A máquina não liga

A chave liga / desliga da máquina não está na posição errada - Muitas máquinas têm chaves liga / desliga que podem estar em mais de uma posição. Normalmente, uma luz indicará quando a energia para o elemento é ativada.

O fusível queimou na fonte de alimentação da máquina - Várias partes de uma máquina podem contribuir para o desligamento do sistema elétrico. Um loop no elemento ou uma bobina de uma eletroválvula são os favoritos.

O interruptor térmico de segurança na máquina desarmou - Nem todas, exceto muitas máquinas, têm um disjuntor de segurança que desarmará se a máquina superaquecer. Mais comum em máquinas domésticas, mas também em muitos comerciais.

Problema com o abastecimento de água - Verifique se o abastecimento de água da rede elétrica não está desligado ou o filtro de água está bloqueado.

A eletroválvula do abastecimento de água não está funcionando - Não é incomum que a sujeira no abastecimento de água bloqueie a válvula que se abre para permitir a entrada de água na máquina.

O café sai muito rápido - O café moído é muito grosso. Ajuste seu moedor para tornar os grãos de café mais finos. Não use café que tenha ficado seco.

O café vaza pela lateral do porta-filtro e os grãos de café caem na xícara - Não use uma escova para limpar a vedação do grupo. Ao fazer café, é importante bater os grãos soltos da borda da cesta antes de colocá-los na máquina, caso contrário, não selar corretamente.

Substitua os cestos de filtro amassados, eles não suportarão a pressão gerada pela máquina.

As vedações do grupo estão velhas e gastas e precisam ser substituídas. As vedações do grupo devem ser substituídas pelo menos uma vez por ano. As vedações endurecem com o tempo devido à compressão contínua e operação em alta temperatura.

Água suja encontrada sob a máquina - Mangueira de drenagem bloqueada ou saída do reservatório de drenagem: Se a mangueira de drenagem estiver em um cano vertical, certifique-se de que a extremidade da mangueira não esteja emperrada para evitar a drenagem. Se for para um balde, a extremidade da mangueira não deve estar na água. É uma boa prática colocar uma solução de desengraxante dissolvido na bandeja coletora.

Água limpa encontrada sob a máquina - Vazamento de qualquer lugar Há tantos canos transportando vapor e água ao redor de uma máquina para identificar onde está o problema que será necessário remover a parte superior da máquina.

Sem água quente ou vapor - A máquina não atingiu a pressão de operação A máquina não distribuirá vapor ou água quente até que haja pressão suficiente na caldeira de água quente. Se houver água quente e não houver vapor, verifique se o bocal não está entupido com leite.

Sai água do bocal de vapor - A caldeira transbordou Se a máquina não detectar o nível de água na caldeira, esta transbordará e transbordará. O problema comum é incrustação ou acúmulo de sujeira na sonda de nível.