

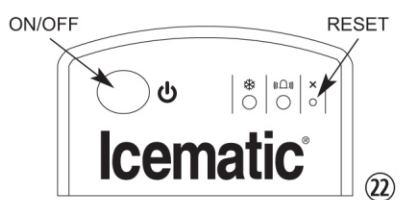
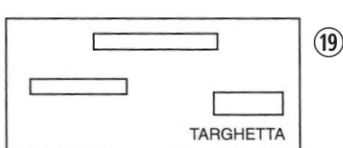
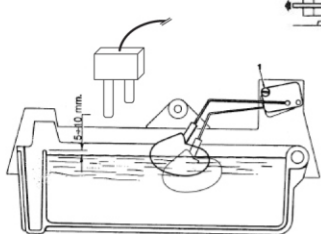
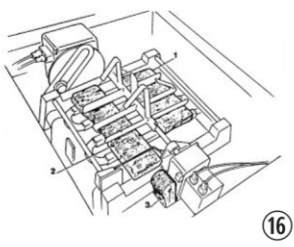
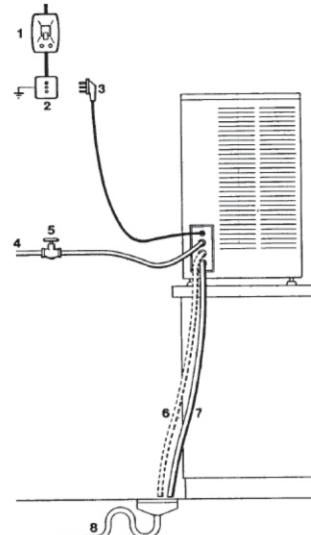
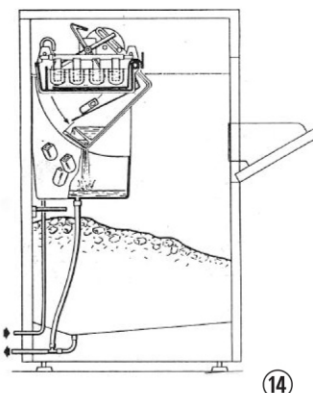
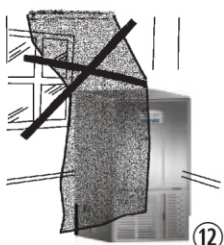
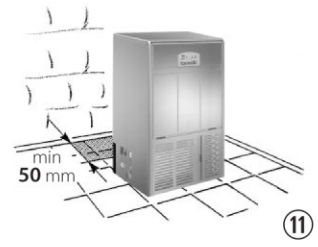
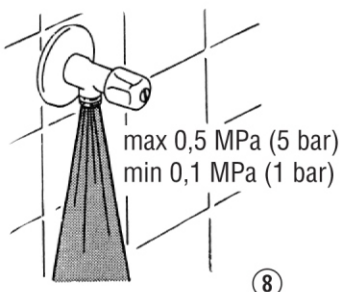
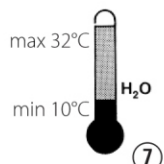
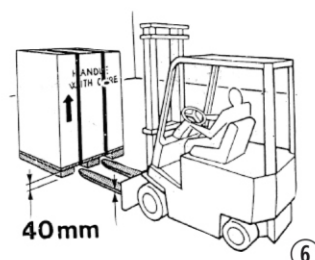
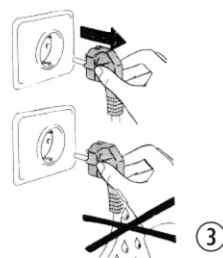
Icematic®

Fabbricatori di ghiaccio serie E - Manuale istruzioni Ice makers E series - Instruction manual

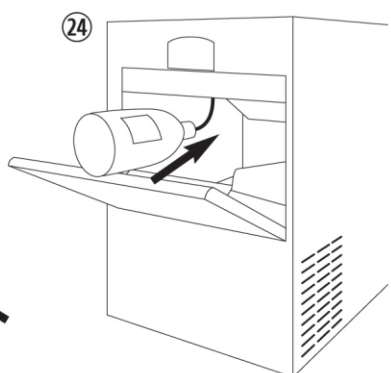
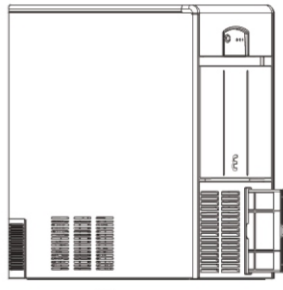
E21 E25 E35 E35L E45 E50 E60 E75 E90



