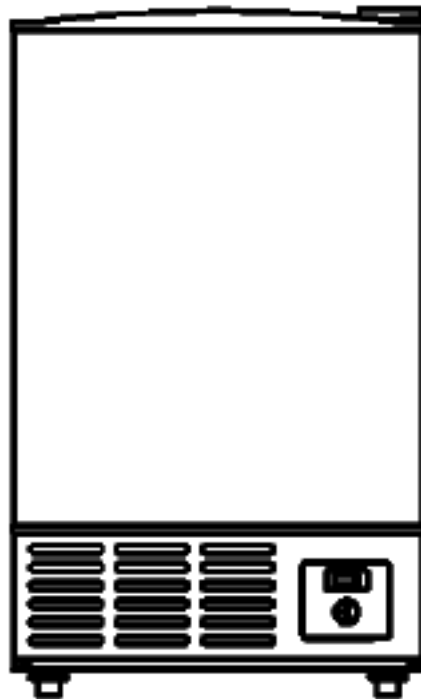


ggmgastro

EISMASCHINEN
Bedienungsanleitung

EWBH6



INHALTSVERZEICHNIS

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN.....	2
MONTAGEANLEITUNG	3 – 5
SICHERUNG	3
VOR DER BENUTZUNG IHRES EISBEREITERS	3
INSTALLATION IHRER EISBEREITER	3 – 4
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS.....	4
VERLÄNGERUNGSKABEL	4
ANSCHLUSS AN DIE WASSERVERSORGUNG	4
UMKEHRUNG DES TÜRANSCHLAGS IHRER EISBEREITER	5
BETRIEB IHRER EISBEREITER	5
ERSTINBETRIEBNAHME	
PFLEGE UND WARTUNG.....	6 – 7
REINIGUNG IHRER EISBEREITER	6
STROMAUSFALL	6
URLAUBSZEIT/AUFENTHALT	6
VERLAGERUNG IHRER EISBEREITER	6
ENERGIESPARTIPP	6
EISWÜRFELMENGE UND ZYKLUSZEIT	7
PROBLEME MIT IHREN EISMASCHINEN?	7

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

⚠WARNUNG⚠	BEFOLGEN SIE DIESE GRUNDLEGENDEN VORSICHTSMASSNAHMEN, UM DIE GEFAHR VON BRÄNDEN, STROMSCHLÄGEN ODER VERLETZUNGEN ZU VERRINGERN, WENN SIE IHREN EISBEREITER BENUTZEN.
<ul style="list-style-type: none">• LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN, BEVOR SIE DEN EISBEREITER BENUTZEN. GEFAHR - EINKLEMMGEFAHR FÜR KINDER: DAS EINKLEMMEN UND ERSTICKEN VON KINDERN IST KEIN PROBLEM DER VERGANGENHEIT. AUSTRANGIERTE ODER AUSTRANGIERTE GERÄTE SIND IMMER NOCH GEFÄHRLICH.• BEVOR SIE IHRE EISBEREITER WEGWERFEN: NEHMEN SIE DIE TÜR AB. LASSEN SIE KINDER NIEMALS DAS GERÄT BEDIENEN, DAMIT SPIELEN ODER IN DAS GERÄT HINEINKRIECHEN.• REINIGEN SIE EISBEREITERTEILE NIEMALS MIT BRENNBAREN FLÜSSIGKEITEN. DIE DÄMPFE KÖNNEN EINE BRAND- ODER EXPLOSIONSGEFAHR DARSTELLEN.• LAGERN ODER VERWENDEN SIE KEIN BENZIN ODER ANDERE BRENNBARE DÄMPFE UND FLÜSSIGKEITEN IN DER NÄHE DIESES ODER EINES ANDEREN GERÄTES. DIE DÄMPFE KÖNNEN EINE FEUER- ODER EXPLOSIONSGEFAHR DARSTELLEN.• GEFAHR - FEUER- ODER EXPLOSIONSGEFAHR. BRENNBARES KÄLTEMITTEL VERWENDET. NUR VON GESCHULTEM SERVICEPERSONAL REPARIERT WERDEN. KEINE MECHANISCHEN GERÄTE VERWENDEN. KÄLTEMITTELSCHLÄUCHE NICHT DURCHSTECHEN.• VORSICHT - FEUER- ODER EXPLOSIONSGEFAHR. BRENNBARES KÄLTEMITTEL VERWENDET. VOR DER REPARATUR DIESES PRODUKTS DAS REPARATURHANDBUCH/DIE BEDIENUNGSANLEITUNG KONSULTIEREN. ALLE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN MÜSSEN BEFOLGT WERDEN.• VORSICHT - FEUER- ODER EXPLOSIONSGEFAHR. ENTSORGEN SIE DAS GERÄT ORDNUNGSGEMÄSS IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN BUNDESSTAATLICHEN ODER ÖRTLICHEN VORSCHRIFTEN. BRENNBARES KÄLTEMITTEL VERWENDET.• VORSICHT - FEUER- ODER EXPLOSIONSGEFAHR. DURCHDRINGUNG DES KÄLTEMITTELS SCHLAUCH; BEFOLGEN SIE SORGFÄLTIG DIE ANWEISUNGEN ZUR HANDHABUNG	

