Панели ECOSUN U+ / K+ / GS / CR / Basic / VT / IKP / IN / IN-2 / Basic; GR панели

Данное изделие представляет собой стационарный электрический локальный обогреватель и, чтобы соответствовать обязательным требованиям экодизайна, изложенным в Регламенте Комиссии (EC) 2024/1103, оно должно быть оснащено блоком управления, который обеспечивает как минимум следующие функции управления:

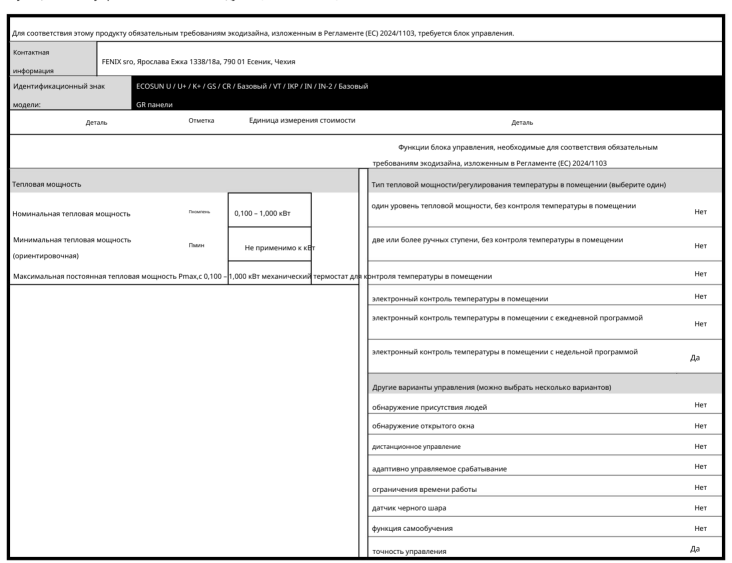
TB (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TB (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TB (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TB (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Функции блока управления согласно коду TW (0/0/0/0/0/68)



Инструкции по демонтажу, утилизации или переработке изделия по окончании срока его службы:



Изделия, отмеченные этим символом, нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами, их необходимо утилизировать отдельно и сдавать на переработку. Сбор и переработка продукции по окончании ее срока службы должны осуществляться в соответствии с местными нормами и правилами.

Низкотемпературные излучающие панели ECOSUN GS+ / CR+; Стеклянные панели GR+

Данное изделие представляет собой стационарный электрический локальный обогреватель и, чтобы соответствовать обязательным требованиям экодизайна, изложенным в Регламенте Комиссии (EC) 2024/1103, оно должно быть оснащено блоком управления, который обеспечивает как минимум следующие функции управления:

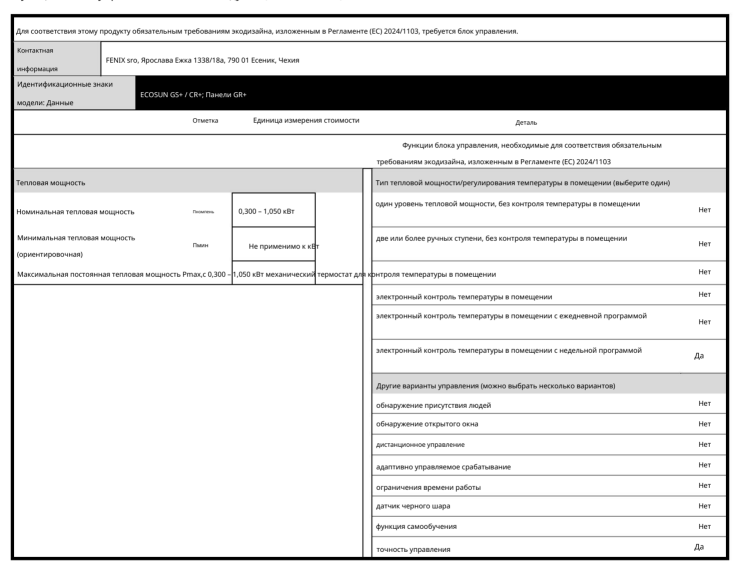
TB (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TB (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TB (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TB (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Функции блока управления согласно коду TW (0/0/0/0/0/68)



Инструкции по демонтажу, утилизации или переработке изделия по окончании срока его службы:



Изделия, отмеченные этим символом, нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами, их необходимо утилизировать отдельно и сдавать на переработку. Сбор и переработка продукции по окончании ее срока службы должны осуществляться в соответствии с местными нормами и правилами.

