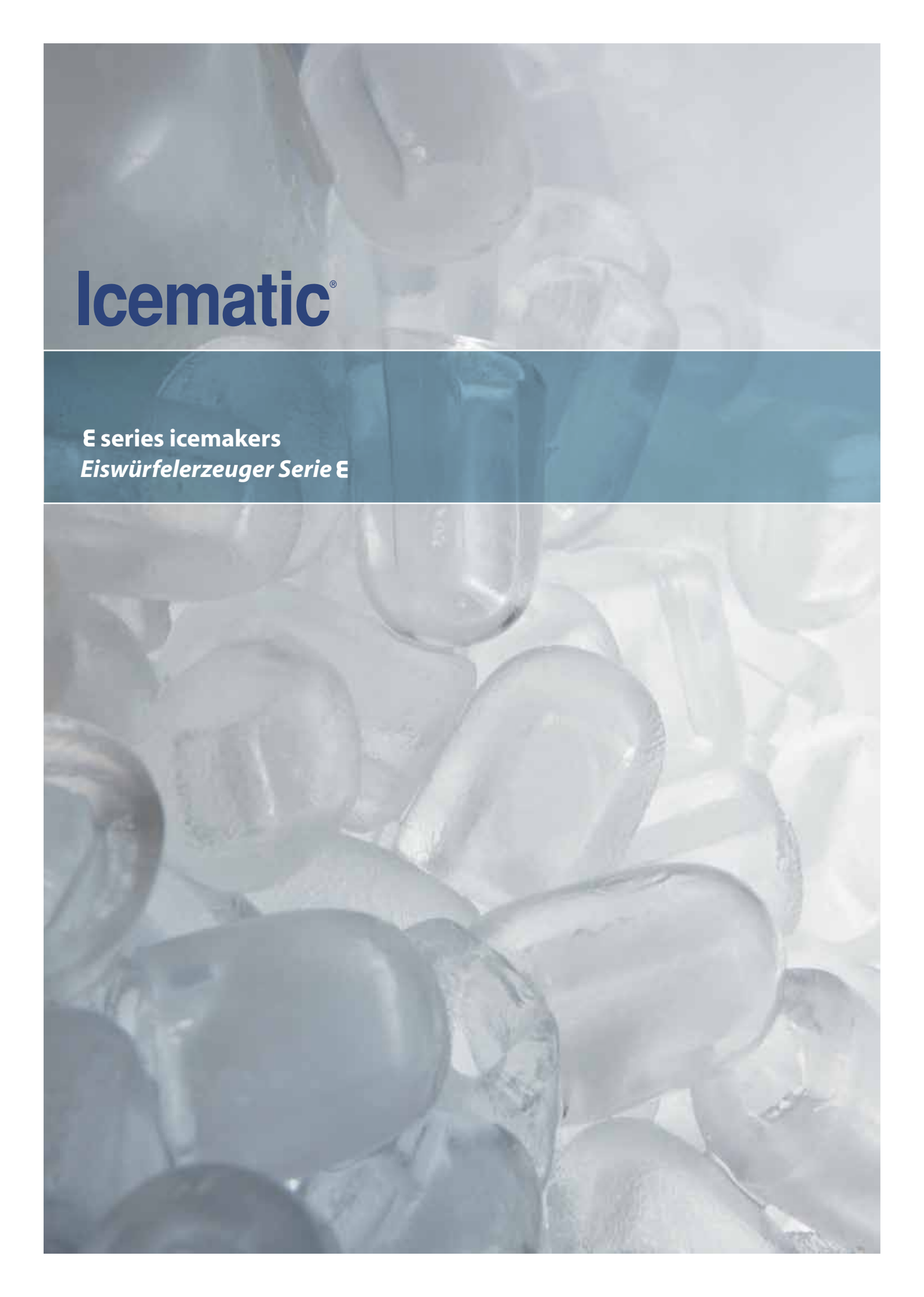


Icematic®

E series icemakers
Eiswürfelerzeuger Serie E

E21 E25 E25L E35 E35L E45 E55 E75 E95



The background of the entire page is a close-up, high-angle photograph of numerous clear, rectangular ice cubes. The cubes are piled together, with some in sharp focus in the foreground and others blurred in the background, creating a sense of depth and texture. The lighting is soft, highlighting the facets and edges of the ice.

Icematic®

Ε series icemakers
Eiswürfelerzeuger Serie Ε



Icematic E Series: continuity and evolution

Icematic ice-makers have always meant efficiency and reliability. The paddle system evaporator has always guaranteed perfect operations even if water is "hard" and rich in limestone and impurities as it has no pumps or sprayers.

The new **E** Series is now evolving from this consolidated, reliable technology. It is introducing a number of improvements and innovative technical solutions making it the new reference point in self contained cubers category.