➤ Spezifikation

Leistungsdaten der kompakten Eisbereiter EWBH6:

Modell	EWBH6
Eisproduktion	5kg
Lagerung	6kg
Spannung	220-240V 50Hz
Eingangsleistung	245W
Klimaklasse	4
Kühlung	R600a,18g
Umgebungstemp.	15-38°C
Wasserversorgung temp	10-32°C
Wasserleitungsdruck	0.13-0.55Mpa

➤ VOR DER BENUTZUNG IHRES EISBEREITERS

- ENTFERNEN SIE DIE ÄUSSERE UND INNERE VERPACKUNG.
- ÜBERPRÜFEN SIE, OB SIE ALLE FOLGENDEN TEILE HABEN:
 - ✓ 1 EISKÜHLER
 - ✓ 1 KUNSTSTOFFSCHAUFEL
 - ✓ 1 SCHLAUCH, 25 FT.
 - ✓ 1 GEBRAUCHSANWEISUNG
- BEVOR SIE IHREN NEUEN EISERZEUGER AUFSTELLEN UND BENUTZEN, LASSEN SIE IHN MINDESTENS 4 STUNDEN LANG AUFRECHT STEHEN. DADURCH WIRD DIE MÖGLICHKEIT EINER STÖRUNG DES KÜHLSYSTEMS DURCH UNSACHGEMÄSSE HANDHABUNG WÄHREND DES TRANSPORTS VERRINGERT.
- REINIGEN SIE DIE INNENFLÄCHE MIT LAUWARMEM WASSER UND EINEM WEICHEN TUCH.

➤ INSTALLATION VON EISBEREITERN

- DIESES GERÄT IST SO KONZIPIERT, DASS DIE HEISSE LUFT DURCH DIE VORDERE ENTLÜFTUNG ABGELEITET WIRD. DIES ERMÖGLICHT DIE INSTALLATION IN EINER VERSENKTEN ODER EINGEBAUTEN ANWENDUNG, FALLS GEWÜNSCHT.
- DIESES GERÄT IST ENTWEDER FÜR DEN FREISTEHENDEN EINBAU ODER FÜR DEN EINBAU (VOLLSTÄNDIG VERSENKT) VORGEGEHEN. WENN DAS GERÄT FREISTEHEND AUFGESTELLT WIRD, SOLLTE ES AN BEIDEN SEITEN, OBEN UND HINTEN MINDESTENS 4" FREIRAUM HABEN, UM EINE AUSREICHENDE BELÜFTUNG ZU GEWÄHRLEISTEN. WENN ES EINGEBAUT IST, LASSEN SIE MINDESTENS 3/16,, AN BEIDEN SEITEN, 1/16" OBEN UND 2" HINTEN. STELLEN SIE SICHER, DASS DER LUFTSTROM UNTER DEM GERÄT NICHT BLOCKIERT WIRD.
- STELLEN SIE IHREN EISBEREITER AUF EINE EBENE FLÄCHE, DIE STABIL GENUG IST, UM DEN EISBEREITER ZU TRAGEN, WENN ER VOLL BELADEN IST. DENKEN SIE DARAN, DASS DAS GERÄT DEUTLICH SCHWERER WIRD, WENN ES IN BETRIEB IST UND VOLL BELADEN IST. NIVELLIEREN SIE IHRE EISBEREITER, INDEM SIE DIE FÜSSE AN DER VORDERSEITE DER EISBEREITER³ EINSTELLEN.

