

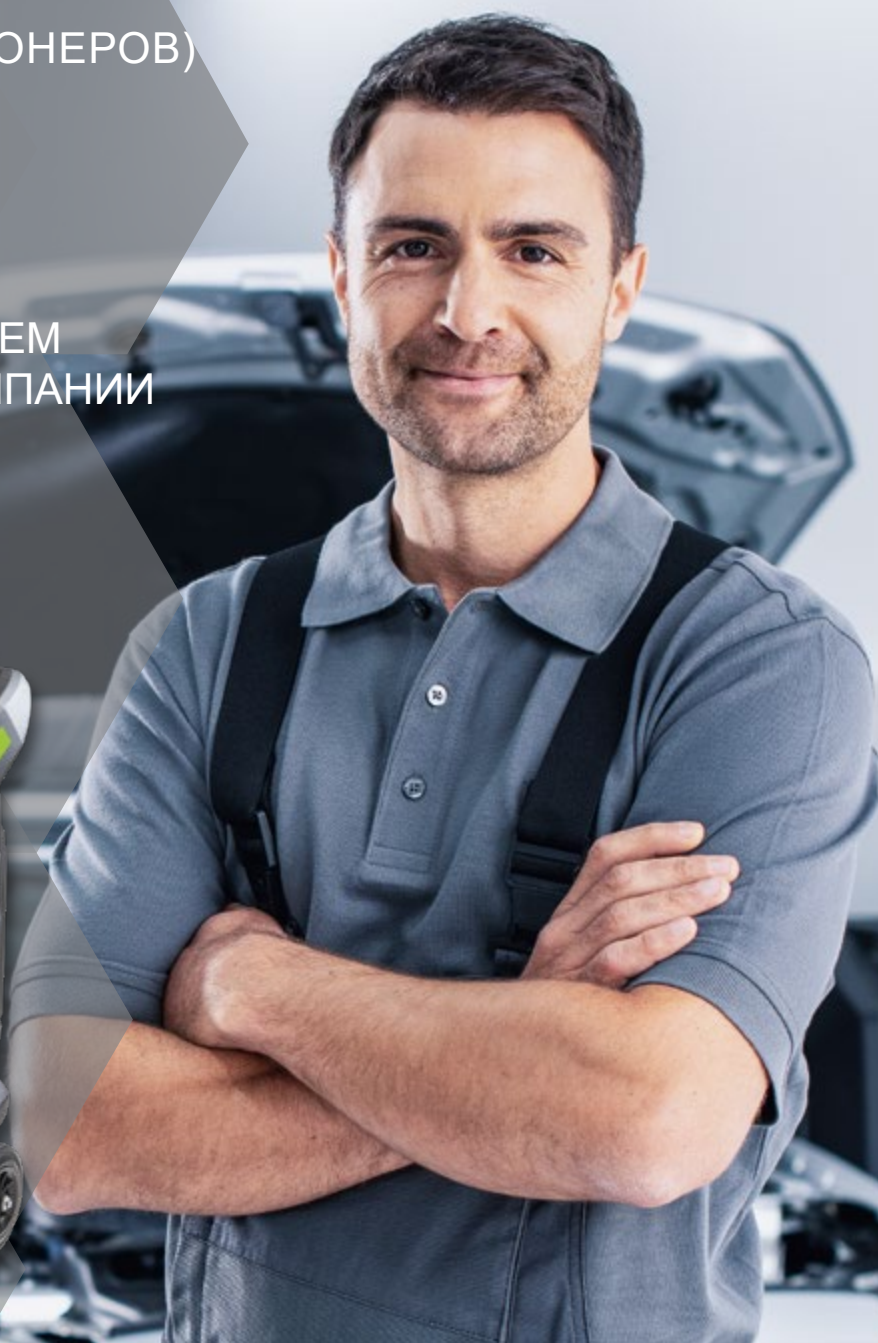
IT SIMPLY WORKS.



СЕРВИС АС (КОНДИЦИОНЕРОВ)

AIR-NEX

// БУДЬТЕ НА СВЯЗИ
С НОВЫМ ПОКОЛЕНИЕМ
АС-СЕРВИСА ОТ КОМПАНИИ
BRAIN BEE



MAHLE



ПРОСТО ОН РАБОТАЕТ.



ТЕХНОЛОГИЯ 100 % ИННОВАЦИИ ВНУТРИ НОВОГО СЕМЕЙСТВА BRAIN BEE ДЛЯ СТАНЦИЙ ЗАПРАВКИ СИСТЕМ ВОЗДУШНОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ.

