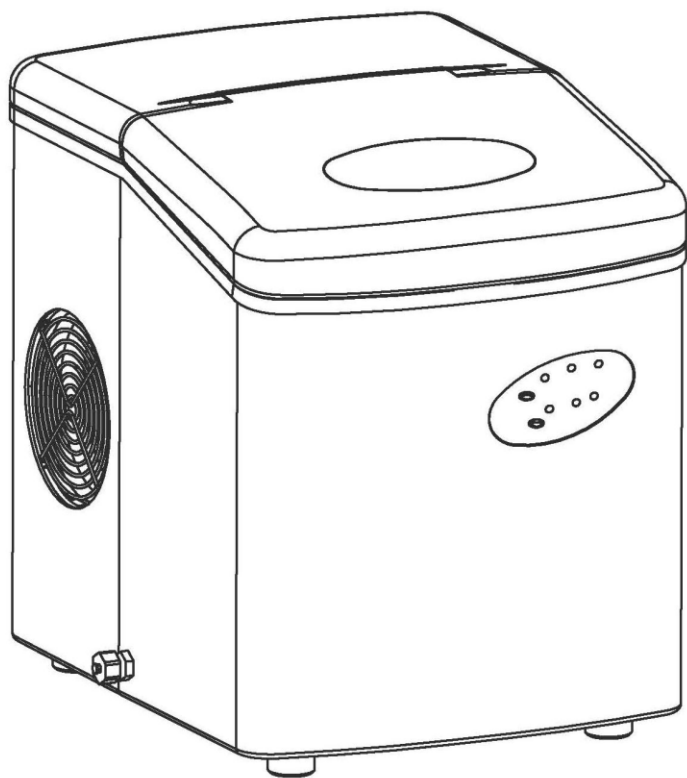




INcsb074_UK_DE_IT

800-115



CE UK CA

**ICE MAKER
EISMASCHINE
MACCHINA DEL GHIACCIO**

IMPORTER ADDRESS:
MH STAR UK LTD
Unit 27, Perivale Park,
Horsenden lane South
Perivale, UB6 7RH
MADE IN CHINA

ADRESSE DES IMPORTEUR:
MH Handel GmbH
Wendenstraße 309
D-20537 Hamburg
Germany
IN CHINA HERGESTELLT

IMPORTATO DA:
AOSOM Italy srl
Centro Direzionale Milanofiori
Strada 1 Palazzo F1
20057 Assago (MI)
P.I.: 08567220960
FATTO IN CINA

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

USING INSTRUCTION

PREPARING YOUR ICE MAKER FOR USE

The safety of yourself and others is very important.

The manual includes important instructions on how to operate the appliance safely.

Carefully read and follow instructions

This is the safety alert symbol: 

All messages will follow the safety alert symbol and the word 'DANGER' or 'WARNING'

 **DANGER**

 **WARNING**

These words mean:

Serious harm or death may occur if instructions are not properly followed.

Safety messages will include: Details of potential hazards, reducing the chances of injury, and the consequences if instructions are not correctly followed.

When using electrical appliances, basic safety precautions should be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons or property.

Read all instructions before using any appliance.

IMPORTANT SAFETY TIPS

- Under guided supervision, this appliance can be used by children aged eight years and above, provided they understand the potential risks and hazards. Under guided supervision, the appliance can be used by persons with disabilities or persons without experience, provided they understand the potential risks and hazards.

● Children are not permitted to play with the appliance.

● Children should not clean or maintain the appliance without supervision.

● Do not operate this, or any other appliance with a damaged cord.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person to avoid potential hazards.

The ice maker must be positioned so the plug is accessible .

Connect to properly polarized outlets only. No other appliance should be plugged into the same outlet. Ensure the plug is fully inserted into the receptacle.

- Do not run the power cord over carpeting or other heat insulators. Do not cover the cord. Keep the cord away from congested areas, and do not submerge in water.

- It is not recommended to use an extension cord, as it could overheat and become a fire hazard. If you must use an extension cord, use a minimum size of No.0.75mm² and rated no less than 16A/250V~ with a plug.

- Unplug the ice maker before cleaning, servicing or maintenance.

- Be cautious when operating the appliance near children.

- Do not use the ice maker outdoors, and keep the appliance out of direct sunlight. Ensure there is at least six inches of space between the back of your unit and the wall. A minimum distance of six inches on each side of your unit should be free.
- No liquids, other than water, should be used to make ice cubes.
- Do not clean the ice maker with flammable liquids. This is a potential fire or explosion hazard.
- Do not tip the unit over.
- If the ice maker arrives from cold conditions (i.e. outside), wait a few hours for the appliance to warm up to room temperature before plugging it in.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- This appliance must be earthed.
- This appliance is intended to be used in households only.



- **Warning: Risk of fire/flammable materials used.** Please adhere to local regulations regarding the disposal of the appliance, due to its flammable gas.
- **WARNING:** Do not obstruct the ventilation points in the appliance.
- **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
- **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting or ice harvesting process, unless recommended by the manufacturer.
- **WARNING:** Do not use other types of electrical appliances inside the ice maker.

IMPORTANT:

