

Antes de tudo, o ideal é que antes de fazer a instalação do gás e a instalação elétrica, você já saiba o modelo do forno que irá usar. Senão, pode acontecer como aconteceu com a gente: Olha aí onde fica o fio de energia e onde fica a entrada do gás no forno...



E é claro que está do lado oposto do que deixamos preparado. Conclusão, tivemos que quebrar a parede depois de tudo pronto, depois do armário já estar no lugar...



Por essa foto dá pra ver melhor como deveria ter ficado a instalação desde o início.



Usamos o mesmo tipo de conexão que usamos na instalação do cooktop para conectar o duto do gás à “mangueira” do forno.



Vamos aproveitar a oportunidade pra falar que junto com o silicone, o gesso é um outro coringa dentro de casa. Ele é ótimo para pequenos reparos em locais secos. Basta misturar água...



... e aplicar diretamente na parede. Faz muito menos sujeira que cimento e seca muito rápido.



O problema do cimento é que se você não está acostumado, pode acabar ficando um “calombo” na parede, ou então muito áspero com a areia. O único modo de consertar algo assim é quebrando e refazendo. Já o gesso, é só lixar que ele ficará perfeito. Não temos o resultado final, mas dá pra ver mais ou menos como funciona:



Detalhe da tomada, que como sempre foi colada com silicone... rrsr



Detalhe das conexões. Não se esqueçam de usar o teflon! NPT não funciona sem ele!



Instalado fica assim:



Quanto ao gás, temos duas saídas diferentes para o forno e o cooktop.



Que são unidos por um T...



... bem próximo ao gás. Não temos certeza se pode ser usado um só duto de gás, com um T apenas na distribuição entre os dois aparelhos, mas achamos que não é o ideal. A vazão provavelmente será baixa e poderá ser difícil ter uma boa eficiência se for usar o forno na mesma hora que o cooktop. No nosso caso, como a interseção fica próximo a mangueira que tem o maior diâmetro, temos uma maior vazão distribuída ao longo de duas linhas de gás.



O que é preciso pra fazer essa instalação? Um pouco de conhecimento de rosca NPT, mas você poderá perguntar na loja quando for fazer a compra. Não é nada difícil. E não se esqueça de testar no final pra ver se está vazando. Segurança em primeiro lugar!

Ah, respondendo a questão do cooktop, ele não leva cola, é colocado diretamente sobre a bancada. Por isso o corte tem que ser bem certo. Mas se precisar, passe um pouco de silicone por baixo para deixar mais justo, o que permitirá que o cooktop seja retirado, caso haja necessidade.

Esperamos ter ajudado Paulo! E obrigado pelo comentário... excelente inspiração para um post... rrsr