



## Instruções e Garantia Placas Aquecedoras Stanfield®

As placas aquecedoras Stanfield® são usadas para fornecer uma área de repouso aquecido para pequenos animais, e são particularmente importantes para os leitões e outros animais que nasceram sem boa regulação da temperatura corporal ou a proteção da pelagem.

### ADEVERTÊNCIA

Os animais grandes ou a manipulação descuidada pode avariar os cabos de energia e as placas aquecedoras. Tais danos podem causar um risco de choque elétrico com risco de vida e pode iniciar um incêndio se material combustível está presente dentro de uma distância de 5 cm. Não permitir o acesso de animais adultos a os cabos de energia ou as placas aquecedoras.



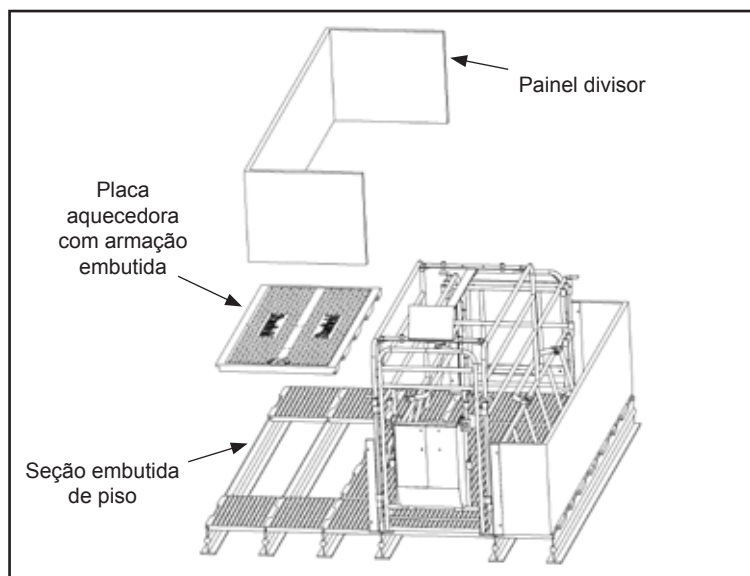
**RISCO DE INCÊNDIO, NÃO CUBRA.** Não carregue as placas aquecedoras por seus cabos de energia. Não utilizar as placas aquecedoras na presença de materiais combustíveis. Sempre desligue a energia ao lavar as placas aquecedoras. O cabo de energia não pode ser substituído. Se for detectado qualquer dano para a placa aquecedora ou o cabo, retire a placa aquecedora de serviço imediatamente e entre em contato com Osborne Industries, Inc.

Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência ou conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brinquem com o aparelho.

### INSTALAÇÃO:

As placas aquecedoras Stanfield® de Osborne devem ser ancoradas em local seco e bem drenado utilizando a armação embutida correspondente. As informações sobre as armações embutidas disponíveis podem ser obtidas entrando em contato com Atendimento ao Cliente Osborne. Fazer furos em qualquer lugar na superfície da placa aquecedora pode avariar o elemento de aquecimento.

Sempre instale a placa aquecedora de modo que os cabos de energia não são acessíveis aos animais. Um conduto como o protetor de cabo de Osborne, tubo de plástico, ou conduítes elétricos devem ser usados. Danos aos cabos causados pela proteção insuficiente não é coberto pela garantia e pode resultar em risco de choque elétrico.



As armações embutidas são fixadas ao redor da borda exterior da placa aquecedora e, em seguida, todo o conjunto é inserido na seção de piso designado para a montagem da placa aquecedora. A figura à esquerda mostra uma instalação típica com armação embutida.

### OPERAÇÃO

As placas aquecedoras Stanfield® de Osborne não usam um termostato interno. Em plena energia de entrada, eles operam em uma elevação de temperatura fixa acima da temperatura do ar ambiente que muitas vezes é suficiente para leitões e pequenos animais semelhantes, se a temperatura ambiente é de 18°C a 21°C. Para o controle de todo o ano completo de temperatura da placa aquecedora e para melhor eficiência, controle a energia e a temperatura com um controlador Osborne.