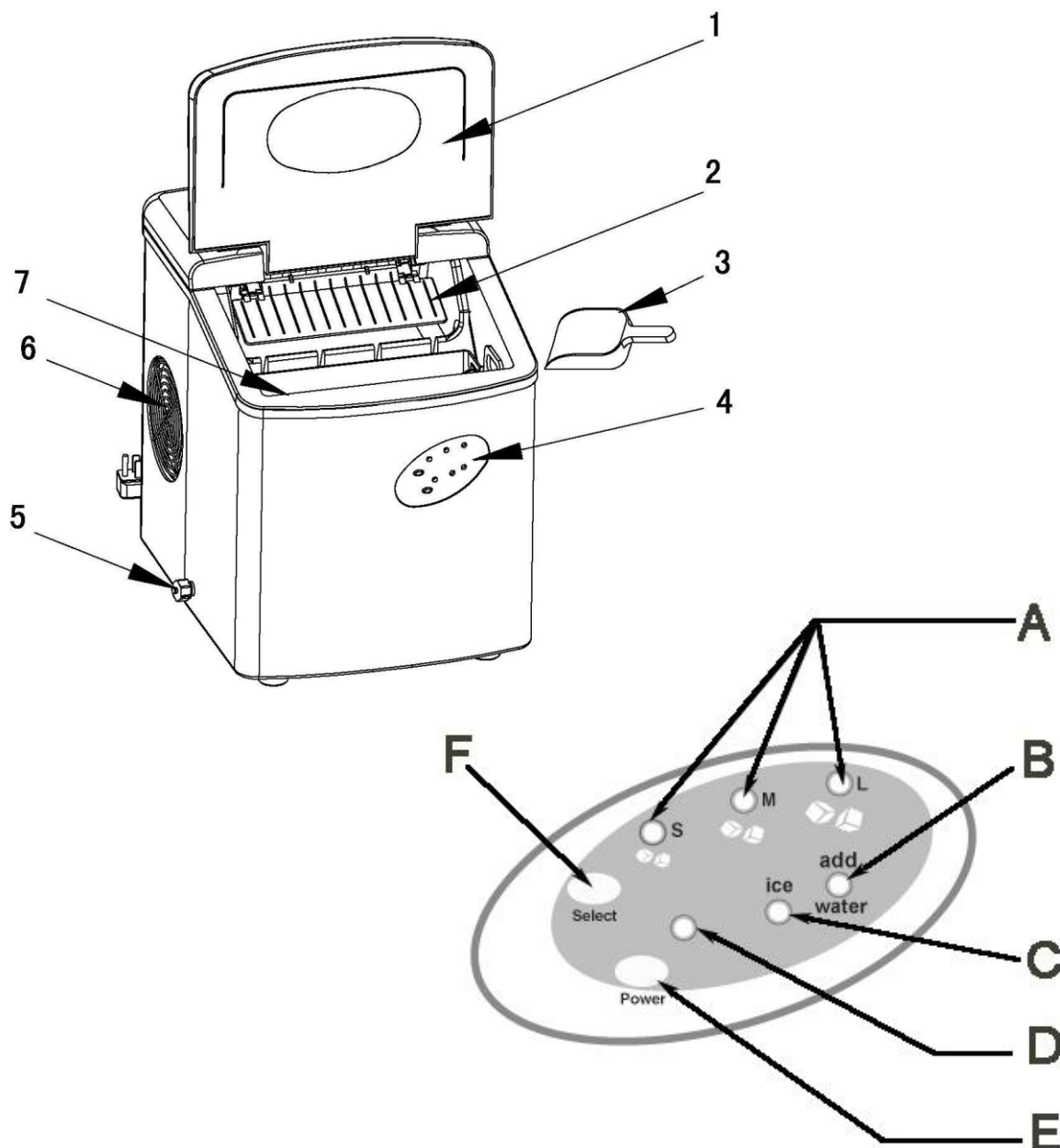
The wires in the main lead are coloured in accordance with the following code:

Green and yellow:	Grounding
Blue:	Neutral
Brown:	Live

- Before scrapping the appliance, remove the doors to avoid potential hazards.

GETTING TO KNOW YOUR UNIT

1. Cover: With a transparent window to allow interior visibility.
2. Ice scoop
3. Ice shovel
4. Control Panel: Easy to use, visible functions touch display setting.
 - A. Selected ice size displaying: Small, Medium, and Large.
 - B. No water in the water reservoir displaying: Ask you to add water.
 - C. Ice-Full displaying
 - D. Power indicator
 - E. Button to turn on/off the unit.
 - F. Button to select the size of the ice cube.
5. Water drain cap: For draining water from water reservoir.
6. Air outlet
- 7.Ice basket



OPERATING PROCEDURES & MAINTENANCE

UNPACKING YOUR ICE MAKER

1. Remove all packaging. Check the ice basket and scoop are included. If any parts are missing, please contact our customer service.
2. Clean the inside with lukewarm water and a soft cloth. Take out the ice basket and clean it.
3. Keep the appliance away from direct sunlight and other sources of heat (i.e. stove, furnace, radiator). Place the ice maker on an even surface. Allow at least 4 inches of space between the back and sides of the ice maker and the wall.
4. Allow one hour for the refrigerant liquid to settle before plugging in the ice maker.
5. Position the appliance so the plug is accessible.

WARNING: Fill with drinking water only.

CONNECTING YOUR ICE MAKER

DANGER

***Improper use of the grounded plug can result in the risk of electrical shock. If the power cord is damaged please call our customer service.**

1. This unit should be properly grounded for your safety. The power cord of this appliance is equipped with a three-prong plug that aligns with standard three-prong wall outlets to reduce the risk of an electric shock.
2. Plug your appliance into an exclusive, properly installed, grounded wall outlet. Under no circumstances, do not cut or remove the third (ground) prong from the power cord.

Any questions concerning power and/or grounding should be directed towards a certified electrician.

3. This appliance requires a standard 220-240volt, 50Hz electrical outlet with three-prong ground.

CLEANING AND MAINTAINING YOUR ICE MAKER

Before using the ice maker, ensure it is cleaned thoroughly.

1. Take out the ice basket.
2. Clean the inside with diluted detergent, warm water and a soft cloth.
3. Then use the water to rinse the inside parts, and drain out the water by unplugging the drain cap on the side.
4. Clean the outside of the unit regularly with a mild detergent solution and warm water.
5. Dry the inside and outside with a soft cloth.
6. When the machine is off, open the water drained cap to drain water from the reservoir.

USING YOUR ICE MAKER

1. Open the cover, remove the ice basket and pour water into tank. Keep water level below the water level mark.
2. Press “Power” button on the control panel to begin the ice making cycle.
3. Select the size of the ice cube by pressing the “Select” button. If the room temperature is lower than 15°C, it is recommended to select the small or medium ice sign button in order to avoid ice sticking together.
4. The ice making cycle lasts approx. 6 to 13 minutes, depending on the size of the ice cube selection and the ambient temperature. In the extreme hot room temperature, ice-making time maybe vary a lot.
5. While the Icemaker is on, verify water level periodically. If water pump can't inject water, the ice maker will stop automatically, and the “Add Water” indicator will be on. Press “Power” button, fill water up to the max. water level mark and press “Power” button again to turn on the unit again. Allow the refrigerant liquid inside the compressor at least 3 minutes to settle before restarting.
6. The ice maker automatically stops working when the ice basket is full and the “Ice” indicator will be on.
7. Change water in the water reservoir every 24 hours to ensure a reasonable hygiene level.

If unit isn't in use, drain all water left in the tank.