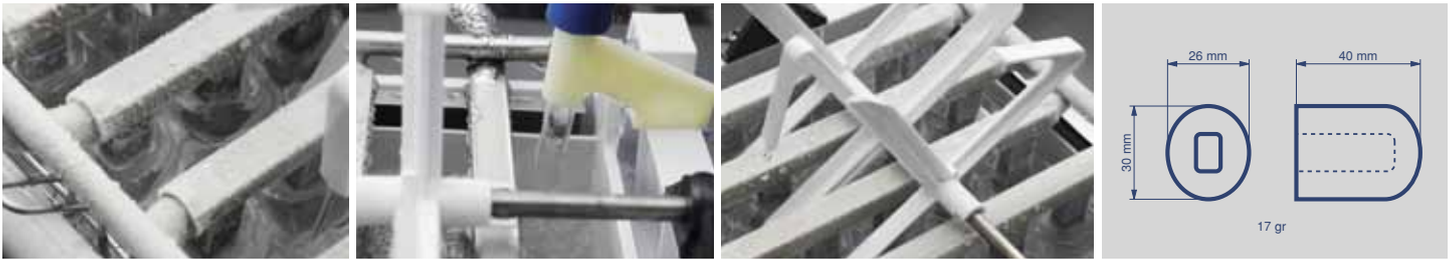


Icematic Serie E: Kontinuität und Weiterentwicklung

Die Eiswürfelbereiter der Reihe Icematic stehen seit jeher für Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit: Das Paddelsystem und der Verdampfer mit Fingern garantieren dank des Fehlens von Pumpen und Spritzdüsen schon immer einen perfekten Betrieb auch bei besonders hartem, kalkhaltigem und unreinem Wasser.

*Aus dieser bewährten und zuverlässigen Technologie entstand nun die neue Serie **E**, die eine große Reihe von Verbesserungen und innovativen technischen Lösungen einführt und dadurch zu einem neuen Bezugspunkt für die Kategorie der Eiswürfelbereiter mit eingebautem Vorratsfach wird.*

Technology Die technologie



Free of limestone and water impurities

Icematic means "Paddle technology" guaranteeing the machine will work perfectly even if water is particularly "hard" and rich in limestone and impurities. The icematic ice-maker has neither pump nor sprayers so does not need frequent cleaning and decalcification maintenance, unlike other machines using sprayer technology. Ice-cubes form around the evaporator "fingers" immersed in a basin of water where the water level is controlled by a sensor. Between the various "fingers" rows (thus ice cubes forming) paddles turn and keep the basin water moving and oxygenated; they also establish how long the production cycle should last and when defrosting should start. In fact they are positioned to come into contact with ice solidifying around the "fingers" at just the right moment when cubes have reached the ideal, planned size. The machine adjusts cycle duration to changing environmental conditions (ambient temperature, water temperature, etc.) automatically with no need for any setting or adjustment, and guarantees cubes that are always regular in shape and size.

Having no pump and sprayers also assures maximum silence; while the evaporator allows minimum energy consumption thanks to its vast heat exchange surface.

SIMPLE - RELIABLE- EFFECTIVE- EFFICIENT

Frei vom Kalk und von den Unreinheiten des Wassers

Icematic ist Synonym für „Paddelsystem“, die einen perfekten Betrieb der Maschine auch bei besonders hartem, kalkhaltigem oder unreinem Wasser sichert. Der Icematic-Eiswürfelbereiter hat weder Pumpen noch Spritzdüsen und macht daher im Gegensatz zu den Maschinen mit Spritztechnik keine häufigen periodischen Wartungseingriffe zur Reinigung und Entkalkung erforderlich. Die Eiswürfel bilden sich um die Finger des Verdampfers, die in einen Behälter mit Wasser getaucht sind, dessen Stand durch einen entsprechenden Fühler kontrolliert wird. Zwischen den verschiedenen Fingerreihen (und damit zwischen den sich bildenden Eiswürfeln) drehen sich Spiralschaufeln, die das Wasser im Behälter in Bewegung und sauerstoffreich halten und die Dauer des Herstellungszyklus und den Beginn des Abtauens bestimmen. Sie sind so angebracht, dass sie mit dem Eis, das um die Finger herum fest wird, genau in dem Augenblick in Berührung kommen, in dem die Würfel die vorgesehene, ideale Größe erreicht haben. Ohne erforderliche Einstellungen oder Regulierungen passt die Maschine die Zyklusdauer den veränderlichen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur, Wassertemperatur usw.) an und garantiert stets regelmäßig geformte und gleich große Eiswürfel.

Das Fehlen von Pumpe und Spritzdüsen sichert außerdem maximale Geräuschlosigkeit, während der Verdampfer dank seiner großen Wärmeaustauschoberfläche einen geringen Energieverbrauch garantiert.