- STELLEN SIE DIE EISBEREITER NICHT IN DER NÄHE VON DIREKTER SONNENEINSTRALUNG UND ANDEREN WÄRMEQUELLEN (HERD, HEIZUNG, HEIZKÖRPER USW.) AUF. DIREKTE SONNENEINSTRALUNG KANN DIE OBERFLÄCHE BEEINTRÄCHTIGEN. WÄRMEQUELLEN KÖNNEN DEN STROMVERBRAUCH ERHÖHEN. EXTREM KALTE UMGEBUNGSTEMPERATUREN KÖNNEN ZU FUNKTIONSTÖRUNGEN DES EISBEREITERS FÜHREN. DIESER EISBEREITER IST FÜR DIE INSTALLATION UND DEN GEBRAUCH IN INNENRÄUMEN UNTER KONTROLLIERTEN UMGEBUNGSBEDINGUNGEN KONZIPIERT.

-- VERMEIDEN SIE ES, DIE EISBEREITER IN FEUCHTEN/SCHWÜLEN BEREICHEN AUFZUSTELLEN. ÜBERSCHÜSSIGE FEUCHTIGKEIT IN DER LUFT KANN DAZU FÜHREN, DASS SICH SCHNELL REIF AUF DEM VERDAMPFER UND DEM GEHÄUSE BILDET UND EIN HÄUFIGES ABTAUEN ERFORDERLICH WIRD. AUSSERDEM KANN DAS EIS ZUSAMMENKLEBEN.

- SCHLIESSEN SIE DEN EISBEREITER AN EINE GEEIGNETE, ORDNUNGSGEMÄSS GEERDETE STECKDOSE AN. UNTER KEINEN UMSTÄNDEN DEN DRITTEN STIFT (ERDUNGSSTIFT) DES STECKERS ABSCHNEIDEN ODER ENTFERNEN. BEI FRAGEN ZUR STROMVERSORGUNG UND/ ODER ERDUNG WENDEN SIE SICH BITTE AN EINEN ZERTIFIZIERTEN ELEKTROTECHNIKER.

➤ **ELEKTRISCHER ANSCHLUSS**

⚡ WARNUNG ⚡

BEI UNSACHGEMÄSSER VERWENDUNG DES GEERDETEN STECKERS BESTEHT DIE GEFAHR EINES STROMSCHLAGS. WENN DAS NETZKABEL BESCHÄDIGT IST, LASSEN SIE ES VON EINEM AUTORISIERTEN TECHNIKER AUSTAUSCHEN.

- DIESER EISBEREITER SOLLTE ZU IHRER SICHERHEIT ORDNUNGSGEMÄSS GEERDET SEIN. DAS NETZKABEL DIESER EISBEREITERS IST MIT EINEM DREIPOLIGEN STECKER AUSGESTATTET, DER AN EINE NORMALE DREIPOLIGE STECKDOSE ANGESCHLOSSEN WERDEN KANN, UM DIE GEFAHR EINES STROMSCHLAGS ZU MINIMIEREN.

- SCHNEIDEN SIE UNTER KEINEN UMSTÄNDEN DEN DRITTEN ERDUNGSSTIFT DES MITGELIEFERTEN NETZKABELS AB ODER ENTFERNEN SIE IHN.

- VERWENDEN SIE KEIN VERLÄNGERUNGSKABEL, UM DAS GERÄT MIT STROM ZU VERSORGEN.

- VERWENDEN SIE KEINEN ZWEIPOLIGEN ERDUNGSADAPTER.

- WENN SIE NUR EINE ZWEIPOLIGE STECKDOSE HABEN, WENDEN SIE SICH AN EINEN QUALIFIZIERTEN ELEKTROTECHNIKER, UM SIE DURCH EINE GEERDETE 3-POLIGE STECKDOSE IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN GELTENDEN ELEKTROVORSCHRIFTEN ERSETZEN ZU LASSEN.