CE



20



🚫 ПОСЛЕДУЮЩИЕ ОПЕРАЦИИ И ТЕ, ЧТО ОБОЗНАЧЕНЫ ЗНАЧКОМ СБОКУ, СТРОЖАЙШЕ ЗАПРЕЩЕНО ВЫПОЛНЯТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ МАШИНЫ. ТАКИЕ ОПЕРАЦИИ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.

В частности:

- **электрические подсоединения**
- **подсоединение к водораспределительной сети**
- **установка машины**
- **предпусковые испытания машины**
- **ремонт компонентов и частей машины**
- **разборка машины и/или компонентов**
- **регулировки и настройки**
- **техобслуживание и чистка машины, относящиеся к частям и компонентам:**
электрическим,
электронным,
механическим,
охлаждающим.

⚠ ТЕКСТ С ЭТИМ СИМВОЛОМ ИМЕЕТ ОСОБОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИЛИ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ СИГНАЛОВ ОПАСНОСТИ

⚠ i ПРИМЕЧАНИЕ уточняет текущих операций

| | Описание | Паг. |
|-----|--|------|
| 1. | УСТАНОВКА | 4 |
| 1.1 | ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ИСТОЧНИКУ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ | 4 |
| 2. | ПУСК МАШИНЫ | 5 |
| 3. | ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ | 5 |
| 3.1 | АВАРИЙНЫЕ СИГНАЛЫ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ В ВЕРСИЯХ С ВОЗДУХОМ/ВОДОЙ | 5 |
| 4. | СИГНАЛЬНЫЕ | 6 |
| 5. | ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ | 6 |
| 6. | ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | |
| 6.1 | ОЧИСТКА ВОЗДУШНОГО КОНДЕНСАТОРА | 7 |
| 6.2 | ОЧИСТКА ФИЛЬТРА ВОДОЗАБОРНИКА | 7 |
| 6.3 | ОЧИСТКА НАКОПИТЕЛЬНОГО БУНКЕРА | 7 |
| 6.4 | ЦИКЛ ПРОМЫВКИ И САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ | 7 |
| 6.5 | КАК ВЫПОЛНЯТЬ ЦИКЛ ПРОМЫВКИ И САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ | 7 |

RAEE 35

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- Льдогенераторы допущены VDE, соответствующие символы помещаются на упаковке, шильдике и корпусе машины (рис. ⑯).

⚠ СЕ *Наша продукция соответствует директивам 2006/95/еc - 2004/108/еc, поэтому маркировка имеется также на титульном листе руководства по эксплуатации.*

- Этот прибор не предназначен для использования детьми, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями, или не имеющими опыта и знаний, без надзора или инструктажа в отношении использования устройства со стороны лица, ответственного за их безопасность. Следить за тем, чтобы дети не играли с устройством.

⚠ *Не производить ввод в действие аппарата до визита технического специалиста (рис. ④).*

1. УСТАНОВКА

Русско

⚠ Прежде чем включать льдогенератор, выполните следующие операции:

1. Убедитесь, что льдогенератор не был поврежден во время транспортировки (рис. ①)
2. Удалить из резервуара принадлежности: подающую трубу, сливную трубу, документацию и возможные аксессуары.
3. Очистить внутреннюю часть сборного резервуара губкой, смоченной теплой водой и бикарбонатом натрия; промыть чистой водой и тщательно вытереть.
4. Установить льдогенератор на выбранном месте и обеспечить его идеальную балансировку (рис. ⑩)

⚠ Примечание: При выборе помещения для установки машины необходимо убедиться в том, что:

- температура окружающей среды не опускается ниже **10°C (50°F)** и не поднимается выше **43°C (110°F)**.
- температура воды не ниже **10°C (50°F)** и не выше **32°C (90°F)** (рис. ⑦).
- давление воды в сети водоснабжения не ниже **0,1 MPa (1 bar)** и не выше **0,5 MPa (5 bar)**. В том случае, если давление превышает 0,5 MPa, необходимо предусмотреть установку редуктора давления на трубу водоснабжения машины (рис. ⑧)
- машина находится вдали от источников тепла и в хорошо проветриваемой позиции (рис. ⑨).