AIR-NEX 9320 // AIR-NEX 9350 // AIR-NEX 9380
AIR-NEX 9420 // AIR-NEX 9450 // AIR-NEX 9480

Подключение - это основное описание новой линейки станций заправки от BRAIN BEE. Станция подключена по веб-протоколу к серверам BRAIN BEE, обеспечивающим интерактивную связь с онлайн обновлениями в режиме 24/7. Кроме того, можно получать техническую поддержку по электронной почте. Эргономичная конструкция семейства AIR-NEX и интуитивно понятное программное обеспечение (ПО) на самом современном уровне. Первой в отрасли компания BRAIN BEE представила уникальную систему передней панели с подъемной дверцей вместе с системой управления ОДНИМ ПРИКОСНОВЕНИЕМ, разработанные совместно с механиками и сотрудниками автомастерских. Обеспечен легкий доступ ко всем внутренним компонентам, что существенно ускоряет и упрощает операции сервиса и техобслуживания.

Основные возможности AIR-NEX:

- + Подключение по WiFi
- + Очень простая и интуитивно понятная эксплуатация
- + Время техобслуживания снижено на 50%, с существенным уменьшением стоимости
- + Высокая защита
- + Сертификация EGEA
- + Подключение к сети ASA NETWORK
- + Специально для гибридов/электромобилей: встроенное POE и УФ-краситель для гибридных автомобилей



// ПЕРЕКРЕСТНЫЕ СВЯЗИ МЕЖДУ СТАНЦИЯМИ И ХЛАДАГЕНТАМИ

AIR-NEX

// R-134a

// R-513a - ГОТОВНОСТЬ



AIR-NEX 9320

12 л



AIR-NEX 9350

20 л



AIR-NEX 9380

20 л

Все станции AIR-NEX оснащаются WIFI-подключением по Bluetooth. Это обеспечивает доступ к дополнительным функциям, подобным:

- + **АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБНОВЛЕНИЕ** (программ и базы данных)
- + **ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ**
- + **ДИСТАНЦИОННЫЙ СЕРВИС**
- + **ОТЧЕТ ПО WIFI НА ПРИНТЕР**
- + **ASA NETWORK** - интерфейс
- + **Приложения** (iOS и Android)



AIR-NEX

// R-1234yf



AIR-NEX 9420

12 л



AIR-NEX 9450

20 л



AIR-NEX 9480

20 л

МЕТКА EGEA подтверждает, что линейка AIR-NEX для R-1234yf отвечает строгим требованиям спецификации EGEA, в том числе:

- + **Директива EMC 2014/30/EU** (ElectroMagnetic Compatibility, электромагнитная совместимость)
- + **LVD 2014/35/EU** (Low Voltage Directive, директива низкого напряжения)
- + **PED 2014/68/EU** (Pressure Equipment Directive, директива оборудования под давлением)



// КРАТКО О НАШИХ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ



СИСТЕМА ПРОДУВКИ ВОЗДУХА:

Автоматический мониторинг неконденсируемого газа: специальное ПО гарантирует, что продувка неконденсируемого газа рекомендуется только при реальной необходимости в ней. Поэтому можно самостоятельно решить, следует ли проводить такую процедуру и всегда полностью контролировать станцию.



ECO LOCK®:

ECO LOCK® - защищенная патентом функция, позволяющая снизить количество газа для обеспечения безопасности и снижения влияния на окружающую среду. Станция A/C отделяет воздух, обычно поступающий в хладагент в баке, при его подключении к автомобилю. Затем станция тестирует соединения автомобиля на утечки до завершения сервиса воздушного кондиционирования.



AGRI & WORK:

Наша станция AC оснащена специальной функцией AGRI & WORK, делающей ее превосходным помощником для любых сельскохозяйственных и строительных инженеров. База данных сельскохозяйственной техники и специальная многошаговая программа оптимизируют процесс перезаправки с точной настройкой на специфические требования блоков A/C, которые трудно соблюдать при применении удлинительных шлангов.



SUPERCHARGE (СУПЕР-ЗАПРАВКА):

В любых внешних условиях станция на 100 % гарантирует продувку системы с запрограммированным количеством, вне зависимости от температуры окружающей среды и двигателя – всегда с постоянной скоростью и явным энергосбережением.



HPV:

HPV (High Precision Vacuum, вакуум высокой точности) достигает нужного уровня разряжения для более быстрого результата осушения с энергосбережением.



LONG LIFE PUMP®:

специальная функция LONG LIFE PUMP (НАСОС С БОЛЬШИМ СРОКОМ СЛУЖБЫ)® продлевает средний срок службы масла в насосе станции до 1000 часов.



