

GEOCLEAN

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимательно прочтите и сохраните для информации

1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

GEOCLEAN – это насос для откачивания бытовых сточных вод из кухни, прачечной или ванной комнаты (кроме туалета) в домашних условиях. Он запускается автоматически и может откачивать сточные воды от стиральной машины и машины для мытья посуды.

2 СПИСОК ПОСТАВЛЯЕМЫХ ДЕТАЛЕЙ

См. прилагаемый чертеж.

3 РАЗМЕРЫ

См. прилагаемый чертеж.

4 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ GEOCLEAN

ПРИМЕНЕНИЕ:
СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА, МОЙКА,
УМЫВАЛЬНИК, ДУШ*, ВАННА*.

Тип	FF02-V30
Откачивание по вертикали	5 метра
Напряжение	220-240 В
Частота	50 Гц
Макс. потребляемая мощность	350 Вт
Макс. потребляемая сила тока	1,7А
Электрический класс	I
Индекс защиты	IP44
Вес нетто	6,6 кг

* При использовании душа или ванны слив должен быть расположен не менее 18 см над полом.

ВНИМАНИЕ! Использование в целях, отличных от описанных в данной инструкции, запрещено.

5 КРИВЫЕ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК

См. прилагаемый чертеж.

6 ЗАВИСИМОСТЬ ВЫСОТЫ/ДЛИНЫ ОТКАЧИВАНИЯ

См. прилагаемый чертеж.

7 УСТАНОВКА

Необходимо обеспечить легкий доступ к устройству для контроля и техобслуживания.

Устройство GEOCLEAN оборудовано креплением, предотвращающим его поворот и смещение.

7a ПОДСОЕДИНЕНИЕ К БОКОВЫМ ВХОДАМ

Для подсоединения к боковым входам насоса используйте муфту **A**.

Зафиксируйте ее с помощью хомутов **B**. Закройте неиспользуемый вход с помощью заглушки **C** (предварительно смажьте соединения).

Насос для откачки сточных вод, не содержащих фекальных стоков.

7b ПОДСОЕДИНЕНИЕ КО ВХОДАМ В КРЫШКЕ

При использовании входа на крышке, удалите верхнюю часть входа, затем подсоедините муфту. Закрепите ее при помощи хомутов.

7c ПОДСОЕДИНЕНИЕ К САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

Чтобы подсоединить ванну (или душ), поднимите основание не менее чем на 18 см.

7d ПОДСОЕДИНЕНИЕ К СИСТЕМЕ СЛИВА

Вставьте больший конец патрубка **E** в выход устройства, поверните его в необходимом направлении.

Вставьте муфту **F** в другой конец.

Закрепите концы патрубка **Е** и муфты **Ф** с помощью хомутов **В** и **Н**.

Сливная труба

Слив вод из GEOCLEAN может осуществляться с помощью труб диаметром 28 мм/32 мм из меди или пластика (ПВХ, АБС).

Соблюдайте соответствие между максимальной высотой и длиной откачивания.

Наклоняйте на 1 % (1 см на 1 метр) горизонтальные элементы системы слива до тех пор, пока не начнется слив самотеком.

7e В СЛУЧАЕ РЕМОНТА

В нижней части вертикального отрезка трубопровода необходимо предусмотреть отверстие для прочистки в случае ремонтных работ.

7f ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Устройство должно быть размещено таким образом, чтобы электрическая розетка находилась в зоне досягаемости.

Подключите устройство к сети электропитания в соответствии с нормами страны (Франция: норма NF C 15-100). Это соединение должно служить только для электропитания устройства. Схема электропитания устройства должна включать защитный провод (заземление) и автомат на 16А с дифференциальной защиты с высокой чувствительностью (30 мА).

В случае сомнений обратитесь к квалифицированному электрику. Чтобы осуществить ремонт электрических деталей устройства, обратитесь к специалисту по ремонтным работам, аккредитованному CALPEDA.

Если кабель аппарата поврежден, его должен заменить производитель или его отдел сервисного обслуживания во избежание несчастных случаев.

8 НОРМА

GEOCLEAN соответствует норме EN 12050-2.

GEOCLEAN соответствует положениям

директивы о строительных конструкциях (89/106/СЕЕ), директивы об устройствах низкого напряжения (73/23/СЕЕ) и директивы об электромагнитной совместимости (89/336/СЕЕ).

9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

GEOCLEAN разработан для отвода сточных вод из умывальника, стиральной машины, посудомоечной машины и даже душа или ванны при ежедневном бытовом использовании.

Внимание! Не допускайте попадания в санитарно-техническое оборудование, подсоединенное к GEOCLEAN, таких продуктов, как растворители, краски, каустическая сода, кислоты или других химикатов.

В зависимости от использования GEOCLEAN может быть необходима периодическая очистка.