Высокотемпературные панели ECOSUN S+ / S+ Short / CH

Данное изделие представляет собой стационарный электрический локальный обогреватель и, чтобы соответствовать обязательным требованиям экодизайна, изложенным в Регламенте Комиссии (EC) 2024/1103, оно должно быть оснащено блоком управления, который обеспечивает как минимум следующие функции управления:

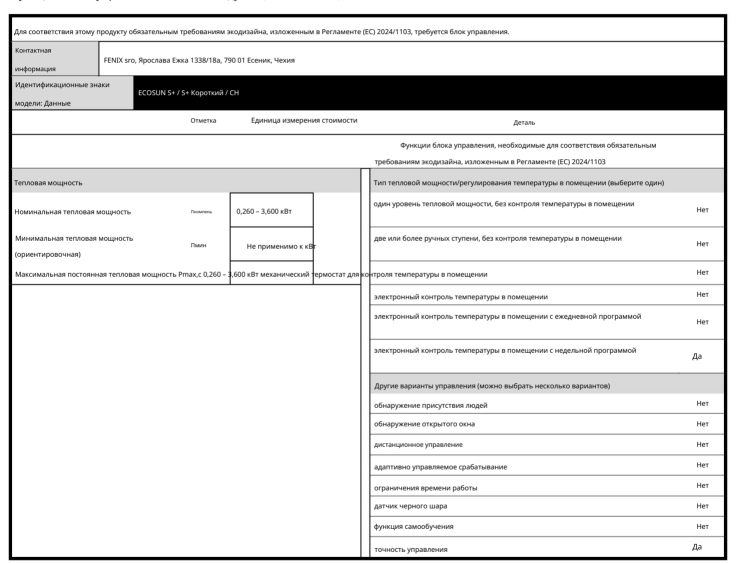
TB (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TB (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TB (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TB (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Функции блока управления согласно коду TW (0/0/0/0/0/68)



Инструкции по демонтажу, утилизации или переработке изделия по окончании срока его службы:



Изделия, отмеченные этим символом, нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами, их необходимо утилизировать отдельно и сдавать на переработку. Сбор и переработка продукции по окончании ее срока службы должны осуществляться в соответствии с местными нормами и правилами.

Контуры отопления ECOFLOOR ADSV / ADPSV / PSV / MAPSV

Данное изделие представляет собой стационарный электрический локальный обогреватель и, чтобы соответствовать обязательным требованиям экодизайна, изложенным в Регламенте Комиссии (EC) 2024/1103, оно должно быть оснащено блоком управления, который обеспечивает как минимум следующие функции управления:

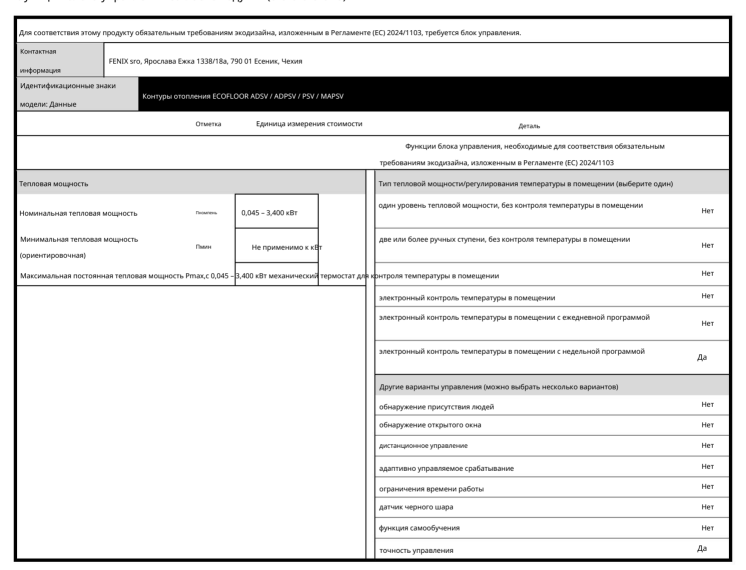
TB (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TB (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TB (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TB (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Функции блока управления согласно коду TW (0/0/0/0/0/68)



Инструкции по демонтажу, утилизации или переработке изделия по окончании срока его службы:



Изделия, отмеченные этим символом, нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами, их необходимо утилизировать отдельно и сдавать на переработку. Сбор и переработка продукции по окончании ее срока службы должны осуществляться в соответствии с местными нормами и правилами.