N-ТЕСТ УТЕЧКИ:

Опциональный азотный (Nitrogen) комплект позволяет проводить тест на утечки в системе воздушного кондиционирования под давлением с помощью формирующего азот газа. ПО станции готово к такой опции в качестве стандартной возможности.



OIL CLEAN:

Эксклюзивная функция Oil Clean (очистка масла) гарантирует снижение необходимого количества хладагента при удалении старого масла. Более того, каждый день, от первого сервиса и до последнего, вносится точное и правильное количество масла.

Специальные функции:

- + Идентификатор газа R1234yf (опция)
- + Multipass (несколько проходов)
- + Промывка (необходим опциональный комплект)
- + Азотный тест на утечки (необходим опциональный комплект)
- + Гибридная функция (необходим опциональный комплект) предотвращает поступление в автомобиль другого масла из смеси

Доступны для некоторых моделей.

- + OIL CARE SYSTEM (СИСТЕМА ОБСЛУЖИВАНИЯ МАСЛА) (баки масла и флуоресцентного красителя защищены от влажности)
- + Добавление флуоресцентного красителя
- + Автоматическая продувка неконденсируемого газа в резервуаре повышает чистоту хладагента

// AIR-NEX 9320

AIR-NEX 9320 - это улучшенная модель с выдающейся технологией BRAIN BEE. Предназначена для систем с газом R134a, но может быть легко перестроена на R-1234yf⁽¹⁾ или новый R513a⁽²⁾.

Новый дизайн интерфейса и несколько интерактивных руководств обеспечивают пользовательский доступ согласно требованиям автомастерской при применении некоторых средств новой линейки для профессионалов, ежедневно работающих в области сервиса заправки A/C.

Интерфейс с сенсорным экраном 7 дюймов упрощает и делает понятными рабочие настройки.

Подключение по Bluetooth WiFi обеспечивает постоянное обновление и подключение станции к принтеру для вывода в конце отчета о сервисе.

⁽¹⁾ ГОТОВНОСТЬ К R-1234yf – преобразование специальным комплектом

⁽²⁾ ГОТОВНОСТЬ К R-513a – преобразование специальным комплектом



Основные возможности:

- + Четкий 7-дюймовый сенсорный экран
- + ONETOUCH - система подъемной двери
- + Wifi
- + Интерфейс ASA NETWORK
- + Программное обеспечение AIR-PRINT
- + Multipass (несколько проходов)
- + Промывка⁽³⁾
- + Гибридная функция⁽³⁾
- + N-ТЕСТ НА УТЕЧКИ⁽³⁾
- + Autom - продувка неконденсируемого газа
- + Сделано в MAHLE

Технические данные:

- + Габаритные размеры: 700 x 750 x 1100 мм
- + Масса 85 кг
- + Емкость резервуара: 12 л
- + Встроенный принтер: опция
- + Идентификатор газа: опция

⁽³⁾ Необходим опциональный комплект



// AIR-NEX 9420

Не пропустите новую станцию AIR-NEX 9420 BRAIN BEE для R1234yf: выглядит просто, но превосходно работает. Сертификация EGEA гарантирует высокое качество по стандартам и безопасность эксплуатации.

Инновационная конструкция привлекает взгляд к деталям: AIR-NEX 9420 - это станция A/C для R-1234yf, которой еще не было в автомастерских. Аккуратный дизайн также подчеркивает практичное применение системы открытия ONETOUCH.

Интерфейс с сенсорным экраном 7 дюймов поможет неопытному оператору, а опытному предоставит полный контроль над сервисом за счет различных возможностей пользовательской настройки.

Подключение WIFI обеспечивает постоянное обновление и подключение станции к принтеру для вывода в конце ОТЧЕТА о сервисе.



R1234yf

Основные возможности:

- + Четкий 7-дюймовый сенсорный экран
- + ONETOUCH - система подъемной двери
- + Wifi
- + Интерфейс ASA NETWORK
- + Программное обеспечение AIR-PRINT
- + Multipass (несколько проходов)
- + Промывка⁽¹⁾
- + Гибридная функция⁽¹⁾
- + N-ТЕСТ НА УТЕЧКИ⁽³⁾
- + Autom - продувка неконденсируемого газа
- + Сделано в MAHLE



Технические данные:

- + Габаритные размеры: 700 x 750 x 1100 мм
- + Масса 85 кг
- + Емкость резервуара: 12 л
- + Встроенный принтер: опция
- + Идентификатор газа: опция

⁽¹⁾ Необходим опциональный комплект



// AIR-NEX 9350

AIR-NEX 9350 - превосходный компромисс для заказчиков, желающих получить полноценную станцию с УФ-тестом и технологиями AIR-NEX по сравнительно низкой цене.

