



**FRIAMAT<sup>®</sup> *PRIME ECO***

**FRIAMAT<sup>®</sup> *BASIC ECO***

	FRIAMAT® prime eco	FRIAMAT® basic eco
Область входного напряжения	AC 190.. 250 V	AC 190. ..250 V
Частота	45...66Hz	45...66Hz
Потребляемый ток	AC 1 6 A max.	AC 1 6 A max.
Мощность	AC 3,6 kVA	AC 3,6 kVA
Предохранитель прибора	20 А инертно (внутри)	20 А инертно (внутри)
Корпус	Вид защиты IP 54 Класс защиты 2	Вид защиты IP 54 Класс защиты 2
Питающий кабель	5 м с Евро-штекером	5 м с Евро-штекером
Сварочный кабель	4 м	4 м
Вес	19 кг	19кг
Штриховой код	Код 2/5 (в нахлест) Код 128	Код 2/5 (в нахлест)
Рабочая температура **	-20 °C до +50 °C	-20 °C до +50 °C
Контроль за током при сварке	Короткое замыкание и Прерывание	Короткое замыкание и Прерывание
Разъем для принтера	USB	нет
Разъем для сервисных работ	последовательный	последовательный
Махи-Дисплей	Нет	Нет
Присоединительные штекера 4,0 мм	Да	Да
Русной скребок/запасные лезвия	опционно	опционно
Ручной ввод при аварийной ситуации	Да	Да
Паспорт удаленного старта	опционно	опционно
Паспорт сварщика	опционно	Нет
Паспорт супервизора	Нет	Нет
Прогр. обеспечение FRIATRACE (с версии 5.1)	опционно	Нет
Внешняя память FRIATEC Memory-Stick	Да	Нет
Блок памяти FRIATEC Memory-Box	Нет	Нет
Документация по сваркам и данные обратного отслеживания	Да	Нет
Количество протоколируемых сварок в	500	Нет
Запоминание данных с помощью Memoгу-	Нет	Нет
Количество языковых вариантов	23	23
Присвоены знаки качества	СЕ-знак	СЕ-знак
Транспортный ящик	Да	Да

\*: Возможны технические изменения.

\*\* : При сварке фитингов других производителей обязательно учитывать данные об области рабочих температур!



Акционерное общество FRIATEC  
Отдел Технические пластмассы  
Почтовый ящик 71 02 61  
68222 Маннхайм

Телефон: +49 621/486-1705  
Телефакс: +49 621/486-2033

Интернет: [www.frialen.de](http://www.frialen.de)  
E-Mail: [info-friatools@friatec.de](mailto:info-friatools@friatec.de)