⚠ Подсоединять только к линии распределения питьевой воды.

5. Использовать новый комплект подвижных соединений (с водопроводной трубой), поставляемых в комплекте с аппаратом. Старый комплект соединений не должен вторично использоваться.
6. Подключите машину к системе водоснабжения, а затем к источнику электроэнергии.
7. Подключите подающую трубу сечением 3/4" (входит в поставку) к машине и к линии распределения холодной питьевой воды.
Рекомендуется для удобства установить запорный клапан (не входит в поставку CastelMac). (рис. ⑯: 1. выключатель; 2. розетка; 3. электрический штеккер; 4. водозаборник; 5. запорный кран; 6. выход воды из конденсатора: версия с охлаждением водой 7. выход воды из бункера; 8. открытый сток воды).
8. Установите гибкий прилагающийся пластмассовый шланг с внутренним диаметром 20 мм и надлежащей длины (не длиннее 1 м от машины) для подсоединения к сточному трубопроводу (рис. ⑯).

⚠ Примечание: Установить машину в такой позиции, чтобы вентиляция узла охлаждения не была затруднена никоим образом (только для машин с воздушным охлаждением). (рис. ⑪).

- Не устанавливать машину в пыльных помещениях, т.к. может произойти быстрое засорение конденсатора узла охлаждения (только для машин с воздушным охлаждением) (рис. ⑯)
- В том случае, если машина устанавливается в зоне с высоким содержанием солей в воде, придерживаться инструкций производителя, чтобы свести к минимуму это затруднение.
- Для того, чтобы лёд не абсорбировал неприятных запахов, никогда не хранить в накопительном бункере пищевые продукты, бутылки и прочее.
- Во время нормальной работы не оставлять открытой дверку накопительного бункера со льдом.

⚠ В электрической системе должен быть дифференциальный выключатель (защитный)

1.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ИСТОЧНИКУ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- В случае какой-либо неисправности электросети, замена силового кабеля может осуществляться только квалифицированным электриком, во избежание риска получения травмы.

2. ПУСК МАШИНЫ

Прежде чем включать льдогенератор, выполните следующие операции:

1. посмотрите на фотографии:
 - снять крышку, открутив винты.
 - освободить лопастной двигатель, лопасти и поплавок (где имеется), удалив замки 1, 2, 3, которые были установлены на фабрике, во избежание возможных повреждений во время транспортировки (рис. 16) Для моделей с водяным охлаждением, подсоединить к выходу воды второе соединение для воды, поступающей из конденсатора.

⚠ Примечание: Для правильного выхода воды из машины, рекомендуется минимальный наклон в 3% по отношению к трубам. Проверьте также, что трубы не сужены или сифонированы. Желательно, чтобы трубы выходили в открытый сливной сток (рис. 15).

2. Подключите машину к сети электроэнергии после проверки напряжения, которое должно соответствовать указанному на табличке на задней панели машины.

⚠ Максимальное отклонение напряжения не должно превышать ± 10% указанного на шильдике.

- Обеспечить питающую цепь для машины, имеющую двухпозиционный главный выключатель с открытием контактов не менее, чем на 3 мм. Машина должна быть подсоединенена к независимому предохранителю или заzemленным источником питания. См.
- шильдик в отношении требований к нагрузкам (рис. 19). Розетка должна быть легко доступна.

3. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Для того, чтобы запустить и остановить машину, нажать кнопку **ВКЛ/ВЫКЛ** (⊕).