Сосуды нового масла и УФ-красителя оснащены системой обслуживания масла (Oil Care System) со специальным колпачком, предотвращающим загрязнение влагой из воздуха.

AIR-NEX 9350 легко преобразовать для обслуживания R-1234yf⁽¹⁾ или, при необходимости, нового R513a (2), благодаря удобным комплектам преобразования и специальному ПО.

Простота эксплуатации при наличии всех базовых функций AIR-NEX в модели 9350 дополнены интеграцией средств самодиагностики BRAIN BEE⁽³⁾ для улучшения управления некоторыми отдельными операциями техобслуживания, что расширяет функциональные возможности самой станции А/С.

Все обновления, ПО и базы данных устанавливаются без участия человека благодаря встроенному подключению по Wifi.

⁽¹⁾ ГОТОВНОСТЬ К R-1234yf – преобразование специальным комплектом

⁽²⁾ ГОТОВНОСТЬ К R-513a – преобразование специальным комплектом

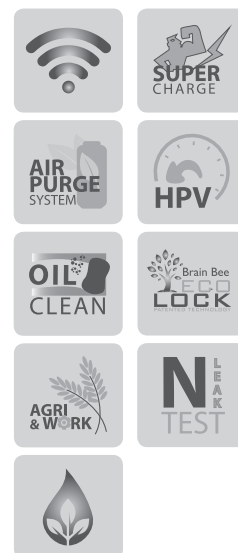
Основные возможности:

- + Четкий 7-дюймовый сенсорный экран
- + ONETOUCH - система подъемной двери
- + Wifi
- + Интерфейс ASA NETWORK
- + Программное обеспечение AIR-PRINT
- + Multipass (несколько проходов)
- + УФ-тест
- + Промывка⁽³⁾
- + Гибридная функция⁽³⁾
- + N-ТЕСТ НА УТЕЧКИ⁽³⁾
- + ВСТРОЕННЫЙ СКАНЕР BRAIN BEE⁽³⁾
- + Система обслуживания масла (Oil Care)
- + Autom - продувка неконденсируемого газа
- + Сделано в MAHLE

Технические данные:

- + Габаритные размеры: 700 x 750 x 1100 мм
- + Масса 85 кг
- + Емкость резервуара: 20 л
- + Встроенный принтер: опция
- + Идентификатор газа: опция

⁽³⁾ Необходим опциональный комплект



// AIR-NEX 9450

AIR-NEX 9450 - полноценная станция для R-1234yf с возможностью обновления дополнительными функциями за счет интеграции с приборами самодиагностики BRAIN BEE⁽¹⁾.

Станция также улучшена функцией УФ-теста и характеризуется максимальной эффективностью за счет системы обслуживания масла (Oil Care), примененной к контейнеру красителя и контейнеру нового масла.

Простая эксплуатация за счет интуитивно понятной графики сенсорного интерфейса и емкостного 7-дюймового дисплея, позволяющего работать даже в защитных перчатках.

Все обновления, ПО и базы данных устанавливаются без участия человека по встроенному подключению к сети Wifi.



R1234yf

Основные возможности:

- + Четкий 7-дюймовый сенсорный экран
- + ONETOUCH - система подъемной двери
- + Wifi
- + Интерфейс ASA NETWORK
- + Программное обеспечение AIR-PRINT
- + Multipass (несколько проходов)
- + УФ-тест
- + Промывка⁽¹⁾
- + Гибридная функция⁽¹⁾
- + N-ТЕСТ НА УТЕЧКИ⁽¹⁾
- + ВСТРОЕННЫЕ СКАНЕРЫ BRAIN BEE⁽¹⁾
- + Система обслуживания масла (Oil Care)
- + Autom - продувка неконденсируемого газа
- + Сделано в MAHLE



Технические данные:

- + Габаритные размеры: 700 x 750 x 1100 мм
- + Масса 85 кг
- + Емкость резервуара: 20 л
- + Встроенный принтер: опция
- + Идентификатор газа: опция

⁽¹⁾ Необходим опциональный комплект



// AIR-NEX 9380

Модель AIR-NEX 9380 занимает верхнюю строчку списка станций A/C в данной серии. Большого представить трудно!

Она обеспечивает все разносторонние возможности продуктовой линейки AIR-NEX, добавляя повышенный комфорт за счет встроенного контура масла POE тем, кто часто обслуживает гибридные и полностью электрические автомобили, отличающиеся от легковых транспортных средств с традиционными двигателями.

AIR-NEX 9380 для систем R134a легко перестроить на R-1234yf⁽¹⁾, или, при необходимости, на новый R513a⁽²⁾, а также можно расширить список функций опциональным добавлением приборов самодиагностики от BRAIN BEE⁽³⁾.