- DIESER EISBEREITER BENÖTIGT EINE STANDARD 220-240 VOLT A.C. 50HZ GEERDETE DREIPOLIGE STECKDOSE.

- DAS KABEL SOLLTE HINTER DEM EISBEREITER BEFESTIGT WERDEN UND NICHT OFFEN ODER LOSE LIEGEN.

WARNUNG

**EIN UNSACHGEMÄSSER ANSCHLUSS DER WASSERLEITUNG
KANN ZU ÜBERSCHWEMMUNGEN FÜHREN.
SIE MÜSSEN EINEN LIZENZIERTEN KLEMPNER BEAUFTRAGEN.**

- NICHT ALLE FÜR DIE INSTALLATION ERFORDERLICHEN TEILE MITGELIEFERT WERDEN (DA DIE ARMATUREN AM INSTALLATIONSORT UNTERSCHIEDLICH SEIN KÖNNEN), SO DASS ES ERFORDERLICH IST

BEAUFTRAGEN SIE EINEN PROFESSIONELLEN, ZUGELASSENEN INSTALLATEUR MIT DER INSTALLATION.

- SCHLIESSEN SIE DEN SCHLAUCH (IM LIEFERUMFANG DES GERÄTS ENTHALTEN) AN DIE NÄCHSTGELEGENE KALTWASSERQUELLE AN. ES MÜSSEN GENÜGENDE SCHLÄUCHE VORHANDEN SEIN, DAMIT DAS GERÄT FREI BEWEGT WERDEN KANN FÜR DIE REINIGUNG UND WARTUNG. STELLEN SIE AUSSERDEM SICHER, DASS DIE SCHLÄUCHE WÄHREND DES TRANSPORTS UND/ODER DER INSTALLATION NICHT EINGEKLEMMT ODER BESCHÄDIGT WERDEN.

- POSITIONIEREN SIE DAS GERÄT SO, DASS EIN LUFTSTROM DURCH DAS VORDERE GRILL (SIEHE ABBILDUNG 1).

WISCHEN SIE DAS INNERE DES GERÄTS UND DES EISBEHÄLTERS MIT EINEM FEUCHT AB.

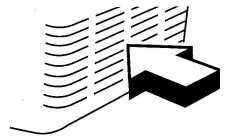


ABBILDUNG 1

- **UMKEHRUNG DES TÜRSCHWENKS BEI IHREM EISBEREITER**
DIESER EISBEREITER IST SO KONSTRUIERT, DASS DIE TÜR ENTWEDER VON DER LINKEN ODER DER RECHTEN SEITE GEÖFFNET WERDEN KANN. DAS GERÄT WIRD SO AUSGELIEFERT, DASS DIE TÜR VON DER LINKEN SEITE GEÖFFNET WERDEN KANN (RECHTS ANGESCHLAGEN). FÜR ANWEISUNGEN ZUR UMKEHRUNG DES TÜRANSCHLAGS WENDEN SIE SICH BITTE AN DEN KUNDENDIENST.

BETRIEB IHRER EISBEREITER

➤ ERSTINBETRIEBNAHME

1. EIN ZUGELASSENER INSTALLATEUR MUSS DAS GERÄT ORDNUNGSGEMÄSS INSTALLIEREN.
2. VERGEWISSEN SIE SICH, DASS DER EIN/AUS-SCHALTER AUF „AUS“ STEHT.
3. SCHLIESSEN SIE DAS GERÄT AN EINE 115V POLARISIERTE UND GEERDETE STECKDOSE AN.
4. STELLEN SIE DEN EIN-AUS-SCHALTER AUF „EIN“.
5. VERGEWISSEN SIE SICH, DASS DER METALLHEBEL IM INNEREN DES GERÄTS NACH UNTEN IN DIE „EIN“-POSITION GEDRÜCKT IST.
6. VERGEWISSEN SIE SICH, DASS DIE WASSERVERSORGUNG EINGESCHALTET IST. SOBALD DER INNERE MECHANISMUS DIE RICHTIGE TEMPERATUR ERREICHT HAT, BEGINNT DER EISBEREITER, SICH MIT WASSER ZU FÜLLEN.
7. DIE ERSTEN WÜRFEL KÖNNEN AUFGRUND VON LUFT IN DER WASSERLEITUNG KLEIN SEIN. SPÄTERE WÜRFEL HABEN DIE ÜBLICHE FORM UND GRÖSSE EINES HALBMONDES.
8. DIE UNGEFÄHRE ZEIT FÜR DEN ERSTEN ZYKLUS LIEGT ZWISCHEN 50 UND 60 MINUTEN.
9. JEDER ZYKLUS VERBRAUCHT ETWA 4 FL. OZ. WASSER, SO DASS SIE NACH 8 STUNDEN EINE VOLLE SCHALE HABEN SOLLTEN.

