



Umidificatore a freddo **Easy Neb**

Cold Humidifier - Easy Neb

Humidificador frío - Easy Neb

Humidificador a frio - Easy Neb

Humidificateur à froid - Easy Neb

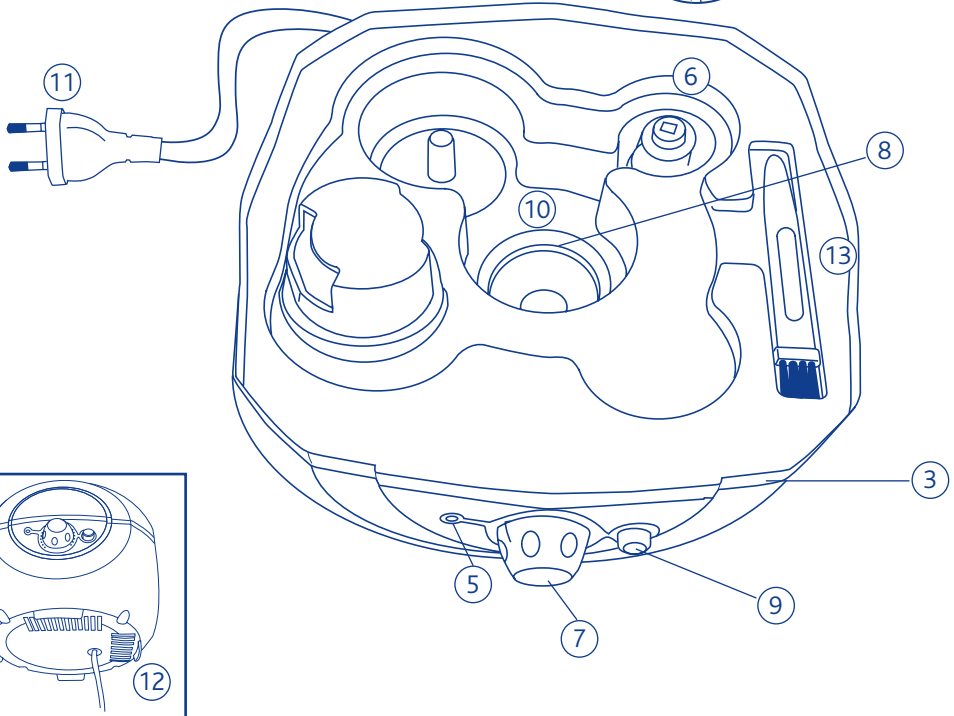
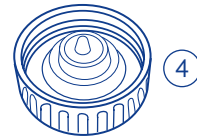
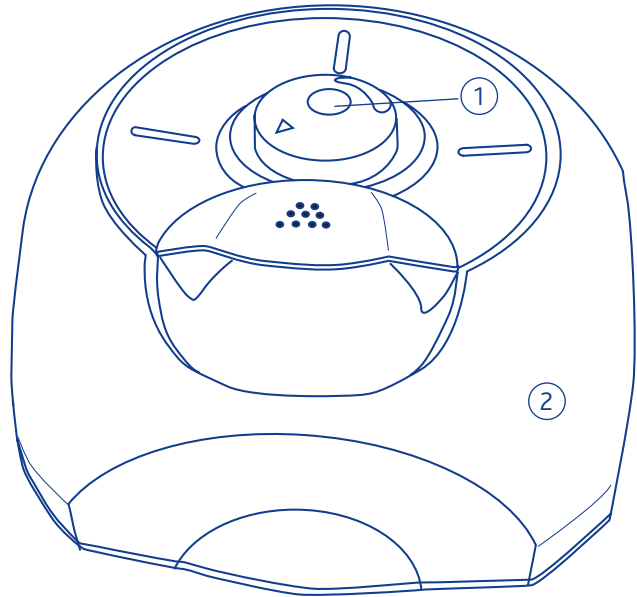
Kalt-Luftbefeuchter - Easy Neb