EINFACH - ZUVERLÄSSIG - WIRKSAM - LEISTUNGSSTARK

Control panel *Bedientafel*



Special functions

- Water filling time limit
- Production cycle time limit
- Defrosting cycle time limit
- Periodical maintenance warning

Sonderfunktionen

- Kontrolle der Wasserzufuhrzeiten
- Höchstzeit des Herstellungszyklus
- Höchstzeit des Abtauzyklus
- Mitteilung zur periodischen Wartung

On-Off switch
Ein-aus-schalter



RED LED

Lit or flashing indicates scheduled maintenance intervals and any causes for alarm:

- Condenser over-temperature
 - Lack of water
- Storage bin probe or condenser probe not working correctly

ROTE LED

Zeigt durch Leuchten oder Blinken die programmierten Wartungsabstände an und meldet eventuelle Alarmursachen:

- Übertemperatur des Kondensators
- Wassermangel
- Störungen an den Vorratsfühlern oder am Kondensator

GREEN LED

Lit up or flashing indicates the current working state of the machine:

- Working
- Stopped as storage bin is full
- In washing cycle

GRÜNE LED

Zeigt durch Leuchten oder Blinken den Betriebsstatus der Maschine an:

- In Betrieb
- Stillstand durch vollen Vorratsraum
- In Reinigungsbetrieb

Washing cycle button and manual reset of scheduled maintenance interval

Taste zum starten der reinigung und zur rückstellung des programmierten wartungsabstands

Outlets and sectors Einsatzbereiche



Bars and lounge bars

Ice is a fundamental component to cool drinks in bars. From cocktails to soft drinks; from iced tea to fruit juices; from squeezed and centrifuged juices to water itself; drinks have to be cooled and kept fresh and, thanks to its shape and wide surface in contact with the drink, the Icematic hollow ice cube guarantees fast and long lasting cooling that fully satisfies consumer needs.

Adding a good quantity of crystalline ice cubes to a fresh drink means you can use a larger glass. This creates greater satisfaction perceived by the customer while relaxing with a drink. In lounge bars you often have buckets or containers full of ice with bottles or cans of beer or other drinks on display not to forget ice in buckets used to keep white wine at the right temperature during the meal.

Bars und Lounge Bars

In den Bars sind Eiswürfel zur Kühlung der Getränke unentbehrlich. Von den Aperitifs über Softdrinks, kalten Tee, Fruchtsäfte und frisch gepresste Säfte bis zum Wasser besteht immer mehr die Notwendigkeit, die Getränke, die wir zu uns nehmen, zu kühlen und kühl zu halten. Der gelochte Icematic-Eiswürfel garantiert durch seine Form und seine mit dem Getränk in Berührung stehende große Oberfläche eine schnelle und anhaltende Kühlung, um die Bedürfnisse der Gäste voll zu befriedigen.

Die Anreicherung eines kalten Getränks mit mehreren Eiswürfeln gestattet es außerdem, ein größeres Glas zu benutzen: Das Ergebnis ist eine höhere Befriedigung des Gasts, der sein Getränk in vollkommener Entspannung genießen kann.

In den Lounge Bars werden überdies sehr häufig Eiskübel gefüllt, um Bier oder andere Getränke in Flaschen oder Dosen auszustellen. Ferner dienen die Eiskübel dazu, den Weißwein während der Mahlzeit kühl zu halten.



Resorts, holiday villages and cruises

Holiday means relaxation, fun and feeling carefree; very often this also means free access to food and drinks all day long. Ice, available all the time and everywhere, improves quality of service and helps lead to perfect customer satisfaction.

Resorts, Feriendörfer und Kreuzfahrten

Urlaub ist gleichbedeutend mit Relax, Vergnügen und Unbeschwertheit, die in einer solchen Umgebung oft mit dem Angebot an Speisen und Getränken, das den ganzen Tag über frei zur Verfügung steht, zusammenhängen. Die jederzeit und überall zur Verfügung stehenden Eiswürfel verbessern die Servicequalität und tragen zur vollkommenen Zufriedenheit der Gäste bei.



Fast food outlets and discotheques

Fast Food locations use a lot of ice: large paper cups are just right to be filled with generous quantities of ice-cubes to add value to dispensed drinks; here too, the same amount of drink in a large cup increases customer satisfaction.

Discotheques need large quantities of ice: from cubes to squashed or broken; ice is the main part of any drink going from thirst-quencher to alcohol, from cocktail to something shaken. And then large tanks displaying beer bottles, champagne buckets. So many different applications of ice.

Fastfoods und Diskotheken

In den Fastfoods wird viel Eis verbraucht: Die großen Papierbecher eignen sich dazu, mit einer großzügigen Menge Eiswürfel gefüllt zu werden, die die von den Spendern ausgegebenen Getränke aufwerten. Auch in diesem Fall erhöht ein großer Becher bei gleicher Getränkemenge das Zufriedenheitsgefühl des Gasts.