TROUBLESHOOTING

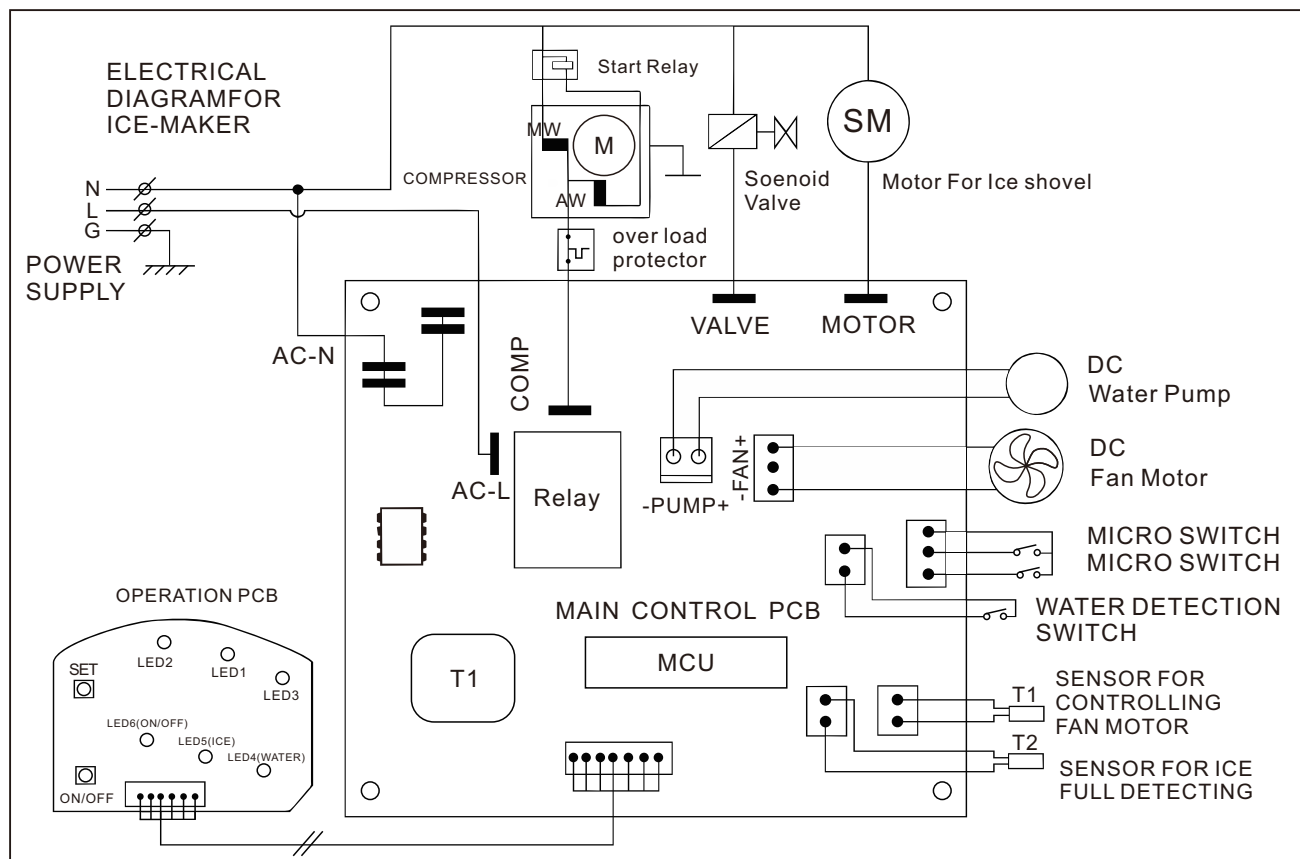
PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
“Add Water” indicator is on.	Lack of Water.	Stop the ice maker, fill water, and press “Power” button again to restart the unit.
“Ice” indicator is on.	There is too much ice.	Remove ice from ice basket.
Ice cubes stick together.	The ice cycle is too long.	Stop the ice maker, and restart it when the ice blocks melt. Select the small size ice cube selection.
	Water temperature in inner tank is too low.	Change the water in the inner Tank. Temperature of water is better set between 8-32°C.
Ice making cycle is normal but no ice is made.	Ambient temperature or water temperature in inner tank is too high.	Please run the ice maker below 32°C and pour colder water into tank.
	Refrigerant in cooling system leaks.	Verify by a qualified technician.
	Pipe in the cooling system is blocked.	Verify by a qualified technician.

TECHNICAL PARAMETERS & CIRCUIT DIAGRAM

TECHNICAL PARAMETERS

Model	800-115
Protection Type	I
Climate Type	SN/N/ST/T
Power	220-240V~50Hz
Ice Making Current	1.0A
Ice Harvest Current	1.2A
Refrigerant	R290/25g
Net Weight	10.5 kg
Vesicant	C ₅ H ₁₀
Enclosure	Plastic

CIRCUIT DIAGRAM



VORBEREITUNG DER EISMASCHINE FÜR DEN GEBRAUCH

Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer Personen sind sehr wichtig.

Wir haben viele wichtige Sicherheitshinweise im Handbuch und in Ihrem Gerät angegeben. Lesen und befolgen Sie stets alle Sicherheitshinweise.

Dies ist das Symbol für Sicherheitswarnungen: 

Alle Sicherheitshinweise folgen dem Sicherheitswarnsymbol und dem Wort „GEFAHR“ oder „WARNUNG“.

 **GEFAHR**

 **WARNUNG**

Dies kann bedeuten:

Sie können getötet oder schwer verletzt werden, wenn Sie die Anweisungen nicht sofort befolgen.

Alle Sicherheitshinweise informieren Sie über die potenzielle Gefahr und sagen Ihnen, wie Sie das Verletzungsrisiko vermeiden können, und informieren Sie darüber, was passieren kann, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.

Bei der Verwendung von Elektrogeräten sind grundlegende Sicherheitsmaßnahmen zu beachten, um die Gefahr von Brand, Stromschlägen und Verletzungen oder Sachschäden zu verringern. Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie ein Gerät benutzen.

WICHTIGE SICHERHEITSTIPPS

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus entstehenden Gefahren verstehen.

- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

- Die Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

- Betreiben Sie dieses oder ein anderes Gerät nicht mit einem beschädigten Kabel.

Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

Diese Eismaschine muss so aufgestellt werden, dass der Stecker zugänglich ist.

Schließen Sie das Gerät nur an ordnungsgemäß gepolte Steckdosen an. Kein anderes Gerät darf an dieselbe Steckdose angeschlossen werden. Achten Sie darauf, dass der Stecker vollständig in die Steckdose eingesteckt ist.

- Verlegen Sie das Stromkabel nicht über Teppichböden oder andere wärmeisolierende Materialien. Decken Sie das Kabel nicht ab. Halten Sie das Kabel von belebten Bereichen fern, und tauchen Sie es nicht in Wasser ein.

- Wir raten von der Verwendung eines Verlängerungskabels ab, da es sich überhitzen und eine Brandgefahr darstellen kann. Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden müssen, verwenden Sie ein Kabel mit einem Mindestquerschnitt von $0,75 \text{ mm}^2$ und einem Stecker mit mindestens 16 A/250 V~.

- Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie die Eismaschine reinigen oder Reparaturen und Wartungen durchführen.
- Seien Sie vorsichtig und beaufsichtigen Sie das Gerät auf angemessene Weise, wenn es in der Nähe von Kindern verwendet wird.
- Verwenden Sie Ihre Eismaschine nicht im Freien. Stellen Sie die Eismaschine nicht in direktem Sonnenlicht auf, und achten Sie darauf, dass zwischen der Rückseite des Geräts und der Wand ein Abstand von mindestens 10 cm besteht. Halten Sie auf jeder Seite des Geräts einen Mindestabstand von 10 cm frei.
- Verwenden Sie zur Herstellung von Eiswürfeln keine andere Flüssigkeit als Wasser.
- Reinigen Sie Ihre Eismaschine nicht mit brennbaren Flüssigkeiten. Die Dämpfe können eine Brand- oder Explosionsgefahr darstellen.
- Kippen Sie das Gerät nicht um.
- Wenn die Eismaschine im Winter von draußen hereingebracht wird, lassen Sie sie einige Stunden auf Raumtemperatur aufwärmen, bevor Sie sie anschließen.
- Bewahren Sie keine explosiven Substanzen wie z.B. Aerosol-Dosen mit einem brennbaren Treibmittel in diesem Gerät auf.
- Dieses Gerät muss geerdet sein.
- Dieses Gerät ist für den Gebrauch in Haushalten.



- **Warnung:** Brandgefahr/entzündliche Materialien verwendet. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung des Geräts aufgrund des brennbaren Treibmittels.
- **WARNUNG:** Halten Sie die Belüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder im Einbauort frei von Hindernissen.
- **WARNUNG:** Beschädigen Sie nicht den Kältemittelkreislauf.
- **WARNUNG:** Verwenden Sie keine mechanischen Vorrichtungen oder andere Mittel zur Beschleunigung des Abtauvorgangs oder der Eisgewinnung, die nicht vom Hersteller empfohlen werden.
- **WARNUNG:** Verwenden Sie keine anderen elektrischen Geräte im Inneren der Eismaschine.

WICHTIG:

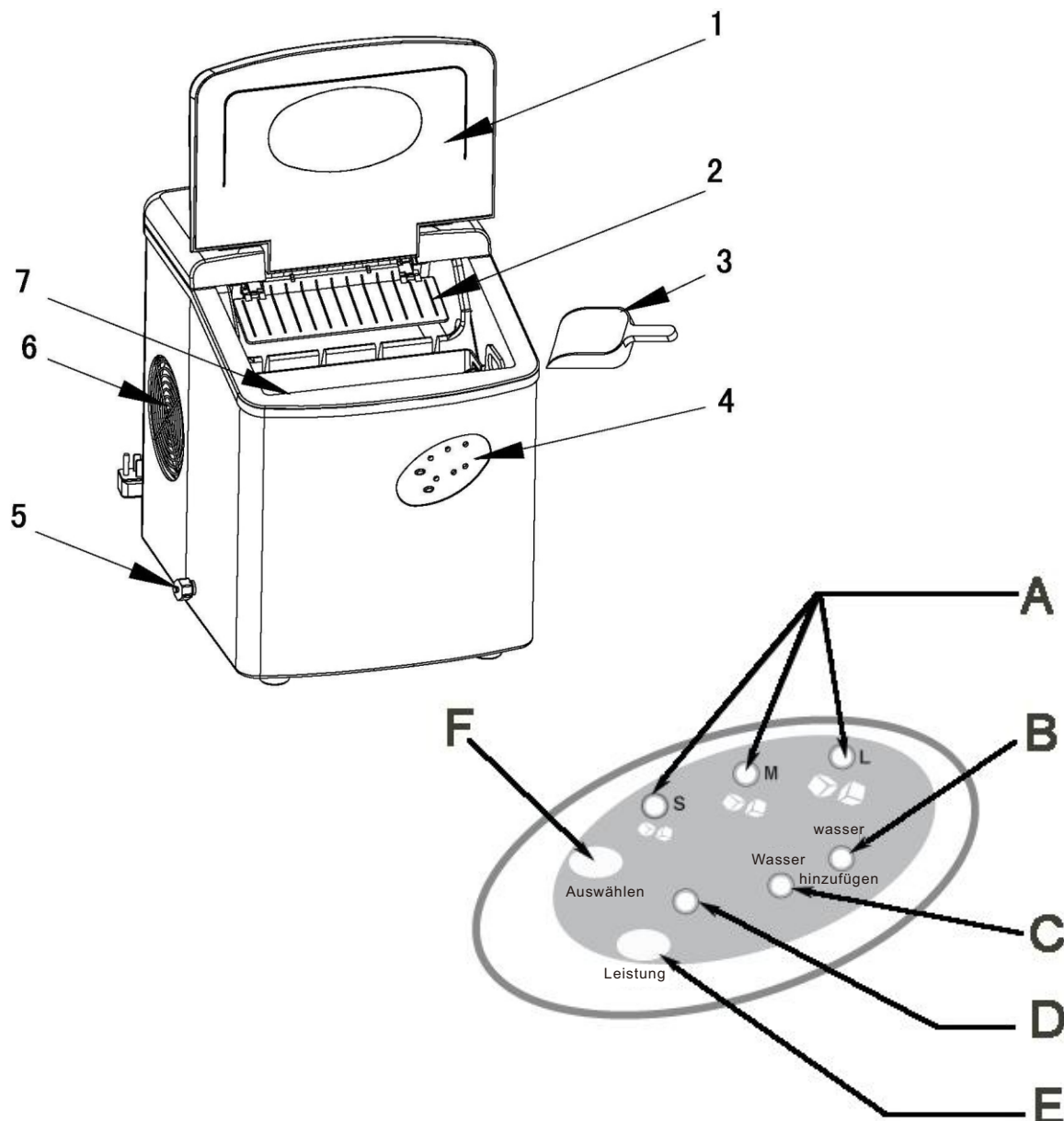
Die Drähte in diesem Stromkabel sind nach folgendem Code gefärbt:

Grün und Gelb:	Erdung
Blau:	Neutral
Braun:	Live

- Um eine Gefährdung durch Instabilität des Geräts zu vermeiden, muss es auf einer ebenen oder flachen Fläche aufgestellt werden.