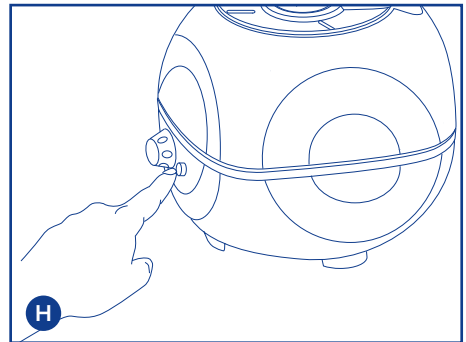
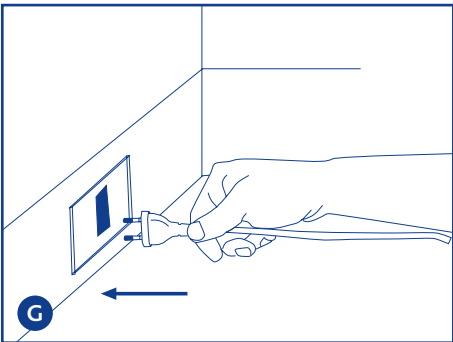
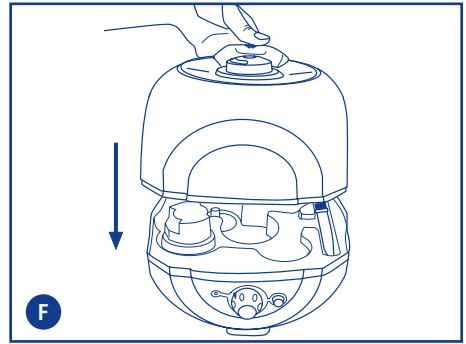
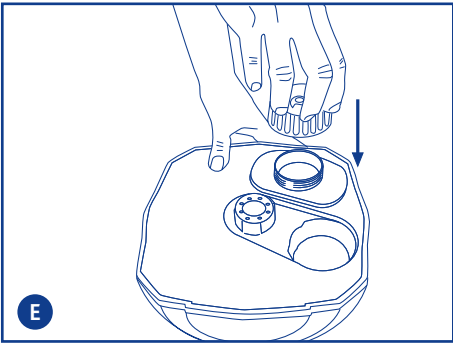
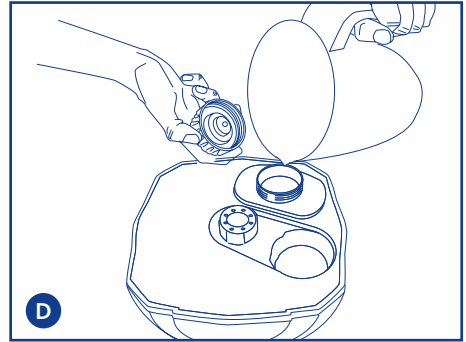
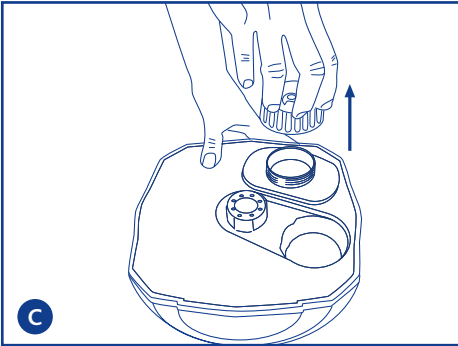
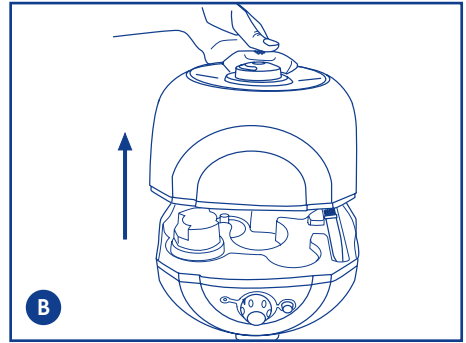
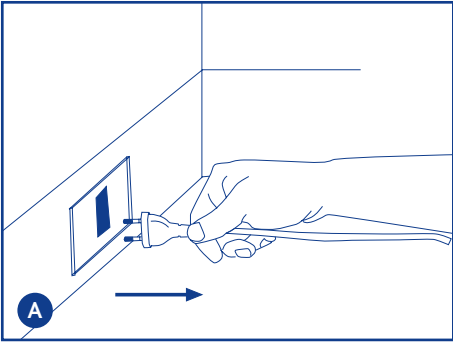
Koudeluchtbevochtiger - Easy Neb

Κρύος υγραντήρας - Easy Neb

Soğuk yöntemle nemlendirici - Easy Neb

Увлажнитель воздуха холодного типа - Easy Neb





RU Увлажнитель воздуха холодного типа **EASY NEB**

Увлажнитель воздуха холодного типа EASY NEB Chicco распыляет холодную воду посредством высокочастотных колебаний, неуловимых человеческим ухом (ультразвук).