WICHTIG: ENTSORGEN SIE ALLE EISWÜRFEL, DIE IN DEN ERSTEN 3 STUNDEN DES BETRIEBS HERGESTELLT WURDEN.

- WENN DER EISKÜBEL VOLL IST, SCHALTET SICH DER EISBEREITUNGSMECHANISMUS AUTOMATISCH AB. DAS KÜHLSYSTEM KÜHLT WEITER UND HÄLT DIE GEFRIERTEMPERATUR IM GERÄT AUFRECHT.
DIE EISERZEUGUNG KANN VORÜBERGEHEND GESTOPPT WERDEN, INDEM DER METALLARM IN DIE AUFRECHTE POSITION GEBRACHT WIRD. (SIEHE ABBILDUNG 2) WENN DER EISBEREITER NICHT REGELMÄSSIG BENUTZT WIRD, EMPFEHLEN WIR, DEN EISKÜBEL REGELMÄSSIG ZU LEEREN, UM FRISCHES EIS ZU ERHALTEN.

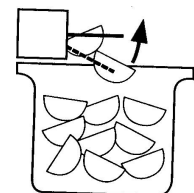


ABBILDUNG 2

- DIE WÜRFEL KÖNNEN WEISS ODER TRÜB ERSCHEINEN. DIES IST NORMAL UND SOLLTE KEIN GRUND ZUR SORGE SEIN. DER GESCHMACK ODER GERUCH DES EISES WIRD DADURCH NICHT BEEINTRÄCHTIGT.
- DAS FRONTGITTER SOLLTE FREI VON STAUB UND FUSSELN GEHALTEN WERDEN, UM EINEN UNGEHINDERTEN LUFTSTROM ZU ERMÖGLICHEN.
- DIESES GERÄT SOLLTE ETWA ALLE 4-6 WOCHEN ABGETAUT WERDEN ODER WENN DER FROST AN DEN WÄNDEN DES EISERZEUGERS ZU STARK IST (1/4“ ODER DICKER). ZUM ABTAUEN SCHALTEN SIE DAS GERÄT AUS, ENTFERNEN/ ENTSORGEN SIE DIE VORHANDENEN WÜRFEL UND LASSEN SIE DIE TÜR MINDESTENS 5 CM OFFEN. SIE KÖNNEN EIN HANDTUCH UNTER DIE OFFENE TÜR LEGEN, UM DAS WASSER AUFZUSAUGEN.
- KRATZEN SIE DEN FROST NICHT MIT ETWAS ANDEREM ALS EINEM KUNSTSTOFFSCHABER AB.

PFLEGE UND WARTUNG

VORSICHT

WENN DER EISERZEUGER VOR DER REINIGUNG, DEM TRANSPORT ODER DER WARTUNG NICHT VOM STROMNETZ GETRENNT WIRD, BESTEHT DIE GEFAHR EINES STROMSCHLAGS ODER VON VERLETZUNGEN.

➤ REINIGUNG IHRER EISBEREITER

SCHALTEN SIE DEN SCHALTER IN DIE POSITION „AUS“, ZIEHEN SIE DEN STECKER DES EISBEREITERS UND NEHMEN SIE DEN EIMER HERAUS.