KENNENLERNEN IHRES GERÄTS

1. Deckel: Mit einem durchsichtigen Fenster, um das Innere des Geräts zu beobachten
2. Eisportionierer
3. Eisschaufel
4. Bedienfeld: Einfach zu bedienende, sichtbare Funktionen mit Touch-Display
 - A. Anzeige der ausgewählten Eisgröße: Klein, mittel, und groß
 - B. Anzeige, dass kein Wasser im Wasserbehälter ist: Sie werden aufgefordert, Wasser nachzufüllen
 - C. Anzeige Eis-voll
 - D. Leistungsanzeiger
 - E. Taste zum Ein- und Ausschalten des Geräts
 - F. Taste zur Auswahl der Größe der Eiswürfel
5. Wasserablasskappe: Zum Ablassen von Wasser aus dem Wassertank
6. Luftauslass
7. Eiskorb



BETRIEBSVERFAHREN & WARTUNG

AUSPACKEN DER EISMASCHINE

1. Entfernen Sie die äußere und innere Verpackung. Überprüfen Sie, ob der Eiskorb und die Eisportionierer enthalten sind. Sollten Teile fehlen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.
2. Reinigen Sie den Innenraum mit lauwarmem Wasser und einem weichen Tuch. Nehmen Sie den Eiskorb heraus und reinigen Sie ihn.
3. Suchen Sie einen Platz für Ihre Eismaschine, der vor direkter Sonneneinstrahlung und anderen Wärmequellen (z. B. Herd, Ofen, Heizkörper) geschützt ist. Stellen Sie die Eismaschine auf eine ebene Fläche. Achten Sie darauf, dass zwischen der Rückseite und den Seiten der Eismaschine und der Wand ein Abstand von mindestens 10 cm besteht.
4. Warten Sie eine Stunde, bis sich die Kühlflüssigkeit gesetzt hat, bevor Sie die Eismaschine einstecken.
5. Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Stecker zugänglich ist.

WARNUNG: Füllen Sie das Gerät nur mit Trinkwasser. Verwenden Sie nur Trinkwasser.

ANSCHLUSS DER EISMASCHINE

GEFAHR

*** Bei unsachgemäßer Verwendung des geerdeten Steckers besteht die Gefahr eines Stromschlags. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.**

1. Dieses Gerät sollte zu Ihrer Sicherheit ordnungsgemäß geerdet sein. Das Stromkabel dieses Geräts ist mit einem dreipoligen Stecker ausgestattet, der in normale dreipolige Steckdosen eingesteckt werden kann, um die Gefahr eines Stromschlags zu minimieren.
2. Stecken Sie das Gerät in eine exklusive, ordnungsgemäß installierte und geerdete Wandsteckdose ein. Schneiden oder entfernen Sie unter keinen Umständen den dritten (geerdeten) Pol des Stromkabels. Wenden Sie sich bei Fragen zur Stromversorgung und/oder Erdung an einen zugelassenen Elektriker.
3. Dieses Gerät benötigt eine Standard-Steckdose mit 220-240 Volt, 50 Hz und dreipoliger Erdung.

REINIGUNG UND WARTUNG DER EISMASCHINE

Bevor Sie Ihre Eismaschine verwenden, sollten Sie sie gründlich reinigen.

1. Nehmen Sie den Eiskorb heraus.
2. Reinigen Sie das Innere mit verdünntem Spülmittel, warmem Wasser und einem weichen Tuch.
3. Spülen Sie dann die Innenteile mit dem Wasser ab und lassen Sie das Wasser ablaufen, indem Sie den Ablassdeckel an der Seite abnehmen.
4. Die Außenseite der Eismaschine sollte regelmäßig mit einer milden Spülmittellösung und warmem Wasser gereinigt werden.
5. Trocknen Sie die Innen- und Außenseite des Geräts mit einem weichen Tuch.
6. Wenn die Maschine längere Zeit nicht benutzt wird, öffnen Sie den Wasserablassdeckel, um das Wasser vollständig aus dem Wassertank abzulassen.

VERWENDUNG DER EISMASCHINE

1. Öffnen Sie den Deckel, nehmen Sie den Eiskorb heraus und gießen Sie Wasser in den Tank. Halten Sie den Wasserstand unter der Wasserstandsmarkierung.
 2. Drücken Sie die „Ein-/Aus“-Taste auf dem Bedienfeld, um den Eisbereitungszyklus zu starten.
 3. Wählen Sie die Größe der Eiszylinder, indem Sie die Taste „Auswählen“ drücken. Wenn die Raumtemperatur unter 15°C liegt, empfiehlt es sich, die Taste für kleine oder mittlere Eiszylinder zu wählen, um ein Zusammenkleben des Eises zu vermeiden.
 4. Der Eisbereitungszyklus dauert ca. 6 bis 13 Minuten, abhängig von der gewählten Eiszylindergröße und der Umgebungstemperatur. Bei extrem heißen Raumtemperaturen kann die Eisbereitungszeit stark variieren.
 5. Prüfen Sie regelmäßig den Wasserstand, während die Eismaschine eingeschaltet ist. Wenn die Wasserpumpe kein Wasser einfüllen kann, schaltet sich die Eismaschine automatisch ab, und die Anzeige „Wasser nachfüllen“ leuchtet. Drücken Sie die „Ein-/Aus“-Taste, füllen Sie Wasser bis zur Markierung des maximalen Wasserstands ein und drücken Sie erneut die „Ein-/Aus“-Taste, um das Gerät wieder einzuschalten. Lassen Sie die Kältemittelflüssigkeit im Kompressor mindestens 3 Minuten absetzen, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.
 6. Die Eismaschine schaltet sich automatisch ab, wenn der Eiskorb voll ist und die Anzeige „Eis“ leuchtet.
 7. Wechseln Sie das Wasser im Wassertank alle 24 Stunden, um ein angemessenes Hygieneniveau zu gewährleisten.
- Wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, lassen Sie das gesamte Wasser im Tank ab.