- Льдогенераторы кубикового льда Icematic легко вписываются в обстановку любого помещения.
- Кубики льда формируются вокруг пальчиков испарителя, внутри поддона, заполненного водой, которая непрерывно перемещивается врачающимися лопастями.
- Уровень воды поддерживается на постоянной отметке при помощи поплавка с микродатчиком, который контролирует электроклапан на входе воды.
- Когда кубики льда достигают необходимых размеров, они приходят в контакт с врачающимися лопастями, что ведет к включению лопастного двигателя. Такой двигатель работает с помощью реле, контролируемого микродатчиком, который вызывает одновременно:
 - доставку горячего газа в испаритель через открывающийся электроклапан, с последующим выпадением кубиков из испарителя;
 - наклонение поддона с водой, подсоединеного к двигателю опрокидывания через рычаг.
- Сформировавшиеся кубики падают на наклонную решетку внутри поддона и направляются в нижний накопительный бункер.
- Оставшаяся вода, собранная на поддоне со стороны бункера, выводится в сливной сток. Наклонный поддон автоматически возвращается в горизонтальное положение примерно через минуту, а затем заполняется водой до требуемого уровня. В то же время клапан горячего газа закрывается, и цикл формирования льда начинается снова; время полного цикла может варьироваться примерно от 15 до примерно 25 секунд, в зависимости от температуры воды и окружающей среды.
- Количество льда внутри резервуара контролируется с помощью термочувствительного патрона, установленного на боковой стенке накопительного бункера; когда кубики льда вступают в контакт с патроном, производство льда автоматически прекращается. Только после удаления определенного количества льда из накопительного бункера (то есть, после освобождения патрона), производство снова возобновляется.

⚠ Примечание: После удаления льда, очистить проверяемый патрон от остатков льда для более быстрого возобновления производства.

- Кнопка **RESET** (СБРОС) имеет следующие функции (Х):
 1. Сброс предупреждения о техобслуживании
 2. Сброс начала цикла промывки (см. инструкции)
- 3.1 АВАРИЙНЫЕ СИГНАЛЫ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ В ВЕРСИЯХ С ВОЗДУХОМ/ВОДОЙ
- **Перегрев конденсатора:** машина автоматически возобновляет действие после устранения причин, вызвавших включение аварийного сигнала. Причины могут быть следующими: засорение воздушного фильтра, слишком высокая температура окружающей среды, отсутствие воды (только для версии с водным охлаждением).
 - **Ошибка подачи воды:** при отсутствии воды в распределительной сети, машина автоматически возобновляет работу по истечении 60 минут от аварийного сигнала.
- ⚠ Примечание:** Можно выйти из условий аварийной сигнализации, отключив/подключив электропитание. (Кнопка ON / OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.).
- **Остановка машины из-за заполнения сборного резервуара.** Датчик сборного резервуара, управляемый электронной платой, останавливает машину, при его соприкосновении со льдом. Машина остановится в конце цикла размалывания.

4. СИГНАЛЬНЫЕ

Русско

| Рабочее состояние | Led 1 Зелёный | Led 2 Красный | Примечание |
|---|------------------|------------------|---|
| Машина включена | ВКЛ. | Выкл. | Действительно для любого рабочего состояния, за исключением аварийного сигнала/ошибки |
| Ошибка температурного щупа склада | Выкл | LL | Температурный щуп за пределами диапазона Машина выключена |
| Ошибка температурного щупа конденсатора | Выкл | LL | Температурный щуп за пределами диапазона Машина продолжает работать |
| Ошибка слишком длинного холодного цикла или слишком длинного размораживания | ВКЛ | ВКЛ | Машина выключена |
| Ошибка перегрев конденсатора | Выкл. | ВКЛ. | Машина выключена |
| Ошибка отсутствие воды | LL | ВКЛ | Сигнализируется после попыток перезапуска |
| Предупреждение о необходимости технического обслуживания | ПМ | ПМ | Достигнуто заданное количество часов работы. Машина продолжает работать |
| Промывка / очистка | LV | LV | Сообщает, когда идёт обычный процесс промывки |
| Ожидание запуска | LV (промывка) | OFF (Выкл.) | Ожидание начала работы после отключения |