Интеграция нашего специального приложения отличается инновацией и полезностью, поскольку обеспечивает контроль, сервис и дистанционное управление отображением. Это делает приложение практичным и интерактивным средством, призванным сохранить лояльность клиентов.

Все обновления, ПО и базы данных устанавливаются без участия человека благодаря встроенному подключению по Wifi. Также доступно встроенное приложение AIR-PRINT.

⁽¹⁾ ГОТОВНОСТЬ К R-1234yf – преобразование специальным комплектом

⁽²⁾ ГОТОВНОСТЬ К R-513a – преобразование специальным комплектом

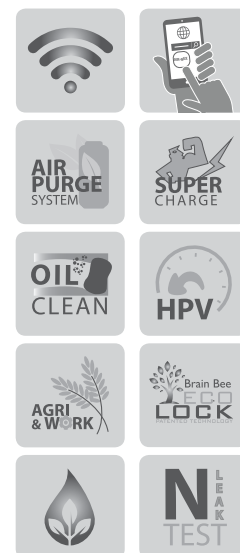
Основные возможности:

- + Четкий 7-дюймовый сенсорный экран
- + ONETOUCH - система подъемной двери
- + Wifi
- + Интерфейс ASA NETWORK
- + Программное обеспечение AIR-PRINT
- + Multipass (несколько проходов)
- + УФ-тест
- + Промывка⁽³⁾
- + Гибридная функция⁽³⁾
- + N-ТЕСТ НА УТЕЧКИ⁽³⁾
- + ВСТРОЕННЫЕ СКАНЕРЫ BRAIN BEE⁽³⁾
- + Встроенное приложение (iOS и Android)
- + Система обслуживания масла (Oil Care)
- + Autom - продувка неконденсируемого газа
- + Сделано в MAHLE

Технические данные:

- + Габаритные размеры: 700 x 750 x 1100 мм
- + Масса 85 кг
- + Емкость резервуара: 20 л
- + Встроенный принтер: опция
- + Идентификатор газа: опция

⁽³⁾ Необходим опциональный комплект



// AIR-NEX 9480

AIR-NEX 9480 для R-1234yf - это наш лидер в семействе AIR-NEX. Очень безопасная станция, поскольку сертифицирована EGEA - необязательная процедура по строгим нормам EMC, LVP и PED, что не отменяет предоставление пользователям весьма практичного и удобного прибора.

Эргономичная конструкция поколения Air-nex разработана в кооперации с автомастерскими после тщательного анализа ежедневных потребностей при реальной эксплуатации. Станция AIR-NEX 9480 позволяет полностью довериться сервису заправки для автоматизации работы, обеспечивающей безупречный результат с возможностью выполнения других операций во время отсутствия основной работы. Тем самым гарантируется экономическая выгода при высококачественном сервисе.

Встроенное подключение по Wifi стало неотъемлемым элементом всего семейства, что для модели AIR-NEX 9480 открывает полный доступ ко всем инновационным возможностям.

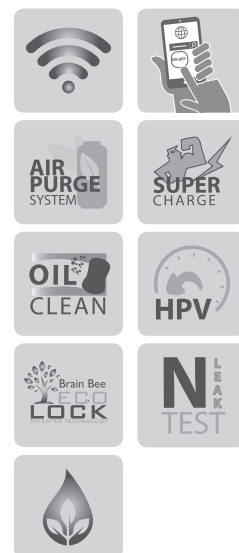
Действительно, в качестве модели для хладагента R-134a станция AIR-NEX 9480 предоставляет интеграцию со специальными приложениями, обеспечивающими абсолютно инновационной и практичный метод управления вместе с интеграцией диагностического прибора BRAIN BEE ⁽¹⁾, расширяющего сферу применения станции.

Автоматические обновления и вывод на печать по AIR-PRINT.

R1234yf

Основные возможности:

- + Четкий 7-дюймовый сенсорный экран
- + ONETOUCH - система подъемной двери
- + Wifi
- + Интерфейс ASA NETWORK
- + Программное обеспечение AIR-PRINT
- + Multipass (несколько проходов)
- + УФ-тест
- + Промывка⁽¹⁾
- + Гибридная функция⁽¹⁾
- + N-ТЕСТ НА УТЕЧКИ ⁽¹⁾
- + ВСТРОЕННЫЕ СКАНЕРЫ BRAIN BEE⁽³⁾
- + Встроенное приложение (iOS и Android)
- + Система обслуживания масла (Oil Care)
- + Autom - продувка неконденсируемого газа
- + Сделано в MAHLE