Harpeвaтeльные маты ECOFLOOR LD / LDTS / LSDTS / CM / A1P / AL-MAT

Данное изделие представляет собой стационарный электрический локальный обогреватель и, чтобы соответствовать обязательным требованиям экодизайна, изложенным в Регламенте Комиссии (EC) 2024/1103, оно должно быть оснащено блоком управления, который обеспечивает как минимум следующие функции управления:

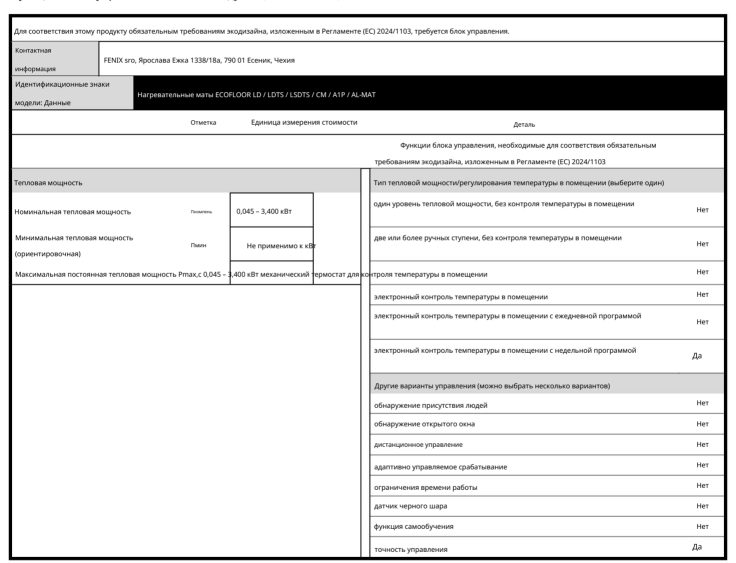
TB (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TB (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TB (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TB (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Функции блока управления согласно коду TW (0/0/0/0/0/68)



Инструкции по демонтажу, утилизации или переработке изделия по окончании срока его службы:



Изделия, отмеченные этим символом, нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами, их необходимо утилизировать отдельно и сдавать на переработку. Сбор и переработка продукции по окончании ее срока службы должны осуществляться в соответствии с местными нормами и правилами.

Комплекты нагревательной фольги ECOFILM SET

Данное изделие представляет собой стационарный электрический локальный обогреватель и, чтобы соответствовать обязательным требованиям экодизайна, изложенным в Регламенте Комиссии (EC) 2024/1103, оно должно быть оснащено блоком управления, который обеспечивает как минимум следующие функции управления:

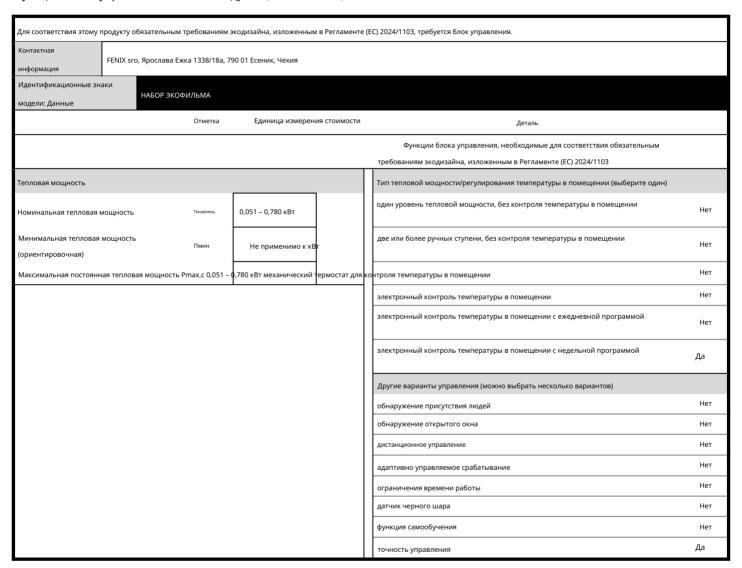
TB (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TB (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TB (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TB (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Функции блока управления согласно коду TW (0/0/0/0/0/68)