При интенсивном использовании возможно скопление жира.

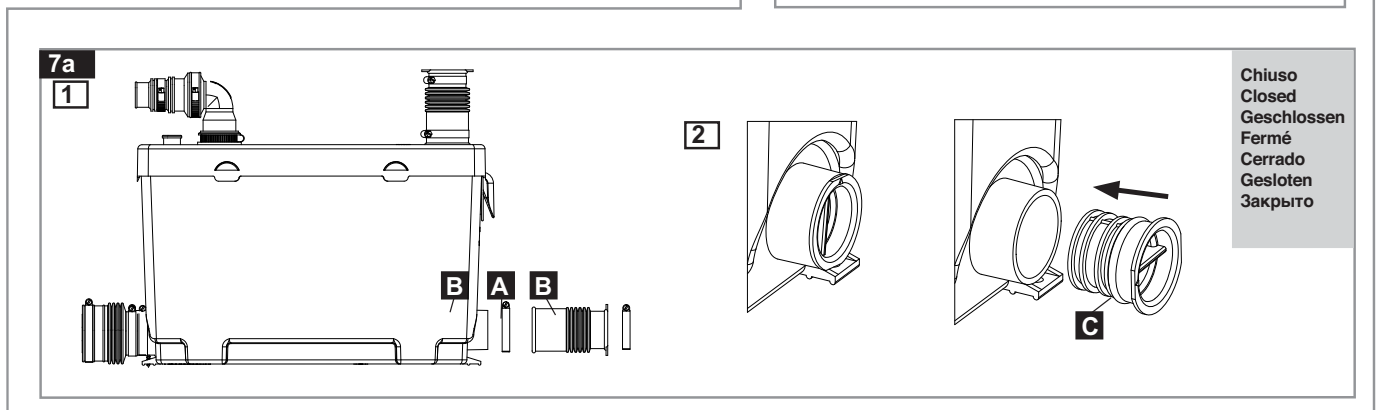
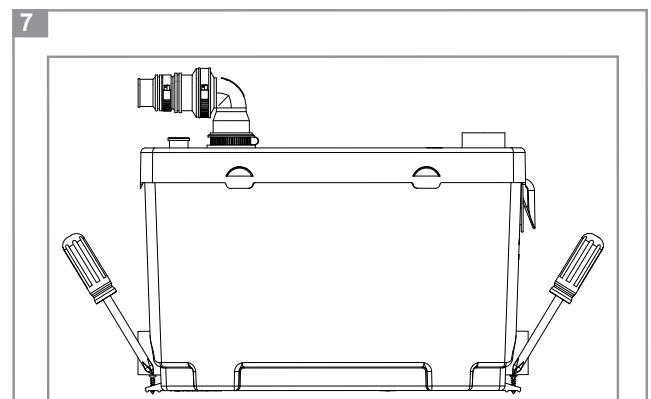
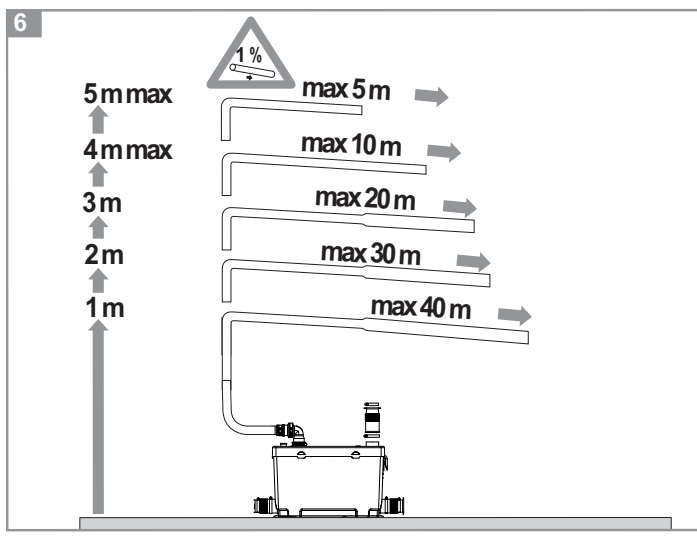
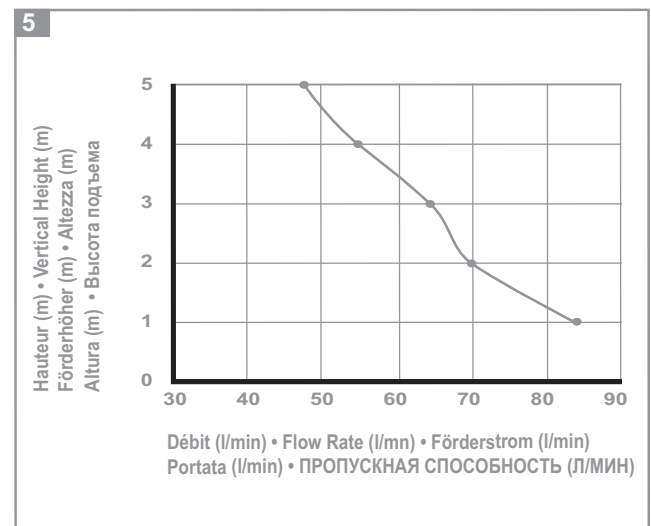
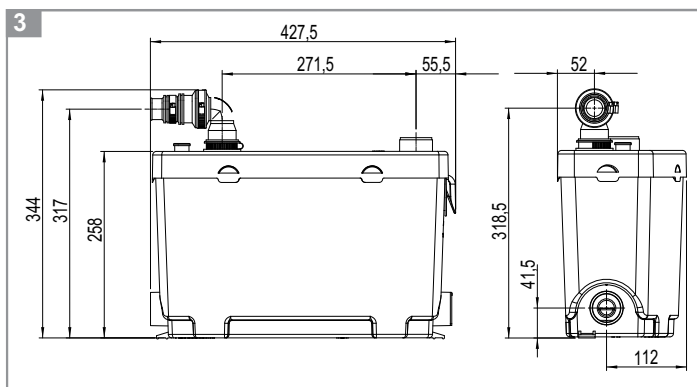