FEHLERSUCHE

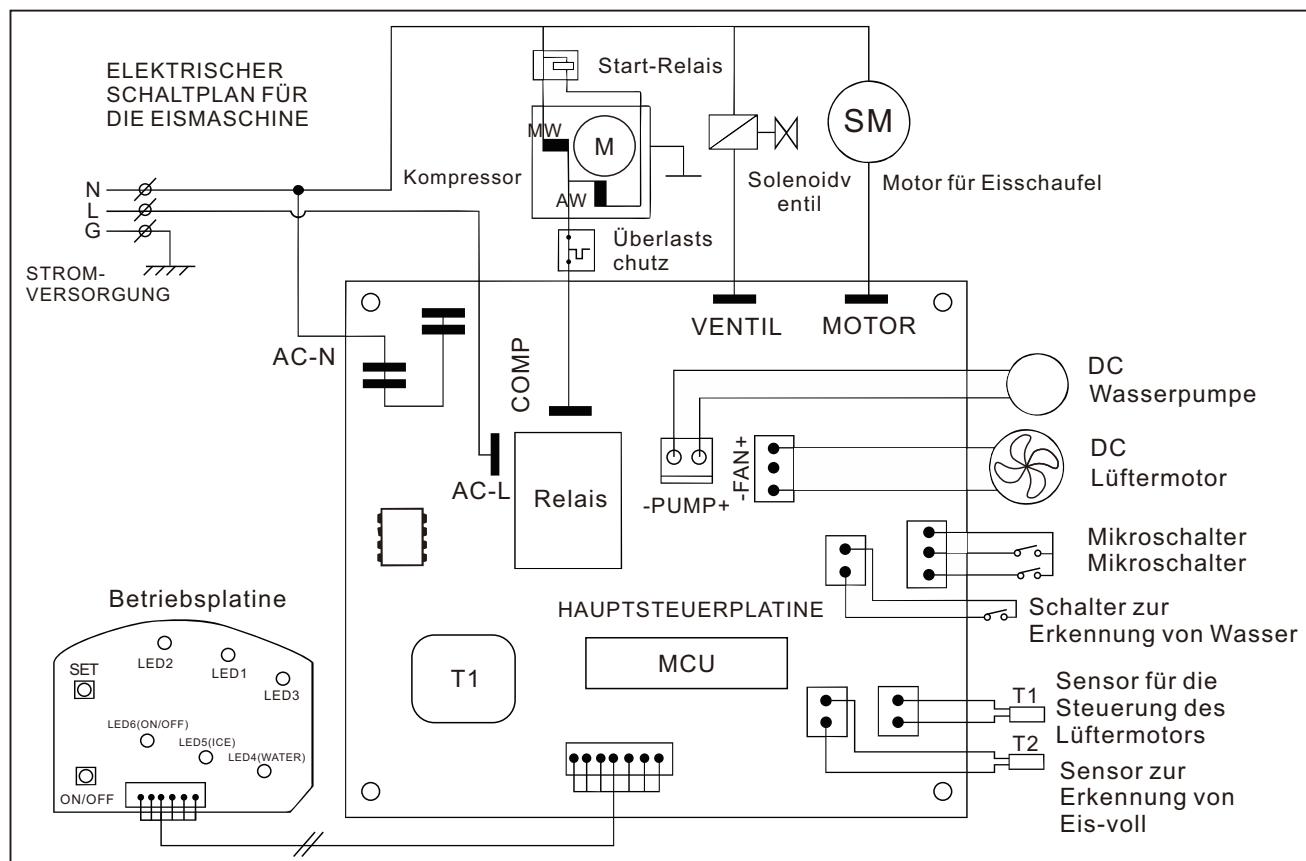
PROBLEM	MÖGLICHE URSCHE	LÖSUNG
Der Anzeiger „Wasser nachfüllen“ ist eingeschaltet	Wassermangel	Stoppen Sie die Eismaschine, füllen Sie Wasser nach und drücken Sie erneut die „Ein-Aus“-Taste, um das Gerät wieder zu starten.
Der Anzeiger „Eis“ leuchtet	Es ist zu viel Eis vorhanden	Entfernen Sie das Eis aus dem Eiskorb.
Die Eiszylinder kleben zusammen	Der Eiszyklus ist zu lang	Stoppen Sie die Eismaschine und starten Sie sie erneut, wenn die Eisblöcke schmelzen. Wählen Sie die kleine Eiszylindergröße aus.
	Die Wassertemperatur im Innentank ist zu niedrig	Tauschen Sie das Wasser im Innentank aus. Die Wassertemperatur sollte zwischen 8 und 32 °C eingestellt werden.
Der Eisbereitungszyklus ist normal, aber es wird kein Eis hergestellt	Die Umgebungstemperatur oder die Wassertemperatur im Innentank ist zu hoch	Bitte lassen Sie die Eismaschine bei unter 32 °C laufen und füllen Sie kälteres Wasser in den Tank.
	Kältemittel im Kühlungssystem leckt	Lassen Sie dies von einem qualifizierten Techniker überprüfen.
	Rohrleitung im Kühlungssystem ist verstopft	Lassen Sie dies von einem qualifizierten Techniker überprüfen.

TECHNISCHE PARAMETER & SCHALTPLAN

TECHNISCHE PARAMETER

Modell	800-115
Schutzart	I
Klima-Typ	SN/N/ST/T
Leistung	220-240V~50Hz
Strom für die Eisherstellung	1.0A
Strom für Eisgewinnung	1.2A
Kältemittel	R290/25g
Netto Gewicht	10.5 kg
Vesicant	C ₅ H ₁₀
Fangzaun	Kunststoff

SCHALTPLAN



PREPARARE LA MACCHINA DEL GHIACCIO PER L'USO

La vostra sicurezza e quella degli altri sono molto importanti.

Nel manuale e sull'apparecchio sono presenti molti importanti messaggi sulla sicurezza. Leggere e seguire sempre tutte le precauzioni.

Questo è il simbolo di avviso di sicurezza: 

Tutti i messaggi di sicurezza seguiranno il simbolo di avviso di sicurezza e la parola "PERICOLO" o "AVVERTENZA".

 **PERICOLO**

 **AVVERTENZA**

Queste parole significano:

Potreste morire o essere feriti gravemente se non seguite immediatamente le istruzioni.

Tutti i messaggi di sicurezza riporteranno qual è il potenziale pericolo, indicheranno come ridurre la possibilità di incorrere lesioni personali e indicheranno cosa può succedere se le istruzioni non vengono seguite.

Quando si utilizzano apparecchi elettrici, è necessario seguire le precauzioni di sicurezza di base per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni a persone o cose. Leggere tutte le istruzioni prima di utilizzare un qualsiasi apparecchio elettrico.

IMPORTANTI CONSIGLI SULLA SICUREZZA

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o prive di esperienza e conoscenza tecnica, se sono stati supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e hanno ne comprendono i pericoli.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza diretta supervisione.
- Non mettere in funzione questo o altri apparecchi con il cavo di alimentazione danneggiato. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo agente di servizio o da personale qualificato per evitare pericoli. Questa macchina del ghiaccio deve essere posizionata in modo che la spina sia facilmente accessibile. Collegare solo a prese di corrente correttamente polarizzate. Nessun altro apparecchio deve essere collegato alla stessa presa. Assicurarsi che la spina sia completamente inserita nella presa
- Non far passare il cavo di alimentazione su moquette o altri materiali isolanti termici. Non coprire il cavo. Tenere il cavo lontano dalle aree trafficate e non immergerlo in acqua.
- Si consiglia l'uso di una prolunga, poiché potrebbe surriscaldarsi e risultare in un incendio. Se è necessario utilizzare una prolunga, utilizzarne una con la dimensione minima n. 0,75mm² e una potenza nominale non inferiore a 16A/250V~ con spina.
- Scollegare la macchina del ghiaccio dalla corrente prima di pulirla o effettuare qualsiasi riparazione o manutenzione.