По этой причине он работает почти бесшумно, поэтому ты его можешь оставлять включенным и днём, и ночью, не тревожа твоего малыша. Распыление холодным способом позволяет избежать вероятность получения ожогов.

Оптимальный уровень влажности в помещении, в котором находится ребёнок, способствует поддержанию естественных защитных функций слизистой оболочки носа и дыхательных путей, создавая тем самым благоприятные условия для здорового дыхания твоего малыша и в целом для его здоровья.

Обсерватория CHICCO: Обсерватория Chicco при сотрудничестве с мамами, врачами, опытными воспитателями детей младенческого возраста, ассоциациями и детскими садами следит за развитием ребёнка в первые годы его жизни с целью предложить простые, надёжные и специфические изделия, соответствующие каждой фазе его роста.

Более подробная информация на сайте: www.chicco.com

CHICCO ГАРАНТИРУЕТ ТВОЕМУ МАЛЫШУ

- Систему парообразования холодным способом (ультразвуковая технология).
- Бесшумное функционирование.
- Ночной свет.
- Очень экономное потребление электроэнергии.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Вынув электроприбор из упаковки, убедитесь, что изделие и его компоненты не повреждены вследствие транспортировки. В противном случае не пользуйтесь изделием и обратитесь в квалифицированный центр технического обслуживания Artsana.
- Держите вдали от детей элементы упаковки (пластиковые пакеты, картонные коробки и т. п.), так они являются потенциальными источниками опасности.
- Прежде чем включить прибор в электросеть, убедитесь, что напряжение увлажнителя (см. данные на табличке под прибором) соответствует напряжению электросети.
- Если штепсельная вилка прибора не соответствует розетке электросети, замените её на подходящую, обратившись к квалифицированному персоналу. Не пользуйтесь адаптерами, тройниками и/или удлинителями.
- Этот прибор не должен питаться постоянным током.
- Не ставить электроприбор на легкоповреждаемые и влагочувствительные поверхности.

- Ставить прибор только на ровные и устойчивые поверхности, чтобы он случайно не опрокинулся.
- Хранить электроприбор и питающий кабель вдали от источников тепла.
- Не наливать в резервуар минеральную и дистиллированную воду, а только воду из-под крана, никогда не добавлять соль, эфирные масла и иные вещества в резервуар с водой, так как электроприбор может выйти из строя.
- Никогда не включать прибор без воды. Наливать в резервуар только чистую холодную воду.
- Всегда вынимать из сети штепсельную вилку, когда электроприбор не работает или оставлен без присмотра.
- Всегда выключать из сети электроприбор, прежде чем помыть его или произвести техосмотр.
- Этим прибором не должны пользоваться лица (включая детей) с физической, сенсорной или умственной недостаточностью, а также неопытные или неумеющие с ним обращаться, если они не были проинструктированы относительно эксплуатации электроприбора лицом, отвечающим за их безопасность.
- Использовать изделие только по назначению: для увлажнения воздуха в помещении. Любое иное применение изделия является несоответствующим его предназначению и поэтому опасным. Artsana не несёт ответственность за возможный ущерб, нанесённый при неправильном, ошибочном или неразумном использовании электроприбора.
- Это изделие – не игрушка, держат его в недоступном для детей месте.
- Не использовать аксессуары, запасные части и компоненты непредусмотренные производителем или других производителей.
- При пользовании любым электроприбором необходимо соблюдать следующие основные правила: Не трогать прибор мокрыми или влажными руками.
- Не тащить шнур питания или сам прибор, чтобы вынуть из сети штепсельную вилку.
- Предохранять изделие от воздействия атмосферных факторов (дождя, прямых солнечных лучей и т. д.).
- При поломке или плохом функционировании выключить электроприбор, вынув из сети штепсельную вилку, не пытаться самим отремонтировать его, а обратиться только в квалифицированный центр технического обслуживания Artsana.
- Не погружать электроприбор в воду или в иные жидкости.
- Если электроприбор случайно упал в воду, не драгиваться до него, немедленно вынуть из сети штепсельную вилку и не пользоваться прибором, а обратиться только в квалифицированный центр технического обслуживания Artsana.
- Если вы решили больше никогда не использовать этот электроприбор, рекомендуется привести его в бездействующее состояние и, вынув из сети штепсельную вилку, снять с него питающий кабель.
- Не снимать с прибора паровыводящую горловину и резервуар, когда он работает.
- Не направлять горловину прибора в сторону мебели, штор, стен, радиотелевизионной аппаратуры.