Инструкции по демонтажу, утилизации или переработке изделия по окончании срока его службы:



Изделия, отмеченные этим символом, нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами, их необходимо утилизировать отдельно и сдавать на переработку. Сбор и переработка продукции по окончании ее срока службы должны осуществляться в соответствии с местными нормами и правилами.

Нагревательная фольга ECOFILM F/C по метрам

Данное изделие представляет собой стационарный электрический локальный обогреватель и, чтобы соответствовать обязательным требованиям экодизайна, изложенным в Регламенте Комиссии (EC) 2024/1103, оно должно быть оснащено блоком управления, который обеспечивает как минимум следующие функции управления:

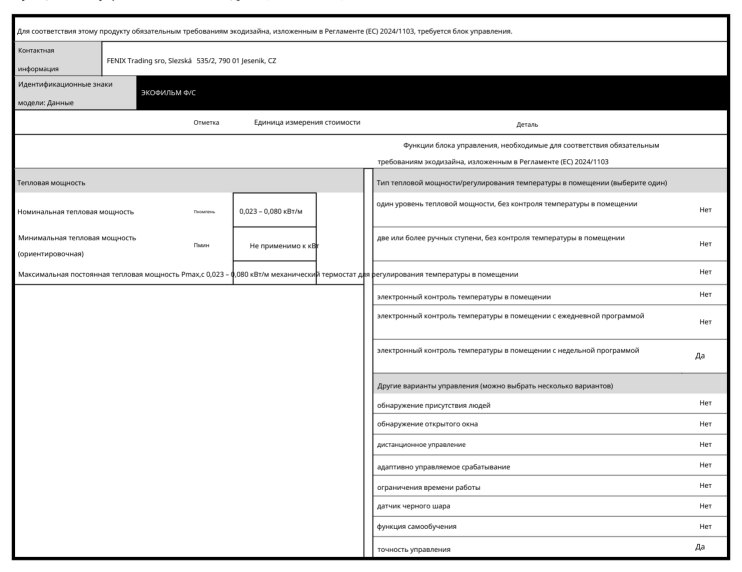
TB (0/f2/0/0/0/0/0/0)

TB (0/0/f3/0/0/0/0/0)

TB (0/0/0/f4/0/0/0/0)

TB (0/0/0/0/0/0/0/f8)

Функции блока управления согласно коду TW (0/0/0/0/0/68)



Инструкции по демонтажу, утилизации или переработке изделия по окончании срока его службы:



Изделия, отмеченные этим символом, нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами, их необходимо утилизировать отдельно и сдавать на переработку. Сбор и переработка продукции по окончании ее срока службы должны осуществляться в соответствии с местными нормами и правилами.

ТАБЛИЦА КОДОВ ФУНКЦИЙ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СВЯЗАННЫХ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ

		Код контроля температуры (TC)	Функции управления							
			ф1 ф	2 ф3 ф	4 ф5 ф6	ф7 ф8				
Тип контроля температуры	Одна стадия, без контроля температуры	NC								
	Две или более ручных ступени, без контроля температуры	Texac		6					8	
	Механический термостат для контроля температуры в помещении	TM								
	Электронный контроль температуры в помещении	TE				33 V				
	Электронный контроль температуры в помещении с ежедневной программой	тд								
	Электронный контроль температуры в помещении с недельной программой	ТВ								
Контроль функция	Обнаружение присутствия людей		1	ž.						
	Обнаружение открытого окна			2						
	Дистанционное управление				3					
	Адаптивный управляемый запуск					4				
	Ограничение времени работы						5			
	Датчик черного шара							6		
	Функция самообучения								7	
	Точность контроля при CA <2 K и CSD <2 K									8