Auch in den Diskotheken wird viel Eis verbraucht: Von den Eiswürfeln bis zum gestoßenen Eis spielt es bei allen beliebigen Getränken, von den Erfrischungs- bis zu den hochprozentigen alkoholischen Getränken, vom Cocktail bis zu den Mixgetränken eine Hauptrolle. Außerdem gibt es große Behälter zur Ausstellung von Flaschenbier, Eiskübel für Champagner usw. - die Verwendungsmöglichkeiten sind unbegrenzt.



Restaurants and hotels

Ice is with a customer during the entire meal: from cocktail to liqueur to that bucketful of ice-cubes keeping wine at the ideal temperature. It is also used a lot for display purposes especially in fish restaurants and to present elegant fresh fruit dishes.

In hotels ice is a must in the various areas and at different times of the day: to display fruit, yoghurt and juices at breakfast; for drinks in bars; for restaurant needs; and to respond to room service requests.

Restaurants und Hotels

In den Restaurants begleitet das Eis den Kunden während der gesamten Mahlzeit, vom Aperitif über den Eiskübel, um den Wein bei idealer Temperatur zu halten, bis zum Magenbitter. Auch zur Ausstellung wird es viel verwendet, vor allem in Fischrestaurants und zur Präsentation auserlesener Obststeller.

Auch in den Hotels ist das Eis in unterschiedlichen Bereichen und zu verschiedenen Tageszeiten unentbehrlich: von der Ausstellung von Obst, Joghurt und Säften für das Frühstück über die Getränke in den verschiedenen Bars und im Restaurant bis zum Angebot von Eiswürfeln auf den Zimmern für die Bedürfnisse der Gäste.

Innovations *Die innovationen*



The characteristics

External body is completely in stainless steel; the design is modern with rounded edges and a really accurate finish. Updated construction systems have allowed us to introduce efficient front ventilation considerably improving yield in air-condensed versions.

We have added a filter (removable and washable) which prevents the condenser from getting blocked and helps to correctly channel the air flow.

Storage bin capacity has been increased considerably in order to satisfy the request for ice even in peak times

The water outlet level has also been raised (min. 6 cm above floor level) making installation easier anywhere.

Die eigenschaften

Das Gehäuse ist ganz aus rostfreiem Edelstahl mit modernem Design, abgerundeten Kanten und äußerst gepflegter Endbearbeitung. Die auf dem neusten Stand der Technik fußende Konstruktionsphilosophie gestattete die Einführung einer leistungsfähigen vorderen Belüftung, um den Wirkungsgrad bei den Ausführungen mit Luftkondensator deutlich zu verbessern. Es wurde ein Filter (herausnehmbar und waschbar) eingeführt, der die Verschmutzung des Kondensators verhindert und die Kanalisierung der Luftströme fördert. Das Fassungsvermögen des Vorratsbehälter wurde erheblich erhöht, um auch in Momenten, in denen ein höherer Bedarf an Eiswürfeln besteht, Engpässe zu vermeiden. Auch die Position der Wasserabflüsse wurde erhöht (mindestens 6 cm über dem Fußboden), um die Installation in jeder beliebigen Lage zu erleichtern.

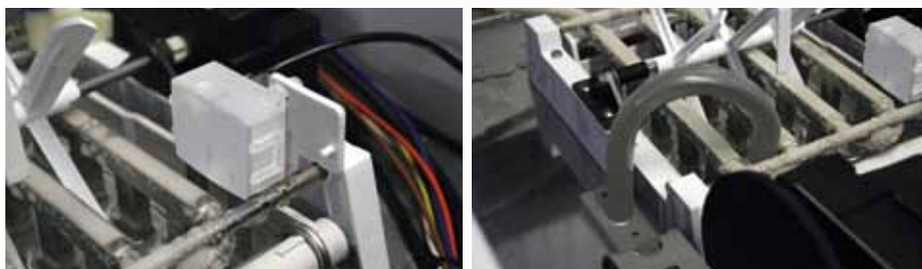


New water level sensor

Basin water level is established by a really precise, newly designed sensor which is much more reliable than the present floater; it also allows customer to modify cube size (height).

Neuer Wasserstandsfühler

Der Wasserstand im Behälter wird durch einen neu entworfenen Fühler bestimmt, der sehr viel genauer und zuverlässiger ist als der derzeitige Schwimmer und auch die Änderung der Größe (Höhe) des Eiswürfels ermöglicht.



New semi-automatic washing and sanitation system

A washing and sanitation cycle can be carried out by the end user with no need for specialised technical intervention and without having to move or open the ice maker (not even if it is installed under the counter or built in). The user can fill the evaporator basin with a specific cleaning and sanitizing solution through the ice storage bin opening; the machine then goes through the requested washing and rinsing cycles autonomously.