LL= медленное мигание

LV= быстрое мигание

LA= Переменное мигание

ВКЛ= лампочка горит и не мигает

5. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ



СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНЫ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ

1. Убедитесь, что запорный клапан водораспределительной сети открыт, а затем подключите штеккер машины и включите электропитание; теперь агрегат готов для работы в автоматическом режиме (рис. ⑯) после нажатия кнопки ВКЛ/Выкл (рис. ㉑).
2. Проверить, что вода поступает в лоток, что датчик и/или поплавок останавливают поступление до перелива, и что нет утечек в системе и в каналах водоснабжения. Нормальный уровень воды в лотке около 5/10 мм от верхней кромки (рис. ⑯). Уровень воды можно регулировать вращающимся микроплавком на суппорте после ослабления регулировочного винта 1 (рис. ⑯). Эта операция должна осуществляться после отключения электроснабжения.
3. Убедитесь в отсутствии аномальной вибрации из-за ослабления болтов и шурупов.
4. Соблюдать правила безопасности, отключать машину от электросети прежде чем устранять течи воды или затяжку шурупов и болтов.
5. Проверить цикл производства льда, убедившись, что кубики направляются в накопительный бункер.
6. Проверить правильность работы датчика накопительного бункера: проверить термостат, поместив кубик рядом с термочувствительным патроном внутри накопительного бункера; он должен остановиться через 1 минуту и снова запуститься, если убрать кубик.
7. Установить на место предварительно снятую крышку.

6. ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ
ВЫПОЛНЕНЫ ТОЛЬКО
КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ

- Для очистки кожуха достаточно использовать тряпку, смоченную в специальном средстве без содержания хлора, предназначенном для нержавеющей стали.

⚠ Примечание: Соблюдайте правила безопасности: отключать машину от электросети, прежде чем выполнять очистку и операции по техобслуживанию.

6.1 ОЧИСТКА ВОЗДУШНОГО КОНДЕНСАТОРА

- Для того, чтобы гарантировать хорошую отдачу и длительность работы вашего льдогенератора, необходимо выполнять еженедельную чистку воздушного фильтра, расположенного на передней части льдогенератора (рис. 23).
- Для демонтажа фильтра достаточно изъять его и промыть струей тёплой воды, затем высушить и установить на место.

⚠ Не использовать щётки или тупые предметы для очистки фильтра.

⚠ Во избежание плохого функционирования, строго запрещена работа льдогенератора без воздушного фильтра.

6.2 ОЧИСТКА ФИЛЬТРА ВОДОЗАБОРНИКА

- Закрыть запорный кран на сети водоснабжения, отсоединить подающую трубу и вынуть фильтр из гнезда в электроклапане водозаборника при помощи клещей.
- Очистить фильтр под проточной водой и установить на место.

6.3 ОЧИСТКА НАКОПИТЕЛЬНОГО БУНКЕРА

- Убрать лёд из накопительного бункера. Очистить внутреннюю часть сборного резервуара губкой, смоченной теплой водой и бикарбонатом натрия;
- промыть чистой водой и тщательно вытереть.

6.4 ЦИКЛ ПРОМЫВКИ И САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ

- Для устранения проблем, связанных с жёсткостью поступающей воды, а значит загрязнения отложений на деталях и компонентах в контакте с водой, агрегат оснащён функцией "Самоочистки".
Эта функция, благодаря чистящему действию особого продукта (один пакетик продукта и дозирующая ёмкость), позволяет поддерживать в очищенном от известковых отложений и гигиеничном состоянии агрегат.
- Для обеспечения хорошей очистки льдогенератора, рекомендуется выполнять цикл по циклу промывки, по крайней мере, 3-4 раза в год, в зависимости от жёсткости питающей воды.

| Количество лимонной кислоты для смещивания с водой в бутылке для получения раствора | |
|---|-----------------------|
| МОДЕЛЬ | К-ВО ЛИМОННОЙ КИСЛОТЫ |
| E21 - E25 | 200 gr. |
| E35 - E35L | 250 gr. |
| E45 - E50 | 500 gr. |
| E60 - E75 - E90 | 500 gr. |

6.5 КАК ВЫПОЛНЯТЬ ЦИКЛ ПРОМЫВКИ И САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ

⚠ Принять необходимые меры предосторожности при работе с лимонной кислотой во время приготовления раствора (вода+лимонная кислота, см. таблицу), пользуясь защитными перчатками и очками.