Технические данные:

- + Габаритные размеры: 700 x 750 x 1100 мм
- + Масса 85 кг
- + Емкость резервуара: 20 л
- + Встроенный принтер: опция
- + Идентификатор газа: опция

⁽¹⁾ Необходим опциональный комплект

//ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

AIR-NEX 9320

// R134a



AIR-NEX 9420

// R1234yf



Тип газа	R-134a	R-1234yf
Преобразование для	R-1234yf / R-513a	-
Идентификатор хладагента	ДА*	ДА*
Емкость бака	12 л	12 л
Подача компрессора	14 куб. см	14 куб. см
СУПЕР-ЗАПРАВКА SUPERCHARGE (патент)	ДА	ДА
Максимальное рабочее давление	20 бар	20 бар
МАНОМЕТРЫ HP и LP	ДА	ДА
NCG-продувка (система продувки воздуха)	ДА	ДА
Гибридная функция	ДА*	ДА*
Емкость фильтра	100 кг	100 кг
Длина сервисных шлангов	4,5 м	4,5 м
ECO LOCK (патент)	-	-
Емкость сосудов масла	250	250
Сосуды нового масла	1	1
Сосуды УФ-красителя	-	-
Очистка масла	ДА	ДА
Скорость вакуумного насоса	50 л/мин.	50 л/мин.
Уровень вакуумного насоса (h _{pv})	0,02 мбар	0,02 мбар
Насос с длительным сроком службы LONG LIFE PUMP (патент)	До 1000 часов	До 1000 часов
Система подъемной двери Onetouch	ДА	ДА
Дисплей	7-дюймовый сенсорный	7-дюймовый сенсорный
Обновление по wifi	ДА	ДА
Печать по Wifi через NEXUSPRINT	ДА	ДА
Термопринтер	ДА*	ДА*
Диагностика A/C	-	-
Приложение дистанционного просмотра AC	-	-
База данных автомобилей с местоположением компонентов	ДА	ДА
Agri & Work (сельское хозяйство и строительство)	ДА*	-
Встроено и промывка VAS	ДА*	ДА*
Азотный тест на утечки	ДА*	ДА*
Сертификаты	CE, категория PED III, EMC, LVD, EGEA (R-1234yf)	CE, категория PED III, EMC, LVD, EGEA
Габаритные размеры	700x750x1100 мм	700x750x1100 мм
Масса	85 кг	85 кг

* Опция

AIR-NEX 9350

// R134a



AIR-NEX 9450

// R1234yf



AIR-NEX 9380

// R134a



AIR-NEX 9480

// R1234yf



R-134a	R-1234yf	R-134a	R-1234yf
R-1234yf / R-513a	-	R-1234yf / R-513a	-
ДА*	ДА*	ДА*	ДА*
20 л	20 л	20 л	20 л
14 куб. см	14 куб. см	14 куб. см	14 куб. см
ДА	ДА	ДА	ДА
20 бар	20 бар	20 бар	20 бар
ДА	ДА	ДА	ДА
ДА	ДА	ДА	ДА
ДА*	ДА*	ДА*	ДА*
150 кг	150 кг	150 кг	150 кг
4,5 м	4,5 м	4,5 м	4,5 м
ДА	ДА	ДА	ДА
250	250	250	250
1	1	2	2
1	1	2	2
ДА	ДА	ДА	ДА
50 л/мин.	50 л/мин.	50 л/мин.	50 л/мин.
0,02 мбар	0,02 мбар	0,02 мбар	0,02 мбар
До 1000 часов	До 1000 часов	До 1000 часов	До 1000 часов
ДА	ДА	ДА	ДА
7-дюймовый сенсорный	7-дюймовый сенсорный	7-дюймовый сенсорный	7-дюймовый сенсорный
ДА	ДА	ДА	ДА
ДА	ДА	ДА	ДА
ДА*	ДА*	ДА*	ДА*
ДА*	ДА*	ДА*	ДА*
ДА*	ДА*	ДА	ДА
ДА	ДА	ДА	ДА
ДА*	-	ДА*	-
ДА*	ДА*	ДА*	ДА*
ДА*	ДА*	ДА*	ДА*
СЕ, категория PED III, EMC, LVD, EGEA (R-1234yf)	СЕ, категория PED III, EMC, LVD, EGEA	СЕ, категория PED III, EMC, LVD, EGEA (R-1234yf)	СЕ, категория PED III, EMC, LVD, EGEA
700x750x1100 мм	700x750x1100 мм	700x750x1100 мм	700x750x1100 мм
85 кг	85 кг	85 кг	85 кг

// ГАРАНТИЯ WARRANTY LINE – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СТАНЦИЙ А/С

ОБСЛУЖИВАНИЕ В BRAIN BEE не заканчивается после приобретения нашего оборудования. Наши гарантии WARRANTY LINE, специально разработанные для бесперебойной работы оборудования в автомастерской, распространяются на всю продукцию и принадлежности, которые могут потребоваться для систем воздушного кондиционирования и охлаждения. WARRANTY LINE предназначена активно работающим профессионалам, эксплуатирующим наши станции, а также для достижения максимальной выгоды от других предлагаемых на рынке устройств.