WASCHEN SIE DAS INNERE MIT EINER LÖSUNG AUS WARMEM WASSER UND BACKPULVER. DIE LÖSUNG SOLLTE AUS ETWA 2 ESSLÖFFELN BACKPULVER AUF EINEN LITER WASSER BESTEHEN. WASCHEN SIE DEN EIMER MIT EINER MILDEN SPÜLMITTELLÖSUNG.

DIE AUSSENSEITE DES EISBEREITERS SOLLTE MIT EINEM MILDEN REINIGUNGSMITTEL UND WARMEM WASSER GEREINIGT WERDEN.

DIE EDELSTAHLTEILE DER TÜR SOLLTEN MIT EDELSTAHLREINIGER GEREINIGT WERDEN. DIE KONDENSATORSPULEN SOLLTEN ABGESAUGT WERDEN, WENN SIE STAUBIG ODER SCHMUTZIG SIND. HINWEIS: WENN DER EISBEHÄLTER IN DIE SPÜLMASCHINE GESTELLT WIRD, KANN ES ZU VERFORMUNGEN DES EISBEHÄLTERS KOMMEN.

➤ STROMAUSFALL

DIE MEISTEN STROMAUSFÄLLE SIND INNERHALB WENIGER STUNDEN BEHOBen UND SOLLTEN DIE TEMPERATUR IHRES EISBEREITERS NICHT BEEINTRÄCHTIGEN, WENN SIE DIE ANZAHL DER TÜRÖFFNUNGEN MINIMIEREN. WENN DER STROM FÜR LÄNGERE ZEIT AUSFÄLLT, SOLLTEN SIE VORKEHRUNGEN TREFFEN, UM ZU VERHINDERN, DASS WASSER AUS DEM ABTAUVORGANG AUSTRITT.

➤ URLAUB/AUFENTHALT

1. SCHLIESSEN SIE DIE WASSERZUFUHR AM HAUPTWASSERHAHN.
2. TRENNEN SIE DIE WASSERZULEITUNG VOM VENTIL.
3. LASSEN SIE DAS GERÄT EIN BIS ZWEI STUNDEN LAUFEN, BIS ALLE EISWÜRFEL AUSGEWORFEN WURDEN UND DAS GESAMTE WASSER DURCH DAS SYSTEM GEFLOSSEN IST UND ZU EISWÜRFELN VERARBEITET WURDE.
4. TRENNEN SIE DAS GERÄT VON DER HAUPTSTROMQUELLE.
5. TROCKNEN SIE DAS ÜBERSCHÜSSIGE WASSER AUS DEM EISBEREITER AUS.
6. LASSEN SIE DIE TÜR MINDESTENS FÜNF ZENTIMETER OFFEN.

➤ UMSTELLUNG DER EISBEREITER

-KLEBEN SIE ALLE LOSEN TEILE IM INNEREN DES EISBEREITERS MIT KLEBEBAND FEST.

-DREHEN SIE DIE NIVELLIER-SCHRAUBEN BIS ZUM BODEN, UM BESCHÄDIGUNGEN ZU VERMEIDEN.

-VERSCHLIESSEN SIE DIE TÜR MIT KLEBEBAND.

-STELLEN SIE SICHER, DASS DER EISBEREITER WÄHREND DES TRANSPORTS IN AUFRECHTER POSITION BLEIBT.

➤ ENERGIESPARTIPP

- DIE EISWÜRFELBEREITER SOLLTEN IN EINEM MÖGLICHST KÜHLEN BEREICH DES RAUMES AUFGESTELLT WERDEN, FERN VON WÄRMEQUELLEN UND VOR DIREKTER SONNENEINSTRALUNG GESCHÜTZT.

➤ **EISWÜRFELMENGE UND ZYKLUSZEIT**

BITTE VERWENDEN SIE DIE FOLGENDEN INFORMATIONEN, UM DIE ZYKLUSZEITEN FÜR IHRE EISMASCHINEN ZU BESTIMMEN, BEVOR SIE DEN KUNDENDIENST ANRUFEN.

Ihr EISBEREITER produziert die erste Ladung Eis in etwa 2 Stunden nach dem ersten Einschalten. Nach der ersten Charge wird er alle 40-50 Minuten mit der Eisproduktion beginnen. Die Verzögerung der Wasserpumpe dient dazu, dass die Maschine eine ausreichend niedrige Temperatur erreicht, um die Eisstruktur zu erhalten.