- Выключить машину.
- Вынуть весь лёд из бункера.
- Используя специальные продукты и пластмассовую бутылку, приготовить раствор, растворив порошок в тёплой воде (макс. 40°C), в соответствии с количеством, указанным в прилагаемой таблице. Перемешать всё, обращая внимание на то, чтобы не образовывалось комков.
- Включить агрегат, нажав на кнопку **VKL/VYKL**, одновременно держа нажатой также кнопку **RESET** (рис. 22). нажать на кнопку **RESET** (сброс), используя заострённый стержень подходящего диаметра, в соответствии с размером специально предназначенного входного отверстия.
- Оба светодиода часто мигают. Открыть дверку накопительного бункера, выждать, пока ванночка не вернётся в закрытое состояние. Ввести трубочку в бутылку на всю её длину через специально предназначенное отверстие (см. рис.) и вылить весь предварительно подготовленный противоизвестковый раствор, надавливая руками на бутылку. Закрыть дверку и снова нажать на кнопку **RESET** (рис. 24) для включения цикла ПРОМЫВКИ.
- После запуска цикла промывки, мигание светодиодов будет более редким. Во время функции промывки обеспечить тщательное ополаскивание накопительного бункера.
- Цикл промывки длится около 3 часов.
- Запустив цикл с функцией очистки от известкового налёта, невозможно больше прервать цикл промывки. В случае прерывания подачи электроэнергии, машина возобновляет свою работу с точки остановки.
- По окончании цикла промывки и ополаскивания, машина осуществляет перезапуск цикла охлаждения.

⚠ Для всех мероприятий по экстренному техобслуживанию и/или ремонту (механические части, части охлаждающей и электрической систем), приводящих к ремонту и/или замене компонентов, обращаться всегда в авторизованный сервисный центр.

⚠ В том случае, если аппарат должен оставаться длительное время в неиспользованном состоянии:

- отключить машину
 - вынуть весь лёд из накопительного бункера
 - слить всю воду
 - выполнить тщательную очистку
 - оставить дверку накопительного бункера слегка открытой.
- После длительного периода простоя, рекомендуется выполнить цикл очистки/известкового налёта прежде, чем возобновлять производство льда.

Примечание WEEE (RU)

Директива об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE), которая вступила в силу, как европейский закон, 13 февраля 2003 года, внесла существенные изменения в обращение с электрооборудованием после его вывода из эксплуатации.

Целью этой директивы, в первую очередь, является профилактика WEEE, и, кроме того, поощрение вторичного использования, утилизации и других форм переработки таких отходов, с тем чтобы уменьшить количество мусора.



Логотип WEEE на изделии или его упаковке означает, что данный товар не должен удаляться или выбрасываться с другими бытовыми отходами. Вы обязаны отправлять электронные или электротехнические отходы в указанный пункт сбора таких отходов для дальнейшей утилизации. Дифференцированный сбор и надлежащее хранение электронных и электротехнических отходов способствует сохранению природных ресурсов. Кроме того, правильная утилизация электронных и электротехнических отходов гарантирует безопасность для здоровья человека и окружающей среды. Для получения более подробной информации об электронных и электротехнических отходах, удалении, переработке, а также в отношении пунктов сбора, просим вас связаться с вашим местным городским центром, службой бытовых отходов, магазином, продавшим вам оборудование, и производителем оборудования.

Icematic®



Castel Mac SpA si riserva il diritto di apportare modifiche sia tecniche che estetiche senza preavviso. Castel Mac reserves the right to change models and specifications without prior notice.

71503801/0 - REV02 - 10/2011 - Instruction Serie "E"

Castel MAC SpA

Via del Lavoro, 9 - C.P. 172
31033 Castelfranco Veneto (TV) - ITALY - EU
Tel. +39 0423 738452 - Fax +39 0423 722811
icematic@castelmac.it - www.icematic.it - www.castelmac.it