КОД	ОПИСАНИЕ
1010350038XX	PAG-масло ISO 46 250 мл
1010350039XX	PAG-масло ISO 100 250 мл
1010350040XX	PAG-масло ISO 150 250 мл
1010350279XX	POE-масло 80 для гибрида (Hybrid)
1010350283XX	PAG-масло 46 HFO 1234yf 250 мл
1010350284XX	PAG-масло 100 HFO 1234yf 250 мл
1010350041XX	Флуоресцентный краситель 250 мл
1010350281XX	Флуоресцентный краситель для гибрида 250 мл
1010350285XX	Флуоресцентный краситель для гибрида в шприце 7,5 мл + шланг
1010350282XX	Флуоресцентный краситель HFO 1234yf 250 мл
1010350286XX	Флуоресцентный краситель HFO 1234yf в шприце 7,5 мл + шланг
1010350287XX	Триггер средства удаления флуоресцентного красителя 250 мл
1010350046XX	Санитарный спрей для систем АС 400 мл
1010350047XX	Санитарное средство для кабины 200 мл
1010350048XX	Очиститель конденсата 400 мл
1010350280XX	Комплект клапанов
1010350289XX	Экспертный комплект
1010350033XX	УФ-комплект
1010350130XX	Комплект азотного теста на утечки
1010350262XX	Комплект азотного теста на утечки R-134a к R-1234yf

КОД	ОПИСАНИЕ
1010350288XX	Комплект определителя утечки по азоту/водороду
1010350296XX	Цилиндр азота/водорода 1 л
1010350053XX	Промывочный комплект
1010350150XX	Промывочный комплект VAS
1010350198XX	Промывочный комплект серии R-1234yf M
1010350129XX	Профессиональный гибридный комплект
1010350034XX	Фильтр осушителя
1010350096XX	Фильтр осушителя – серия 6000
1010350097XX	Фильтр осушителя – автобусная серия
1010350037XX	Масло вакуумного насоса 500 мл
1010350255XX	Комплект расширения гарантии 6000
1010350256XX	Комплект расширения гарантии 8250-8500-9000 Plus
1010350257XX	Комплект расширения гарантии 9000 Bus (автобус)
1010350128XX	Комплект принтера Clima
1010350146XX	Идентификатор газа 1234M VDA
1010350104XX	Идентификатор газа 1234Ho VDA
1010350241XX	Многогазовый комплект от R-134a до R-1234yf (Mu2015)
1010350107XX	Комплект удлинителя шланга 4,5 м (HP – LP) для газа R134a
1010350113XX	КОМПЛЕКТ ОБНОВЛЕНИЯ ECO LOCK® (R134a)
1010350250XX	Предложение для карты Clima
-	AGRI & WORK (СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И СТРОИТЕЛЬСТВО)

// R.O.U. - RECOVERY ONLY UNIT (БЛОК ТОЛЬКО ВОССТАНОВЛЕНИЯ)

R134a и R1234yf

R.O.U. - это оборудование Brain Bee только для восстановления загрязненного автомобильного хладагента, которое должно использоваться вместе со станцией зарядки АС от Brain Bee и ее ИДЕНТИФИКАТОРОМ ГАЗА.

Система R.O.U. (защищена патентом) будет нужна после выявления загрязненного газа в обслуживаемой автомобильной системе А/С, после чего не рекомендуется (или даже запрещена по требованиям некоторых изготовителей легковых автомобилей) прямая перезаправка без предварительного слива системы А/С.

R.O.U позволяет восстановить загрязненный газ и провести слив менее чем за 30 минут, последовательно проходя фазы, предписанные программным обеспечением станции обслуживания А/С.