Neues, halbautomatisches Reinigungs- und Hygienisierungssystem

Der Reinigungs- und Hygienisierungszyklus kann vom Endbenutzer ausgeführt werden, ohne einen spezialisierten Techniker rufen zu müssen und ohne den Eiswürfelbereiter verschieben oder öffnen zu müssen (nicht einmal, wenn er unter der Theke aufgestellt oder eingebaut ist). Durch die Öffnung der Tür des Eiswürfelvorratsraums kann der Benutzer die Verdampferschale mit einer speziellen Reinigungs- und Hygienisierungslösung füllen, danach führt die Maschine selbstständig die vorgesehenen Wasch- und Spülzyklen aus.



Technical solutions Die technischen Lösungen



External body
External body is entirely in stainless steel.

Gehäuse
Gehäuse ganz aus rostfreiem Edelstahl.



Ice scoop support
Ice scoop support inside the storage bin, comfortable and hygienic.

Halterung für Eiswürfelschaufel
Halterung für Eiswürfelschaufel im Innern des Vorratsbehälter bequem und hygienisch.



Front ventilation
Inlet and outlet of condensation air are from the frontal side.

Vordere Belüftung
Der Ein- und Austritt der Kondensationsluft erfolgt an der Vorderseite.



Ice deflector
The ice deflector is no longer used to block the door opening and therefore is no more subject to breaking.

Eisklappe
Die Eisklappe wird nicht mehr verwendet, um die Öffnung der Tür zu stoppen, daher besteht keine Bruchgefahr mehr.



Air condenser filter
Air condenser filter extractable and washable.

Schutzfilter Kondensator
Der Schutzfilter des Kondensators ist herausnehmbar, um die Reinigung zu erleichtern.



Door hinges
Door hinges solidity has been improved considerably.

Türscharniere
Die Solidität der Türscharniere wurde erheblich verbessert.



Large ice storage bin
Large ice storage bin with no joints and with rounded edges.

Großes Vorratsbehälter
Vorratsbehälter mit größerer Kapazität, ohne Verbindungsglieder und mit abgerundeten Ecken.



Door gasket
Gasket on door improves storage insulation.

Türdichtung
Die Türdichtung erhöht die Isolierung des Eiswürfelfachs.



Electronic card
Electronic card with led showing proper functioning or eventual alarms. ON/OFF switch and reset button.

Platine
Platine mit LEDs, die den ordnungsgemäßen Betrieb oder eventuelle Alarime anzeigen, Rückstelltaste und EIN-AUS-Schalter.



Separate water outlets
The storage outlet is separate from evaporator basin outlet.

Getrennter Wasserabfluss
Der Abfluss des Vorratsbehälter ist von dem der Verdampferschale getrennt.



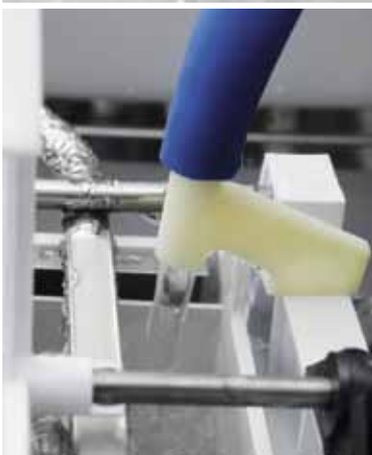
Electronic ice storage level probe
Electronic ice storage level probe instead of the present mechanical thermostat greater precision).

Elektronische Eiswürfelvorratssonde
Elektronische Eiswürfelvorratssonde anstelle des derzeitigen mechanischen Thermostats (höhere Präzision).



Raised water outlets
Water outlets are raised at least 60 mm above floor level to make water discharging easier.

Erhöhte Wasserabflüsse
Die Wasserabflüsse liegen mindestens 60 mm über dem Fußboden, um den Wasserablauf zu erleichtern.



Anti-flooding device
The electronic card manages a maximum water loading time.

Überschwemmungsschutzvorrichtung
Die Platine steuert eine Höchstzeit für die Wasserzufuhr.



Water and electric connections
Water and electric connections are now also available on the side and not just on the back of the machine.

Wasser- und Elektroanschlüsse
Die Wasser- und Elektroanschlüsse sind jetzt auch seitlich und nicht nur an der Rückseite der Maschine möglich.



Semi-automatic washing
The electronic card manages a semi-automatic washing cycle to assure maximum hygiene inside the evaporator basin.

Halbautomatische Reinigung
Die Platine steuert einen halbautomatischen Reinigungszyklus, um im Innern des Behälters maximale Hygiene zu sichern.



Plug incorporated
The electric wire includes a Schuko plug.

Eingebauter Stecker
Das elektrische Anschlusskabel schließt den Schukostecker ein.