- Fare attenzione e prestare un'attenta supervisione quando l'apparecchio viene utilizzato vicino a bambini.
- Non utilizzare la macchina del ghiaccio all'esterno. Posizionarla lontano dalla luce solare diretta e assicurarsi che ci siano almeno 10 cm di spazio tra il retro dell'unità e la parete. Mantenere una distanza minima di 10 cm su ciascun lato attorno all'unità.
- Non usare altri liquidi oltre all'acqua per fare il ghiaccio.
- Non pulire la macchina del ghiaccio con liquidi infiammabili. I fumi possono comportare un incendio o un'esplosione.
- Non capovolgere.
- Se la macchina del ghiaccio viene conservata all'esterno in inverno, attendere alcune ore affinché si riscaldi a temperatura ambiente prima di collegarla alla corrente.
- Non conservare sostanze esplosive come bombolette spray con propellente infiammabile dentro questo apparecchio.
- Questo apparecchio deve essere collegato a terra.
- Questo apparecchio è destinato all'uso in ambienti domestici.



- **Avvertenza:** rischio di incendio/vengono utilizzati materiali infiammabili. Si prega di attenersi alle normative locali relative allo smaltimento dell'apparecchio per il suo gas infiammabile.
- **ATTENZIONE:** Tenere le prese di ventilazione, nell'alloggiamento dell'apparecchio o nella struttura incorporata, libere da ostruzioni.
- **ATTENZIONE:** Non danneggiare il circuito refrigerante.
- **ATTENZIONE:** Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento o il processo di raccolta del ghiaccio diversi da quelli consigliati dal produttore.
- **ATTENZIONE:** Non utilizzare altri apparecchi elettrici all'interno della macchina del ghiaccio.

IMPORTANTE:

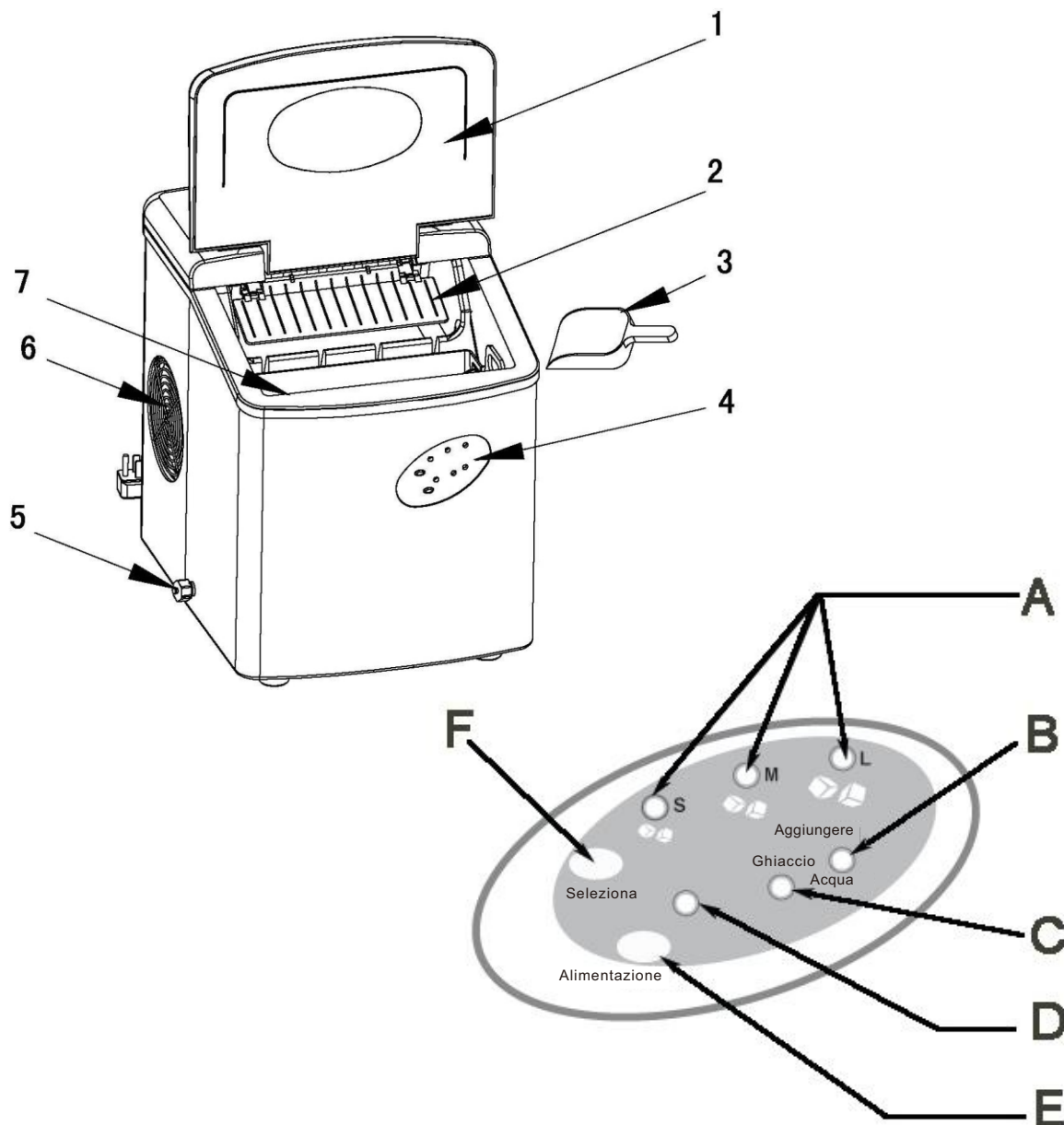
I fili in questo cavo di alimentazione sono colorati secondo la seguente codifica:

Verde e giallo:	collegamento a terra
Blu:	neutro
Marrone:	corrente

- Per evitare i pericoli dovuti all'instabilità dell'apparecchio, esso deve essere posizionato su una superficie in piano.