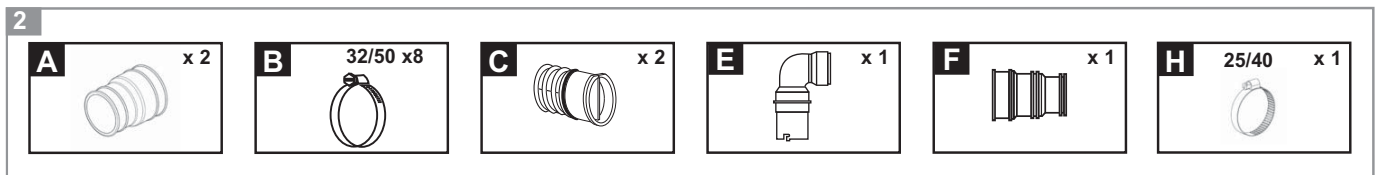
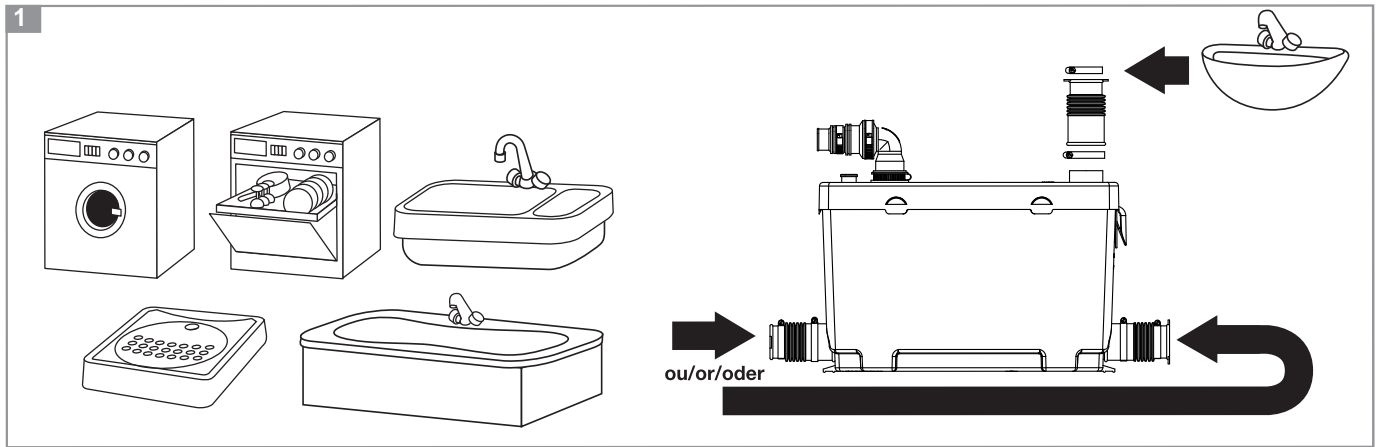
GEOCLEAN может откачивать теплую воду (до 60°C) в течение коротких периодов (напр., работа стиральной машины при 60°C.). Однако нельзя заливать кипящую воду непосредственно в GEOCLEAN.