### INSTALAÇÃO:

Se os animais não estão usando a placa aquecedora, verifique o seguinte:

- É a energia elétrica aplicada a placa aquecedora? Colocar a palma da mão na placa durante alguns segundos resulta em uma sensação "quente" se a alimentação for aplicada.
- Se a placa é quente, mas os animais não estão a usá-lo, verifique se há correntes de ar na área em comparação com a área onde os animais descansam.
- Se os animais parecem inquietos, deitam ao lado de placa, mas não sobre ela, ou usá-la apenas de forma intermitente, pode estar muito quente. Reduza a temperatura do ar ou adicionar controles ou reduzir definição de controles até animais descansar confortavelmente novamente.

Mantenha a placa aquecedora sempre limpa e seca para a mais longa vida e melhor desempenho.

### ADVERTÊNCIA

Nunca corra risco. Proteja sempre a placa aquecedora de animais adultos e ancorá-la para que ela não pode ser movida. Proteja os cabos de energia de adultos e pequenos animais.



As placas aquecedoras Stanfield de Osborne foram testadas e certificadas para atender ou exceder as normas para a construção e operação segura de UL, CSA, CE, IEC, e PSE.



## INSCRIÇÃO DE GARANTIA

Por favor imprima e retorne

DATA \_\_\_\_\_

NÚMERO DE MODELO OU TAMANHO \_\_\_\_\_ NÚMERO DE SÉRIE \_\_\_\_\_

NOME DO CLIENTE \_\_\_\_\_

ENDEREÇO DO CLIENTE \_\_\_\_\_

CIDADE \_\_\_\_\_ ESTADO/PROVÍNCIA \_\_\_\_\_ CEP \_\_\_\_\_ PAÍS \_\_\_\_\_

E-MAIL\* \_\_\_\_\_

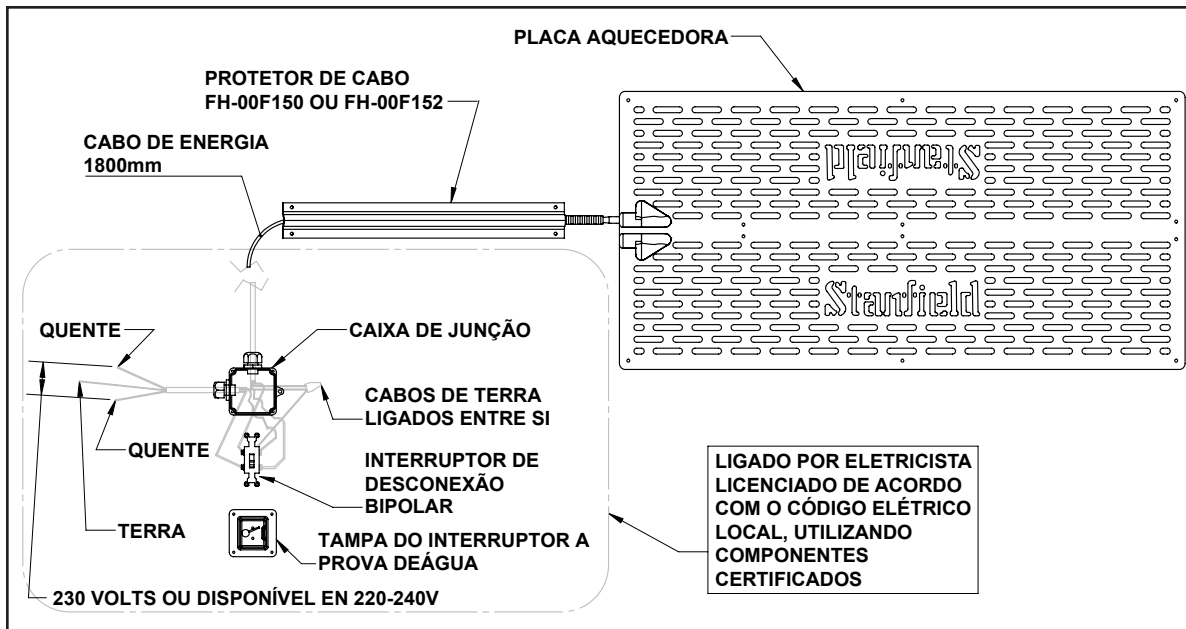
DATA DE COMPRA \_\_\_\_\_ ONDE (DISTRIBUIDOR) \_\_\_\_\_

ENDEREÇO DISTRIBUIDOR \_\_\_\_\_

CIDADE \_\_\_\_\_ ESTADO/PROVÍNCIA \_\_\_\_\_ CEP \_\_\_\_\_ PAÍS \_\_\_\_\_

SIM. AVISE-ME SOBRE OFERTAS PROMOCIONAIS, NOVOS PRODUTOS E SERVIÇOS ESPECIAIS DE OSBORNE INDUSTRIES. (\*forneça o endereço de e-mail acima.)