- Не трогать преобразователь руками и инструментами.
- Прежде чем включить электроприбор, рекомендуется ополоснуть холодной питьевой водой следующие его компоненты: резервуар для воды, преобразователь, бак для воды и паровыводящую горловину.
- Каждый раз по окончании работы хорошо почистить и вытереть увлажнитель.
- Необходимо всегда мыть электроприбор перед использованием, если в течение длительного времени он бездействовал.
- Изношенные принадлежности и/или сам электроприбор выбрасывать только в контейнеры для дифференцированного сбора отходов в соответствии с действующими специальными законодательствами.
- Электроприбор соответствует требованиям надлежащих директив СЕ и последующим дополнениям.
- Настоящее устройство не предназначено для использования лицами (включая детей), с ограниченными физическими или умственными возможностями, с ограниченными способностями к восприятию или без надлежащего опыта и знаний. Если только они не были обучены использованию данного устройства лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны быть под надзором, для гарантии того, что они не играют с устройством.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 1) Паровыводящая горловина.
- 2) Резервуар для воды.
- 3) Корпус электроприбора.
- 4) Крышка резервуара для воды.
- 5) Индикатор включения прибора и/или недостаточного уровня воды.
- 6) Индикатор уровня воды.
- 7) Ручка регулирования потока.
- 8) Преобразователь.
- 9) Выключатель вкл. I /выкл. О
- 10) Распылительная ванночка.
- 11) Кабель электропитания.
- 12) Вентиляционные решётки.
- 13) Кисточка из мягкой щетины для очистки известковых отложений.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Убедиться, что прибор чист, что выключатель находится в положении 0 (выкл.) и что вилка кабеля не подключена к электросети (А).

Снять резервуар и отвинтить крышку, находящуюся под ним (В-С).

Налить в резервуар холодную питьевую воду и снова плотно закрыть его крышкой (D-E).

Установить резервуар на ванночке (F).

Расположить электроприбор в выбранном вами месте в соответствии с указаниями и рекомендациями, изложенными в разделе “МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ”.

Ввести штепсельную вилку прибора в легкодоступную розетку электросети (G).

Включить электроприбор, установив выключатель в положение I (вкл.) (H).

При включении прибора и во время его нормальной работы индикатор (5) излучает зелёный свет.

Когда вода, находящаяся в резервуаре, полностью заканчивается, индикатор (5) излучает красный свет.

Отрегулировать поток пара, вращая специальную ручку.

Направить паровыводящую горловину в выбранном вами направлении.

Всегда выключать прибор и вынимать из сети вилку, когда вы им не пользуетесь.

ВНИМАНИЕ

- Использовать только чистую холодную питьевую воду.
- Ставить увлажнитель только на гладкие, ровные и устойчивые поверхности.
- Предохранять от прямых солнечных лучей и держать вдали от источников тепла.
- Не направлять поток пара в сторону мебели, телевизоров и других электробытовых приборов.
- Не наливать горячую воду.
- Не закрывать вентиляционные решётки на основании прибора и паровыводящую горловину.

УХОД

ВНИМАНИЕ:

- Прежде чем приступить к чистке электроприбора, необходимо выключить его и вынуть штепсельную вилку из розетки электросети во избежание электрошока.
- Примечание: чтобы избежать/уменьшить вероятность образования бактерий, необходимо ежедневно чистить электроприбор, если он находится в эксплуатации.

Ежедневный уход

1. Снять с основания резервуар с водой, отвинтить крышку и вылить из него всю воду.
2. Налить в резервуар чистую холодную питьевую воду. Плотно закрыть крышкой резервуар и энергично встряхнуть. Ополоснуть несколько раз, полностью выливая воду.
3. Почистить мягкую ткань распылительную ванночку, предварительно вылив из неё остатки воды, после чего хорошо вытереть её.
4. Если прибор не будет использован после ежедневной процедуры по уходу, необходимо сразу же хорошо вытереть все его части и оставить прибор на хранение.