The range Die Produkte



E21

ICE PRODUCTION 24 H
EISPRODUKTION IN 24 STUNDEN
• 21 kg

CUBES PER CYCLE - WÜRFEL PER ZYKLUS
• 15

STORAGE BIN CAPACITY
VORRATSBEHÄLTER KAPAZITÄT
• 7 kg

DIMENSIONS - ABMESSUNGEN
• Width - Breite 340 mm
• Depth - Tief 545 mm
• Height* - Höhe* 690 mm

EXTERNAL STRUCTURE - AUSFÜHRUNG
• Stainless Steel - Edelstahl

REFRIGERANT GAS - KÄLTEMITTEL
• R 134 a

ABSORBED POWER - LEISTUNGS-AUFNAHME
• 260 W

VOLTAGE - SPANNUNG
• 220-240 V / 1 / 50 Hz

CONDENSING UNIT COOLING
KÜHLUNG DES AGGREGATS
• Air or Water - Luft oder Wasser

WATER CONSUMPTION **
WASSERVERBRAUCH **
• Air cooled version
Version Luftgekühlt 1,93 l/h
• Water cooled version
Version Wassergekühlt 31,8 l/h

NET WEIGHT - NETTOGEWICHT
• 30 kg

GROSS WEIGHT - BRUTTOGEWICHT
• 35 kg

E25

ICE PRODUCTION 24 H
EISPRODUKTION IN 24 STUNDEN
• 25 kg

CUBES PER CYCLE - WÜRFEL PER ZYKLUS
• 15

STORAGE BIN CAPACITY
VORRATSBEHÄLTER KAPAZITÄT
• 10 kg

DIMENSIONS - ABMESSUNGEN
• Width - Breite 400 mm
• Depth - Tief 545 mm
• Height* - Höhe* 690 mm

EXTERNAL STRUCTURE - AUSFÜHRUNG
• Stainless Steel - Edelstahl

REFRIGERANT GAS - KÄLTEMITTEL
• R 134 a

ABSORBED POWER - LEISTUNGS-AUFNAHME
• 265 W

VOLTAGE - SPANNUNG
• 220-240 V / 1 / 50 Hz

CONDENSING UNIT COOLING
KÜHLUNG DES AGGREGATS
• Air or Water - Luft oder Wasser

WATER CONSUMPTION **
WASSERVERBRAUCH **
• Air cooled version
Version Luftgekühlt 2,28 l/h
• Water cooled version
Version Wassergekühlt 32,0 l/h

NET WEIGHT - NETTOGEWICHT
• 33 kg

GROSS WEIGHT - BRUTTOGEWICHT
• 39 kg

E35

ICE PRODUCTION 24 H
EISPRODUKTION IN 24 STUNDEN
• 37 kg

CUBES PER CYCLE - WÜRFEL PER ZYKLUS
• 20

STORAGE BIN CAPACITY
VORRATSBEHÄLTER KAPAZITÄT
• 12 kg

DIMENSIONS - ABMESSUNGEN
• Width - Breite 450 mm
• Depth - Tief 545 mm
• Height* - Höhe* 690 mm

EXTERNAL STRUCTURE - AUSFÜHRUNG
• Stainless Steel - Edelstahl

REFRIGERANT GAS - KÄLTEMITTEL
• R 134 a

ABSORBED POWER - LEISTUNGS-AUFNAHME
• 350 W

VOLTAGE - SPANNUNG
• 220-240 V / 1 / 50 Hz

CONDENSING UNIT COOLING
KÜHLUNG DES AGGREGATS
• Air or Water - Luft oder Wasser

WATER CONSUMPTION **
WASSERVERBRAUCH **
• Air cooled version
Version Luftgekühlt 3,41 l/h
• Water cooled version
Version Wassergekühlt 40,3 l/h

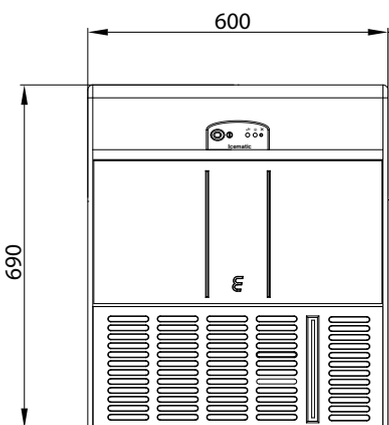
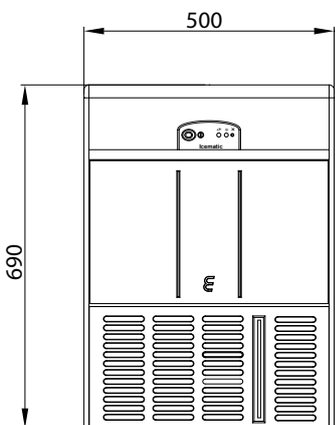
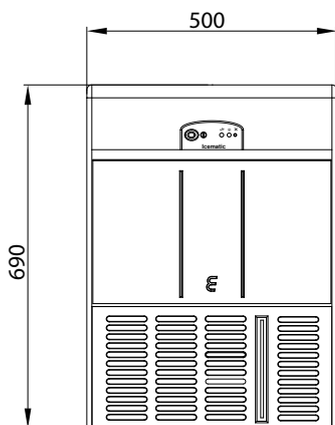
NET WEIGHT - NETTOGEWICHT
• 37 kg

