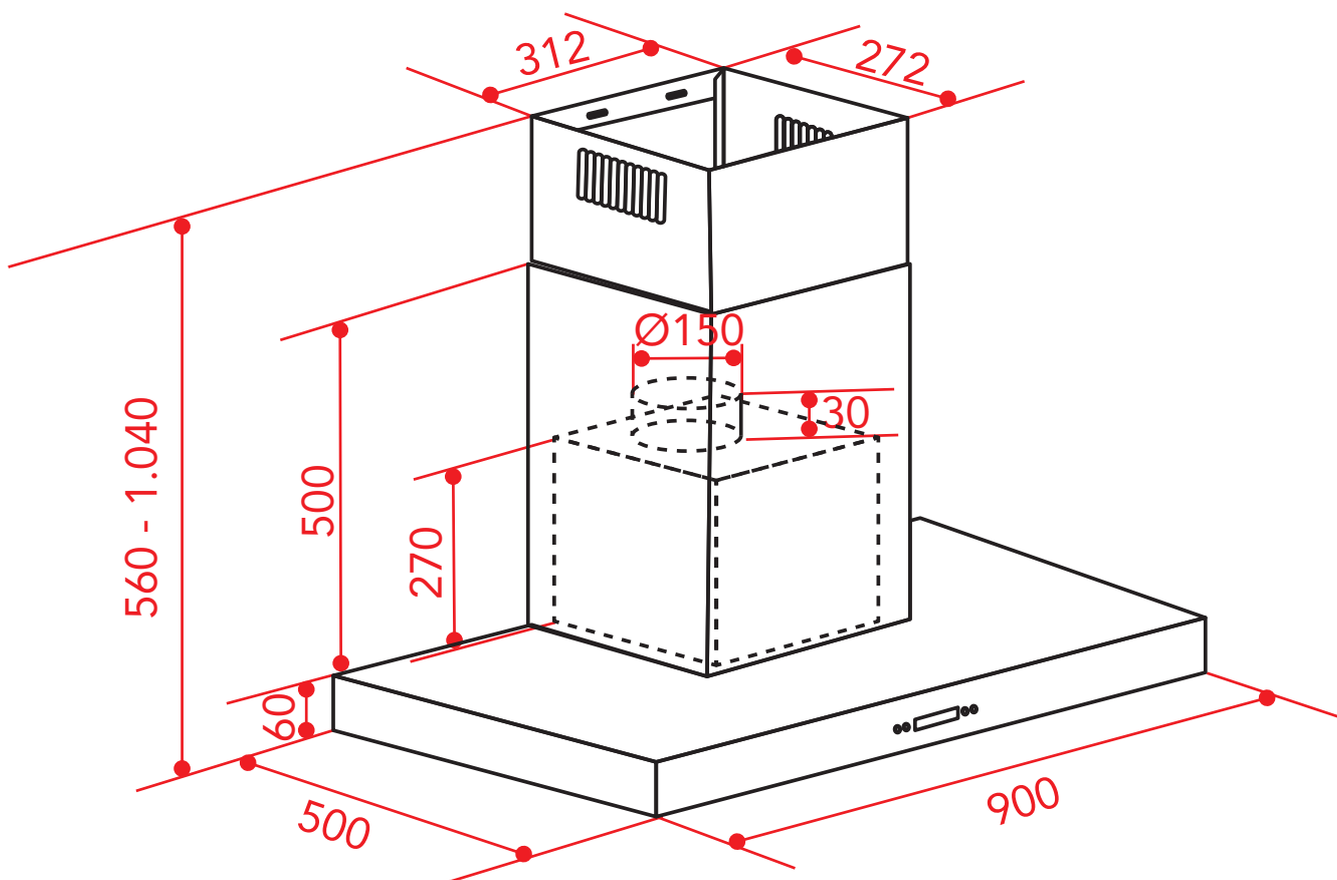


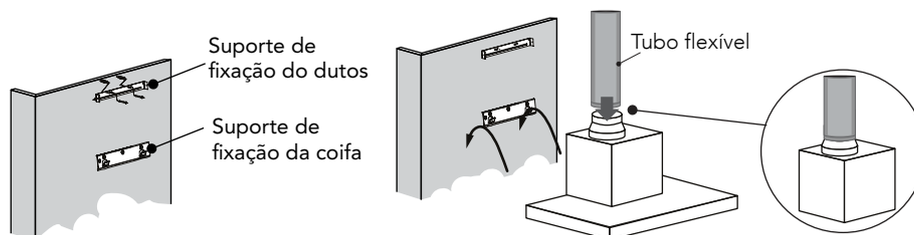
COIFA VETRO PAREDE 90 CM
CONNECT 220 V



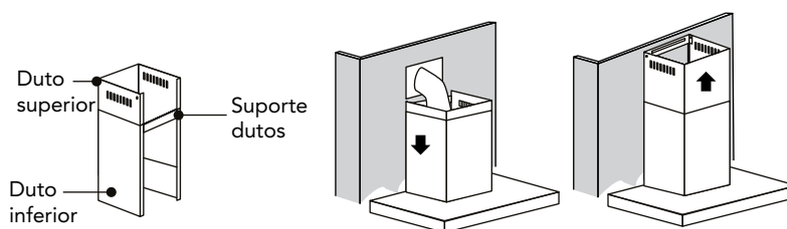
Medidas em milímetros

A Coifa parede deve ser instalada numa parede plana e vertical. Verifique se a parede de instalação é resistente para suportar o peso da Coifa. Paredes laterais ou armários devem estar a uma distância mínima de 60 mm da Coifa.

- Marque o centro do cooktop, fogão e faça uma linha vertical até o teto, para a fixação e alinhamento do suporte.
- Faça uma abertura de passagem do tubo flexível com o diâmetro de 170 mm para a utilização do **Modo Exaustão**.
- A Coifa deverá ser instalada a uma altura mínima de 700 mm e máxima de 800 mm dos queimadores do cooktop, fogão.
- Faça 3 furos de Ø8 mm utilizando o suporte de fixação da Coifa como guia e com a altura de instalação acertada, mantenha-o nivelado e insira as buchas nos furos.

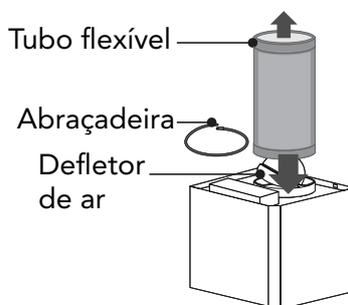


- Instale o tubo de exaustão (veja **Instalação Tubo Flexível**).
- Fixe o suporte no duto inferior e certifique-se de que o duto superior e o tubo flexível possam ser instalados na altura livremente.
- Encaixe a Coifa nos ganchos do suporte de fixação instalado na parede.



NOTA: As duas aberturas de ventilação estão posicionadas no duto/corpo na parte superior, com um diâmetro de 6 mm. Deite o tubo de exaustão para a saída da parede. Fixe o tubo de exaustão com a abraçadeira na saída da parede.

- **Duto Flexível (Modo Exaustão):** Conecte o duto flexível na saída do motor (Defletor de ar), fixe-o com a abraçadeira plástica, após fixar estique-o o máximo possível e direcione o duto para a abertura de exaustão no teto (150 mm mínimo).



- O ângulo de dobra do tubo de exaustão não deve ser menor do que <math><120^\circ</math>; deve-se direccionar o duto horizontalmente ou, alternativamente, deve-se subir do ponto inicial e ser conduzido para uma parede externa.
- Assegure-se de que o tubo flexível esteja em conformidade com os padrões e se é retardante de chama.