Если GEOCLEAN работает с горячей водой в течение продолжительного времени, автоматически включается система защиты от высоких температур, и устройство перестает откачивать воду. В таком случае следует дождаться охлаждения (приблизительно 1 час) и автоматического повторного запуска.

10 ГАРАНТИЯ

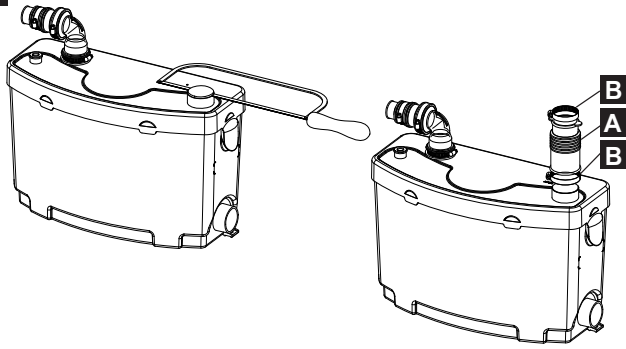
На устройство GEOCLEAN распространяется гарантия сроком на 2 года при условии правильной установки и эксплуатации устройства.

В данные инструкции могут быть внесены изменения

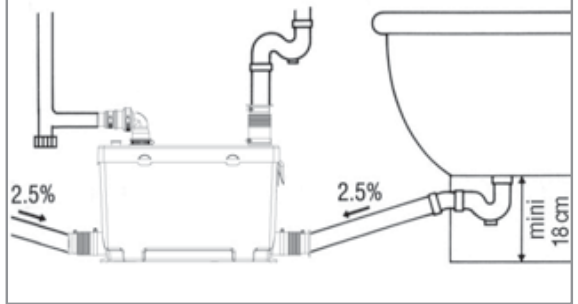


7 SUITE

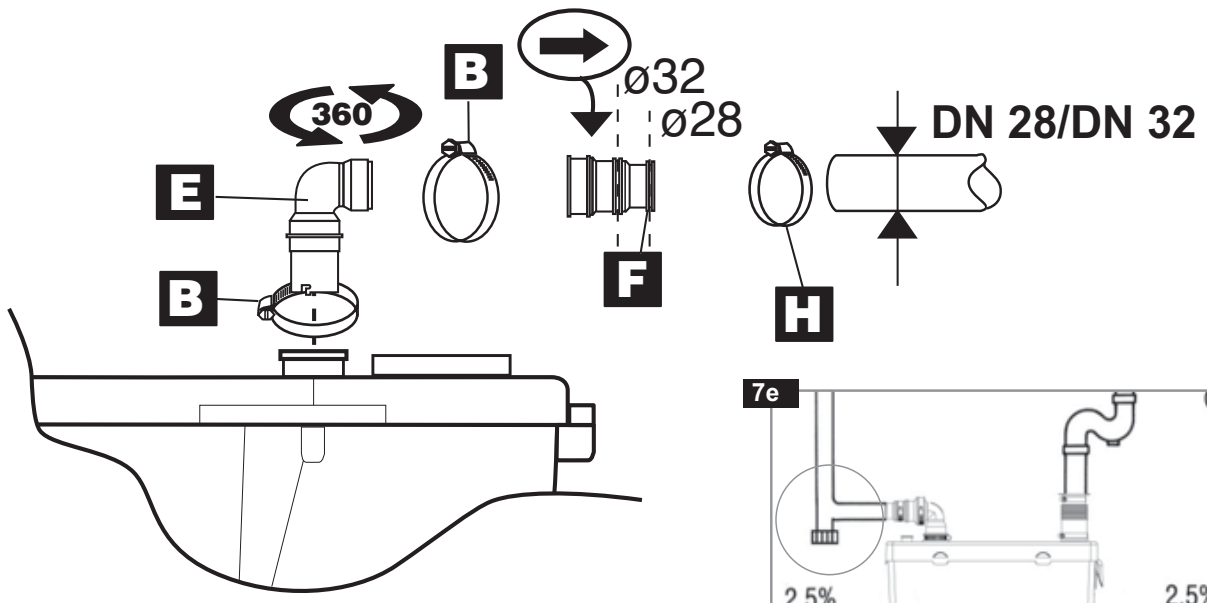
7b



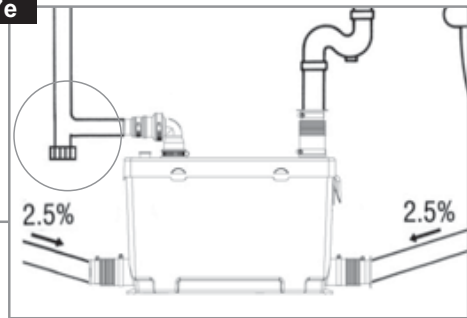
7c



7d



7e



8

GEOCLEAN

EN 12050-2

FF02-V30

220-240 V - 50 Hz - 350 W - IP44



Disegno per lo smontaggio ed il rimontaggio
Drawing for dismantling and assembly
Zeichnung für Demontage und Montage
Dessin pour démontage et montage
Dibujo para desmontaje y montaje
Ritning för demontering och montering
Чертеж для демонтажа и сборки

