



CERTIFICADO DE GARANTIA

060401
PT

Conjunto de Cabos, Multiflex, Conjunto Thermoflex

A garantia só é válida na condição da instalação ser efectuada por um técnico electricista autorizado. Para validar a garantia, é necessário preencher o talão da garantia com as especificações do material ou, ao concluir o trabalho, o técnico deve assinar a factura.

A garantia cobre falhas de material durante 10 anos relativamente aos cabos/envolvente(s) de aquecimento e durante 2 anos para os restantes componentes.

As avarias devem ser relatadas ao, e verificadas pelo, técnico electricista autorizado. O talão de garantia e a respectiva factura devem ser apresentados em conjunto com as reclamações da garantia.

As avarias cobertas pela garantia serão reparadas ou substituídas pela EBECO sem encargos para o cliente, independentemente de se tratar de uma questão de reparação ou de substituição do material.

Outros custos adicionais não estão cobertos pela garantia.

A garantia é inválida se as avarias forem causadas por danos, interferência com montagens previamente aprovadas, ou acções contrárias aos regulamentos correntes.

EBECO AB
Ebbe Larsson, VD

Instalação eléctrica de

De acordo com as especificações do material.

Data: _____

Relatório de teste

Valor mín. isolamento 10 Mohm.

PRODUTO:	Antes de colocar		Depois de fixar		Depois de colocar o chão	
	RESISTÊNCIA - VALOR	ISOLAMENTO - VALOR	RESISTÊNCIA - VALOR	ISOLAMENTO - VALOR	RESISTÊNCIA - VALOR	ISOLAMENTO - VALOR
N.º E: Cabo / Envolvente						
N.º E: Cabo / Envolvente						
N.º E: Cabo / Envolvente						
N.º E: Cabo / Envolvente 4						
N.º E: Cabo / Envolvente						
N.º E: Cabo / Envolvente						
N.º E: Cabo / Envolvente						

Assinale o seu desenho com o número respectivo

PRODUTO: _____
 FOI INSTALADO NOS SEGUINTEs LOCAIS:

NÃO É PERMITIDO FURAR, APARAFUSAR OU FIXAR BORDAS DE ENVOLVENTES AO CHÃO NESTES LOCAIS!

Caso seja necessário substituir o chão, o material novo deve ser adequado para a utilização em conjunto com aquecimento debaixo do chão. Não coloque material isolante ou mobílias fixas ao chão nas superfícies onde foi instalado aquecimento debaixo do chão, caso contrário a transferência de calor é reduzida e é causada uma elevada temperatura.

<i>Product</i>	<i>N.º E</i>	<i>Comprimento / Tamanho</i>	<i>Potência / Tensão</i>
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Técnico eléctrico,
assinatura: _____

Deve ser afixado um diagrama detalhado no quadro de distribuição com as posições exactas dos cabos e de quaisquer pontos eléctricos e a respectiva potência nominal. A instalação deve ser adequadamente documentada com fotografias. Anote também o comprimento e a potência nominal dos cabos de aquecimento no diagrama esquemático. Assinale o seu desenho com o número respectivo do relatório de teste.