ВНИМАНИЕ:

- Не мыть корпус увлажнителя непосредственно под струёй воды.
- Держать вдали от воды кабель электропитания и вентиляционные решётки.
- Не допускать попадания воды внутрь корпуса электроприбора. Если такое случится, прежде чем использовать прибор, отнесите его в квалифицированный центр технического обслуживания Artisan.
- Не скрести преобразователь инструментами или металлическими и/или твёрдыми предметами, не чистить преобразователь химическими и абразивными препаратами.
- Всегда выливать воду из резервуара и из распылительной ванночки, когда вы не пользуетесь увлажнителем. Вода, оставленная больше суток, способствует отложению солей и распространению бактерий.

Еженедельный уход.

1. Снять с основания резервуар с водой, отвинтить крышку и вылить из него всю воду.
2. Налить в резервуар чистую холодную питьевую воду. Плотно закрыть крышкой резервуар и энергично встряхнуть. Ополоснуть несколько раз, полностью выливая воду.
3. Налить в резервуар раствор воды и белого уксуса в равной пропорции, закрыть крышкой и слегка взболтать, подождать примерно 20 минут, снова встряхнуть резервуар в течение нескольких минут, снять крышку и ополоснуть несколько раз питьевой водой.
4. Дать воде полностью стечь из резервуара, высушить резервуар на воздухе перед новым использованием.
5. Почистить мягкой тканью распылительную ванночку, предварительно вылив из неё остатки воды, после чего хорошо вытереть её. Использование жёсткой воды (богатой кальцием) в приборе может привести к образованию известковых отложений на преобразователе. Для удаления данных отложений использовать кисточку с мягкой щетиной, предоставляемую

- вместе с прибором, слегка натирая по поверхности преобразователя. В случае если известковые отложения не удаляются полностью, выполнить также операцию технического обслуживания при помощи раствора воды и уксуса.
6. Чтобы убрать отложения солей с преобразователя, необходимо полностью покрыть его раствором воды и белого уксуса в равной пропорции, подождать примерно 4 часа (ещё лучше оставить на ночь).
 7. Обильно ополоснуть и почистить сухой мягкой тканью. В случае необходимости повторить действия, описанные в пунктах 6) и 7), до полного удаления солевых отложений.

ВНИМАНИЕ:

- Не хранить увлажнитель с остатками воды в резервуаре или в ванночке, а также с закрытой крышкой резервуаром.
- Когда увлажнитель не используется или оставлен на хранение, убедитесь, что ванночка и резервуар сухие, и что резервуар не закрыт крышкой.

НЕПОЛАДКИ В РАБОТЕ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Проблема	Устранение неисправности
Если увлажнитель не работает:	<ul style="list-style-type: none">• Проверить, правильно ли вставлена штепсельная вилка.• Проверить выключатель (8): он должен быть в положении ВКЛ. I.• Проверить наличие воды в резервуаре (2).
Если индикатор функционирования включен, выходит воздух, но нет пара.	<ul style="list-style-type: none">• Проверить наличие воды в резервуаре.• Возможно имеются отложения солей на датчике уровня воды или на преобразователе.• Проверить, открыт ли регулятор потока.
Странный запах	<ul style="list-style-type: none">• Вымыть резервуар (2) водой с небольшим количеством уксуса, после чего ополоснуть чистой водой.• Проветрить на свежем воздухе в течение 24 часов резервуар для воды, сняв с него крышку.

ВНИМАНИЕ:


- Некоторые ремонтные работы, такие как замена питающего кабеля или предохранителя, должны быть произведены только в квалифицированном центре технического обслуживания Artsana.
- Предохранитель должен быть заменён только на предохранитель того же типа: T 2A 250V


 переменный ток


 Прибор класса II двойная изоляция

 Внимание!
Прочсть инструкцию

Температурный режим хранения:

 Температура окружающей среды: $-40 \div +70$ °C

 Относительная влажность: $10 \div 100$ %

 Соответствует надлежющим директивам CE и последующим изменениям

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель SC 6109

Номинальное напряжение: 230 V~

Частота: 50 Hz.

Мощность: 30 W.

Предохранитель: T 2A 250V

Распылительная способность: ≥ 180 ml/h

Ёмкость резервуара для воды: 2,4 литра.

Защита от жидкостей: нормальная.

Тип прибора: непрерывное функционирование.

Классификация безопасности: класс II двойная изоляция.