GROSS WEIGHT - BRUTTOGEWICHT
• 43 kg

* Without feet - Ohne FüÙe

** With air temperature 32°C and water temperature 21°C - Mit Lufttemperatur 32°C und Wassertemperatur 21°C

DRAFT DATA AND DRAWINGS. AVAILABLE STARTING FROM OCTOBER 2011
 DATEN UND ZEICHNUNGEN NICHT DEFINITIV, VERFÜGBARE AB: OKTOBER 2011



E25L

ICE PRODUCTION 24 H <i>EISPRODUKTION IN 24 STUNDEN</i>
• 25 kg
CUBES PER CYCLE - WÜRFEL PER ZYKLUS
• 15
STORAGE BIN CAPACITY <i>VORRATSBEHÄLTER KAPAZITÄT</i>
• 14 kg
DIMENSIONS - ABMESSUNGEN
• Width - <i>Breite</i> 500 mm
• Depth - <i>Tief</i> 585 mm
• Height* - <i>Höhe*</i> 690 mm
EXTERNAL STRUCTURE - AUSFÜHRUNG
• Stainless Steel - <i>Edelstahl</i>
REFRIGERANT GAS - KÄLTEMITTEL
• R 134 a
VOLTAGE - SPANNUNG
• 220-240 V / 1 / 50 Hz
CONDENSING UNIT COOLING <i>KÜHLUNG DES AGGREGATS</i>
• Air or Water - <i>Luft oder Wasser</i>

E35L

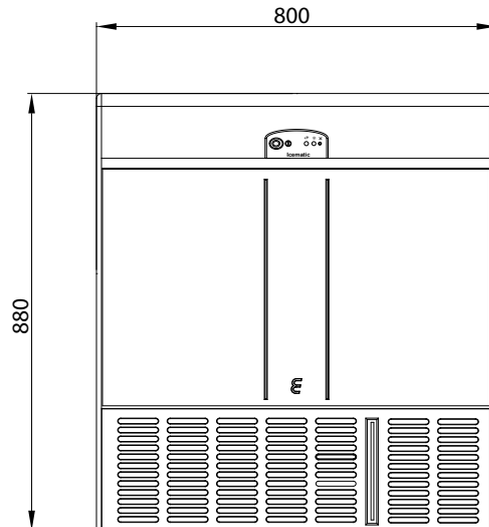
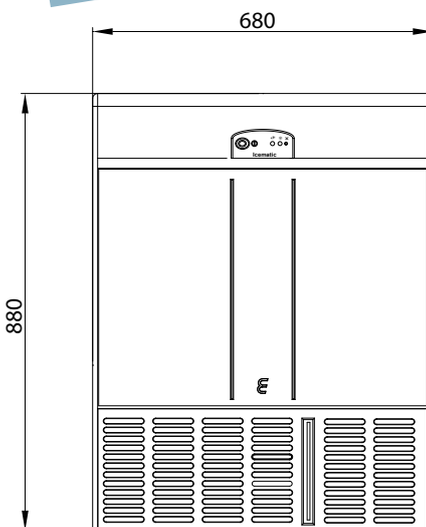
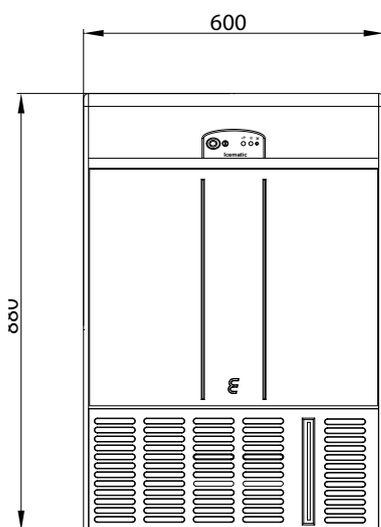
ICE PRODUCTION 24 H <i>EISPRODUKTION IN 24 STUNDEN</i>
• 35 kg
CUBES PER CYCLE - WÜRFEL PER ZYKLUS
• 20
STORAGE BIN CAPACITY <i>VORRATSBEHÄLTER KAPAZITÄT</i>
• 14 kg
DIMENSIONS - ABMESSUNGEN
• Width - <i>Breite</i> 500 mm
• Depth - <i>Tief</i> 585 mm
• Height* - <i>Höhe*</i> 690 mm
EXTERNAL STRUCTURE - AUSFÜHRUNG
• Stainless Steel - <i>Edelstahl</i>
REFRIGERANT GAS - KÄLTEMITTEL
• R 134 a
VOLTAGE - SPANNUNG
• 220-240 V / 1 / 50 Hz
CONDENSING UNIT COOLING <i>KÜHLUNG DES AGGREGATS</i>
• Air or Water - <i>Luft oder Wasser</i>