	EISWÜRFEL ANZAHL	WASSERPUMPENVERZÖGERUNG	ZYKLUSZEIT DER ERSTEN PARTIE	NORMALE ZYKLUSZEIT	EISWÜRFEL GRÖSSE
20	12 lbs/24 Std.	20-30 min	50-60 min	40-50 min	groß

PROBLEME MIT IHREN EISMASCHINEN?

SIE KÖNNEN VIELE GÄNGIGE PROBLEME MIT EISBEREITERN LEICHT LÖSEN UND SICH SO DEN ÄRGER EINES SERVICEEINSATZES ERSPAREN. PROBIEREN SIE DIE FOLGENDEN VORSCHLÄGE AUS, BEVOR SIE SICH AN DEN KUNDENDIENST WENDEN.

ANLEITUNG ZUR FEHLERSUCHE

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE ODER LÖSUNG
DER EISBEREITER FUNKTIONIERT NICHT	NICHT EINGESTECKT. AUSGELÖSTER SCHUTZSCHALTER ODER DURCHGEBRANNTE SICHERUNG. DER NETZSCHALTER IST AUF „AUS“ GESTELLT.
KEIN EIS HERGESTELLT	DER LUFTSTROM AM VORDEREN GITTER BLOCKIERT IST. DER ARM DES EISERZEUGERS AUF „AUS“ GESTELLT IST. DIE WASSERVERSORGUNG ABGESTELLT IST. DIE WASSERLEITUNG IST GEKNICKT ODER EINGEFROREN. IM GERÄT HAT SICH ÜBERMÄSSIGER FROST GEBILDET.
DER KOMPRESSOR SCHALTET SICH HÄUFIG EIN UND AUS	DIE RAUMTEMPERATUR IST WÄRMER ALS NORMAL. DIE TÜR WIRD ZU HÄUFIG GEÖFFNET. WENN DIE TÜR NICHT VOLLSTÄNDIG GESCHLOSSEN IST. DIE TÜRDICHTUNG NICHT RICHTIG ABDICHTET. DER EISBEREITER NICHT AUSREICHEND BELÜFTET IST (GITTER VERSTOPFT ODER KONDENSATORSPULEN VERSCHMUTZT?)
ÜBERMÄSSIGE VIBRATION	ÜBERPRÜFEN SIE, OB DER EISBEREITER NIVELLIERT IST. STELLEN SIE BEI BEDARF DIE NIVELLIERFÜSSE EIN.
DIE EISMASCHINEN SCHEINEN ZU VIEL LÄRM ZU MACHEN	EIN RASSELNDES GERÄUSCH KANN VOM DURCHFLUSS DES KÄLTEMITTELS HERRÜHREN, WAS NORMAL IST. WENN JEDER ZYKLUS ENDET, KÖNNEN SIE GURGELNDE GERÄUSCHE HÖREN, DIE DURCH DEN KÄLTEMITTELFUSS IN IHREN EISBEREITERN VERURSACHT WERDEN. DAS ZUSAMMENZIEHEN UND AUSDEHNEN DER INNENWÄNDE KANN KNALLENDE UND KNISTERNDE GERÄUSCHE VERURSACHEN. DER EISWÜRFELBEREITER NICHT NIVELLIERT IST.
DIE TÜR SCHLIESST NICHT RICHTIG	DER EISBEREITER NICHT NIVELLIERT IST. DIE TÜR NICHT RICHTIG EINGEBAUT IST. DIE DICHTUNG VERSCHMUTZT ODER BESCHÄDIGT IST. DER EISKÜBEL NICHT RICHTIG POSITIONIERT IST.
DIE EISWÜRFEL WERDEN ZUSAMMENGESCHMOLZEN	DIE TÜR ZU HÄUFIG GEÖFFNET WIRD. DER WASSERDRUCK IST ZU NIEDRIG ODER DER DURCHFLUSS IST BLOCKIERT.



GGM Gastro International GmbH
Weinerpark 16
D-48607 Ochtrup

www.ggmgaastro.com info@ggmgaastro.com
+49 2553 7220 0