Maschine nicht.
DAS GERAET HAT AUFGEHÖRT ZU	Das Gerät kann durch Niederspannung
ARBEITEN	stoppen. Überprüfen sie die Spannung.
	Wenn auf dem Bankettwagen eine Last
	ist kann die Maschine stoppen.
BREMSE FUNKTIONIERT NICHT	Bremsen oder Reifen könnten defekt
	sein. In diesem fall den Kundenservice
	anrufen.
TÜER SCHLIEST NICHT	Beachten sie die Kapazitaet.
	Der Schloss kann defekt oder nicht
	eingestellt sein.

- Wenn die Kaelte nicht zufrieden stellend ist.
- Wenn einer der Sicherheitsvohrkehrungen nicht funktioniert.
 - Der Bankettwagen bitte nicht in betrieb nehmen!

*DEN KUNDENDIENST KONTAKTIEREN.

BANKETTWAGEN -KÜHL

G ERSATZTEILE DEMONTAGE LISTE



BWKE1211 - BWKE1221

BANKETTWAGEN -KÜHL

G ERSATZTEILE DEMONTAGE LISTE

GERAETE CODE: BWKE1211			
NUMMER	TEILE BEZEICHNUNG	TEILE CODE	
1	BREMSRAD	Y.EMP.BQ1-12C.001	
2	FESTES BREMSRAD	Y.EMP.BQ1-12C.002	
3	EVAP	Y.EMP.BQ1-12C.003	
4	EVAP VENTİLATOR	Y.EMP.BQ1-12C.004	
5	KONDENSATOR	Y.EMP.BQ1-12C.005	
6	KOMPRESSOR	Y.EMP.BQ1-12C.006	
7	MOTOR EINHEIT	Y.EMP.BQ1-12C.007	
8	KONDENSATORLÜFTER	Y.EMP.BQ1-12C.008	
9	TOP BALKONROHR	Y.EMP.BQ1-12C.009	
10	DIGITALER BILDSCHIRM	Y.EMP.BQ1-12C.010	
11	REGALBLATT	Y.EMP.BQ1-12C.011	
12	MAGNET	Y.EMP.BQ1-12C.012	
13	SPERREN	Y.EMP.BQ1-12C.013	
14	SCHARNIER	Y.EMP.BQ1-12C.014	
15	SEITENABDECKUNG	Y.EMP.BQ1-12C.015	

GERAETE CODE: BWKE1221			
NUMMER	TEILE BEZEICHNUNG	TEILE CODE	
1	BREMSRAD	Y.EMP.BQ2-12C.001	
2	FESTES BREMSRAD	Y.EMP.BQ2-12C.002	
3	EVAP	Y.EMP.BQ2-12C.003	
4	EVAP FAN	Y.EMP.BQ2-12C.004	
5	KONDENSATOR	Y.EMP.BQ2-12C.005	
6	KOMPRESSOR	Y.EMP.BQ2-12C.006	
7	MOTOR EINHEIT	Y.EMP.BQ2-12C.007	
8	KONDENSATORLÜFTER	Y.EMP.BQ2-12C.008	
9	TOP BALKONROHR	Y.EMP.BQ2-12C.009	
10	DIGITALER BILDSCHIRM	Y.EMP.BQ2-12C.010	
11	REGALBLATT	Y.EMP.BQ2-12C.011	
12	MAGNET	Y.EMP.BQ2-12C.012	
13	SPERREN	Y.EMP.BQ2-12C.013	
14	SCHARNIER	Y.EMP.BQ2-12C.014	
15	SEITENABDECKUNG	Y.EMP.BQ2-12C.015	

BANKETTWAGEN -KÜHL

H ELEKTRISCHER SCHALTPLAN