E45

ICE PRODUCTION 24 H <i>EISPRODUKTION IN 24 STUNDEN</i>
• 45 kg
CUBES PER CYCLE - WÜRFEL PER ZYKLUS
• 35
STORAGE BIN CAPACITY <i>VORRATSBEHÄLTER KAPAZITÄT</i>
• 18,5 kg
DIMENSIONS - ABMESSUNGEN
• Width - <i>Breite</i> 600 mm
• Depth - <i>Tief</i> 585 mm
• Height* - <i>Höhe*</i> 690 mm
EXTERNAL STRUCTURE - AUSFÜHRUNG
• Stainless Steel - <i>Edelstahl</i>
REFRIGERANT GAS - KÄLTEMITTEL
• R 134 a
VOLTAGE - SPANNUNG
• 220-240 V / 1 / 50 Hz
CONDENSING UNIT COOLING <i>KÜHLUNG DES AGGREGATS</i>
• Air or Water - <i>Luft oder Wasser</i>

* Without feet - *Ohne Füße*
 ** With air temperature 32°C and water temperature 21°C - *Mit Lufttemperatur 32°C und Wassertemperatur 21°C*

DRAFT DATA AND DRAWINGS. AVAILABLE STARTING FROM OCTOBER 2011
 DATEN UND ZEICHNUNGEN NICHT DEFINITIV, VERFÜGBARE AB: OKTOBER 2011



E55

ICE PRODUCTION 24 H

EISPRODUKTION IN 24 STUNDEN

• 55 kg

CUBES PER CYCLE - WÜRFEL PER ZYKLUS

• 35

STORAGE BIN CAPACITY

VORRATSBEHÄLTER KAPAZITÄT

• 27 kg

DIMENSIONS - ABMESSUNGEN

- Width - Breite 600 mm
- Depth - Tief 585 mm
- Height* - Höhe* 880 mm

EXTERNAL STRUCTURE - AUSFÜHRUNG

• Stainless Steel - Edelstahl

REFRIGERANT GAS - KÄLTEMITTEL

• R 134 a

VOLTAGE - SPANNUNG

• 220-240 V / 1 / 50 Hz

CONDENSING UNIT COOLING

KÜHLUNG DES AGGREGATS

• Air or Water - Luft oder Wasser

E75

ICE PRODUCTION 24 H

EISPRODUKTION IN 24 STUNDEN

• 75 kg

CUBES PER CYCLE - WÜRFEL PER ZYKLUS

• 60

STORAGE BIN CAPACITY

VORRATSBEHÄLTER KAPAZITÄT

• 33 kg

DIMENSIONS - ABMESSUNGEN

- Width - Breite 700 mm
- Depth - Tief 585 mm
- Height* - Höhe* 880 mm

EXTERNAL STRUCTURE - AUSFÜHRUNG

• Stainless Steel - Edelstahl

REFRIGERANT GAS - KÄLTEMITTEL

• R 134 a

VOLTAGE - SPANNUNG

• 220-240 V / 1 / 50 Hz

CONDENSING UNIT COOLING

KÜHLUNG DES AGGREGATS

• Air or Water - Luft oder Wasser

E95

ICE PRODUCTION 24 H

EISPRODUKTION IN 24 STUNDEN

• 90 kg

CUBES PER CYCLE - WÜRFEL PER ZYKLUS

• 60

STORAGE BIN CAPACITY

VORRATSBEHÄLTER KAPAZITÄT

• 40 kg

DIMENSIONS - ABMESSUNGEN

- Width - Breite 800 mm
- Depth - Tief 585 mm
- Height* - Höhe* 880 mm

EXTERNAL STRUCTURE - AUSFÜHRUNG

• Stainless Steel - Edelstahl

REFRIGERANT GAS - KÄLTEMITTEL

• R 134 a

VOLTAGE - SPANNUNG

• 220-240 V / 1 / 50 Hz

CONDENSING UNIT COOLING

KÜHLUNG DES AGGREGATS

• Air or Water - Luft oder Wasser

* Without feet - Ohne Füße

** With air temperature 32°C and water temperature 21°C - Mit Lufttemperatur 32°C und Wassertemperatur 21°C

Icematic®

Icematic®

E series icemakers
Eiswürfelerzeuger Serie E

E21 E25 E25L E35 E35L E45 E55 E75 E95

Castel MAC SpA

Via del Lavoro, 9 - C.P. 172
I - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - ITALY - EU
Tel. +39 0423.738452 - Fax +39 0423.722811
icematic@castelmac.it - www.icematic.it - www.castelmac.it