Технические возможности:

+ Емкость сосуда	2,4 л
+ Максимальное рабочее давление (PS) 18 бар	
+ Длина внешних шлангов HP и LP	1,5 м
+ Манометр LP: аналоговый, 80 мм, безимпульсный, класс	1.0
+ Рабочая температура	10-50°C
+ Габаритные размеры	700 x 700 x 1000 мм
+ Масса без загрузки	прим. 12 кг



ПРОМЫВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ VAS WARRANTY LINE:

Комплект принадлежностей для промывки систем и компонентов. Соответствует требованиям немецких автомобильных компаний. 6-литровый бак и шланг с установленными соединителями 3/8" SAE гарантируют максимальную эффективность. Промывочное средство VAS дополнительно оснащается стеклянным фильтром, обеспечивающим наблюдение для оптимизации сервисного обслуживания.



ПРОМЫВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ VAS: ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Емкость бака	6 л
Макс. рабочее давление (Ps)	20 бар
Класс оборудования под давлением (директива 97/23/CE)	II
Стеклянный фильтр	
Длина шланга	2 x 1,5 м

OIL CARE SYSTEM (СИСТЕМА ОБСЛУЖИВАНИЯ МАСЛА)

ВАЖНОСТЬ ЭТОЙ СИСТЕМЫ:

Масло гигроскопично и впитывает влагу, что увеличивает электрическую проводимость и это очень опасно в гибридных и полностью электрических автомобилях. Одной из задач техобслуживания является обезвоживание системы, поэтому применение "влажного" масла не имеет смысла.

OIL CARE SYSTEM (СИСТЕМА ОБСЛУЖИВАНИЯ МАСЛА):

"СИСТЕМА ОБСЛУЖИВАНИЯ МАСЛА" содержит специальную пробковую прокладку из материала, разделяющего влагу и воздух на фазе всасывания масла, тем самым предотвращая загрязнение масла влагой, чтобы полностью устранить влажность масла.

ИДЕНТИФИКАТОР ГАЗА ДЛЯ WARRANTY LINE:

Перед сервисом систем воздушного кондиционирования можно использовать опциональный внешний идентификатор газа для маркировки хладагента, чтобы станция АС могла затем заправить систему по полученному результату. Идентификатор газа применяется до подключения шлангов станции АС к системе воздушного кондиционирования автомобиля. Только правильная последовательность проведения работ гарантирует корректную идентификацию газа в автомобиле. Поэтому шланги нельзя подключать, если газ недостаточно чистый. Это предотвращает повреждение станции АС.



ИДЕНТИФИКАТОР ГАЗА ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

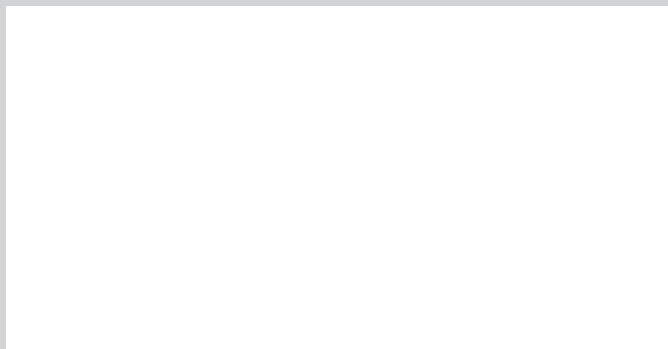
ИДЕНТИФИКАТОР ГАЗА ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	R-134a, R-1234yf, R-513a (воздушная опция)
Мощность	2 В при макс. 0,8 А
Порог идентификации	≥ 92 %
Метод идентификации	%
Подключение капиллярного шланга	1,5 м
Подключение	USB

ИДЕНТИФИКАТОР ГАЗА ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

R-134a, R-1234yf, R-513a
(воздушная опция)

Время теста	30 с
Калибровка	Автоматически
Калибровка пробы	Только пар
Температура	10°C – 50°C
Габаритные размеры	430 x 340 x 156 мм
Масса	5 кг

IT SIMPLY WORKS.



MAHLE AFTERMARKET

ITALY S.P.A.

via Quasimodo, 4/A

43126 Parma

Италия

Тел. +39 0521 954411

Факс +39 0521 954490

contact@brainbee.com

MAHLE AFTERMARKET

IBERICA S.A.U.

Carrer de Saturn, 31

08228 Terrasse (BCN)

Испания

Тел. +34 93 731 3802

Факс +34 93 786 2476

administracion.iberica@brainbee.com

MAHLE AFTERMARKET

DEUTSCHLAND GmbH

Gewerbestr. 10-16

78594 Gunningen

Германия

Тел. +49 7424 982320

Факс +49 7424 9823290

info.de@brainbee.com

www.brainbee.mahle.com

RU | КОД 841090155800 10/2018 MAHLE Aftermarket Italy SPA сохраняет право на изменение без каких-либо уведомлений в любой момент для технических данных и возможностей, рассмотренных в данной документации. Дизайн: FACT | factnet.de

MAHLE