Contar aqui %X



REQUISITOS DE ESPAÇO PARA AS PLACAS AQUECEDORAS	
NÚMERO DE MODELO	ESPAÇO NECESSÁRIO (cm)
RBHS1B3	31 x 92
RBHS1B4	31 x 122
RBHS1B5	31 x 153
RBHS2B3	61 x 92
RBHS2B4	61 x 122
RBHS2B5	61 x 153
RBHS120	64 x 99
RBHS203	61 x 92
RBHS303	92 x 92
RBHS304	92 x 122
RBHS1824	46 x 61

**REQUISITOS ELÉTRICOS:**

Aplique energia ligando o cabo de energia a uma caixa de junção instalada corretamente alimentado com 230V, ou entre 220-240V por a tensão nacional nominal. Um diagrama típico é mostrado acima.

**ADVERTÊNCIA**

Conecte-se placas aquecedoras somente às fontes de energia em circuitos que são protegidas por Ground Fault interruptor (GFI) e instalados por um eletricista qualificado. A não utilização de circuitos protegido por GFI expõe animais e usuário a perigoso risco de choque elétrico.

As placas aquecedoras não costumam elevar a temperatura do ar de forma mensurável, exceto em espaços confinados. Além, a superfície não se sente extremamente quente ao toque. As placas aquecedoras são uma barreira térmica e impedir a perda de calor do animal. Isto ajuda a manter uma temperatura constante do corpo, especialmente durante o sono. Quando a energia é aplicada pela primeira vez, alguma perda de calor para o chão ocorre, mas diminui à medida que o piso é aquecido.

**INSTRUÇÕES DE LIMPEZA:**

**ADVERTÊNCIA**

Desligue sempre antes de lavar. Dano despercebido pode causar choque elétrico.

As placas aquecedoras podem ser com segurança lavadas a pressão, escovadas, raspadas e imersas em água ou desinfetante. Secar completamente as placas aquecedoras após a lavagem. Manter as condições de funcionamento a seco. As placas aquecedoras Stanfield® de Osborne são resistentes à água, mas a exposição contínua a umidade ou urina leva ao fracasso precoce.

**ADVERTÊNCIA**

Não deixe que cama, esterco, ou detritos cubra a placa aquecedora. Não cubra a placa aquecedora com qualquer material inflamável. Qualquer cobertura faz que a placa aquecedora torna-se demasiado quente para o animal, é uma fonte de combustível para o incêndio e reduz a expectativa de vida para a placa aquecedora. Mantenha-a limpa e seca.

**DECLARAÇÃO DE GARANTIA**

Osborne Industries, Inc., garante que suas placas aquecedoras e controles são livre de defeitos de materiais e fabricação sob uso normal por um período de UM ANO da data da compra. Os cabos de energia e as extensões de sensores não estão incluídos nesta garantia. Qualquer placa aquecedora e control que nosso exame revela estar com defeito será consertado ou substituído por nossa opção sem custo. Produtos defeituosos devem ser devolvidos em bom estado de limpeza para o distribuidor onde o produto foi comprado ou a qualquer Distribuidor Autorizado Osborne. Se um cartão de registro de garantia não é devolvido quando comprado, voltou produtos deve incluir uma cópia do recibo de venda original mostrando a data de compra e número de série (embutido na superfície de trás da placa aquecedora). Nome e endereço do proprietário deve ser claramente indicada no produto. O número de série ou a data de envio da fábrica é usado para determinar o período de garantia, se os produtos não são registrados ou acompanhados de prova de compra. Osborne Industries, Inc., não é responsável pela perda ou dano resultante de alteração, mau uso ou abuso dos produtos. **Esta garantia é limitada ao reparo ou substituição do produto e exclui danos consequentes e especiais.**

Manufactured by: Osborne Industries, Inc. · Box 388 · Osborne, KS 67473 · USA  
IMPRESSP NOS USA · **RLX-0558**

COLOCAR  
SELO  
AQUI



**BOX 388**  
**Osborne, KS 67473**  
**USA**