ACQUISIRE FAMILIARITA' CON L'UNITA'

- 1.Coperchio: Con finestra trasparente per consentire di vedere all'interno.
- 2.Porzionatore.
- 3.Spatola.
- 4.Pannello di controllo: Facile da usare, display touch screen con funzioni visibili a schermo.
 - A. Indica la dimensione del ghiaccio impostata: Piccola, Media e Grande.
 - B. Indica la mancanza di acqua nel serbatoio: si prega di aggiungere acqua.
 - C. Indica che la macchina è piena di ghiaccio.
 - D. Indica lo stato di alimentazione.
 - E. Pulsante per accendere / spegnere l'unità.
 - F. Pulsante per selezionare la dimensione dei cubetti di ghiaccio.
- 5.Tappo di drenaggio dell'acqua:Per drenare l'acqua dal serbatoio.
- 6.Presa d'aria
- 7.Cestello del ghiaccio



PROCEDURE D'USO & MANUTENZIONE

DISIMBALLARE LA MACCHINA DEL GHIACCIO

1. Rimuovere l'imballaggio esterno e interno. Controllare che il cestello del ghiaccio e la spatola per il ghiaccio siano inclusi all'interno. Se mancano delle parti, contattare il nostro servizio assistenza clienti.
 2. Pulire l'interno con acqua tiepida e un panno morbido. Estrarre fuori il cestello del ghiaccio e pulirlo.
 3. Individuare un luogo per la macchina del ghiaccio che sia protetto dalla luce solare diretta e da altre fonti di calore (ad es.: stufa, forno, radiatore). Posizionare la macchina del ghiaccio su una superficie piana. Lasciare almeno 4 pollici di spazio libero tra il retro e i lati della macchina del ghiaccio e la parete.
 4. Attendere un'ora affinché il fluido refrigerante si stabilizzi prima di collegare la macchina del ghiaccio.
 5. L'unità deve essere posizionata in modo che la spina sia facilmente accessibile.
- ATTENZIONE: riempire solo con acqua potabile. Utilizzare solo acqua potabile.**

CONNETTERE LA MACCHINA DEL GHIACCIO

⚠ PERICOLO

***L'uso improprio della spina con collegamento a terra può comportare il rischio di scosse elettriche. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, contattare il nostro servizio assistenza clienti.**

1. Questa unità deve essere adeguatamente collegata a terra per garantire la vostra sicurezza. Il cavo di alimentazione di questo apparecchio è dotato di una spina di collegamento a terra a tre poli che si accoppia con le normali prese di corrente a parete con collegamento a terra per ridurre al minimo la possibilità di incorrere in scosse elettriche.
2. Collegare l'apparecchio a una presa di corrente a parete esclusiva, correttamente installata e dotata di collegamento a terra. Non danneggiare in nessun caso il terzo polo di collegamento a terra della spina. Qualsiasi domanda relativa all'alimentazione e/o al collegamento a terra deve essere rivolta a un elettricista certificato.
3. Questo apparecchio richiede una presa elettrica standard da 220 Volt, 50 Hz con un adeguato collegamento a terra.

PULIZIA E MANUTENZIONE DELLA MACCHINA DEL GHIACCIO

- Prima di utilizzare la macchina del ghiaccio, si consiglia vivamente di pulirla con cura.
1. Estrarre il cestello del ghiaccio.
 2. Pulire l'interno con un detergente diluito, dell'acqua tiepida e un panno morbido.
 3. Sciacquare con acqua le parti interne e drenare l'acqua scollegando il tappo di scarico sul lato.
 4. L'esterno della macchina del ghiaccio deve essere pulito regolarmente con una soluzione detergente delicata e acqua calda.
 5. Asciugare l'interno e l'esterno passando un panno morbido.
 6. Quando la macchina non viene utilizzata a lungo, aprire il tappo di scarico dell'acqua per drenare completamente l'acqua dal serbatoio.

USARE LA MACCHINA DEL GHIACCIO

1. Aprire il coperchio, estrarre il cestello del ghiaccio e versare l'acqua nel serbatoio. Mantenere il livello dell'acqua al di sotto dell'indicatore di livello massimo dell'acqua.
 2. Premere il pulsante "Power" sul pannello di controllo per avviare il ciclo di produzione del ghiaccio.
 3. Selezionare la dimensione dei cubetti di ghiaccio premendo il pulsante "Select". Se la temperatura della stanza è inferiore a 15°, si consiglia di preparare ghiaccio di piccole o medie dimensioni per evitare che il ghiaccio si attacchi.
 4. Il ciclo di produzione del ghiaccio dura ca. da 6 a 13 minuti, a seconda della dimensione del cubetto di ghiaccio selezionato e della temperatura ambiente. In caso di temperatura ambiente estremamente calda, il tempo di produzione del ghiaccio può variare molto.
 5. Mentre la macchina del ghiaccio è in funzione, verificare periodicamente il livello dell'acqua. Se la pompa dell'acqua non riesce a iniettare acqua, la macchina del ghiaccio si fermerà automaticamente e l'indicatore "Aggiungere acqua" si accenderà. Premere il pulsante "Power", riempire l'acqua fino al livello max. segno e premere nuovamente il pulsante "Power" per riaccendere l'unità.
Lasciare riposare il liquido refrigerante all'interno del compressore per almeno 3 minuti prima di riavviare.
 6. La macchina del ghiaccio si arresta automaticamente quando il cestello del ghiaccio è pieno e l'indicatore "Ghiaccio" si accende.
 7. Cambiare l'acqua nel serbatoio dell'acqua ogni 24 ore per garantire un livello di igiene ragionevole.
- Se l'unità non è in uso, drenare tutta l'acqua rimasta nel serbatoio.

RISOLUZIONE PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
L'indicatore "Aggiungere acqua" è acceso	Manca acqua.	Spegnere la macchina del ghiaccio, riempire d'acqua e premere di nuovo il pulsante "Power" per riavviare l'unità.
L'indicatore "Ghiaccio" è acceso	C'è troppo ghiaccio.	Rimuovere il ghiaccio dal cestello.
I cubetti del ghiacciano si attaccano	Il ciclo di produzione del ghiaccio è troppo lungo.	Spegnere la macchina del ghiaccio e riavviarla quando i blocchi di ghiaccio si sono sciolti. Selezionare i cubetti di ghiaccio di piccole dimensioni.
	La temperatura all'interno del serbatoio è troppo bassa.	Cambiare l'acqua all'interno del serbatoio. La temperatura dell'acqua deve essere tra 8-32°C
Il ciclo di produzione del ghiaccio è normale ma non viene prodotto molto ghiaccio.	La temperatura all'interno del serbatoio è troppo alta.	Si prega di far funzionare la macchina del ghiaccio al di sotto di 32°C e versare acqua più fredda nel serbatoio.
	Perdite nel sistema refrigerante	Far verificare da un tecnico qualificato.
	Tubature nel sistema refrigerante bloccate.	Far verificare da un tecnico qualificato.

PARAMETRI TECNICI & DIAGRAMMA DI CIRCUITO

PARAMETRI TECNICI

Modello	800-115
Tipo di protezione	I
Tipo di climatizzazione	SN/N/ST/T
Alimentazione	220-240V~50Hz
Corrente per la produzione di ghiaccio	1.0A
Corrente per la raccolta di ghiaccio	1.2A
Refrigerante	R290/25g
Peso netto	10.5 kg
Vescicante	C ₅ H ₁₀
Alloggiamento	Kunststoff

DIAGRAMMA DI CIRCUITO

