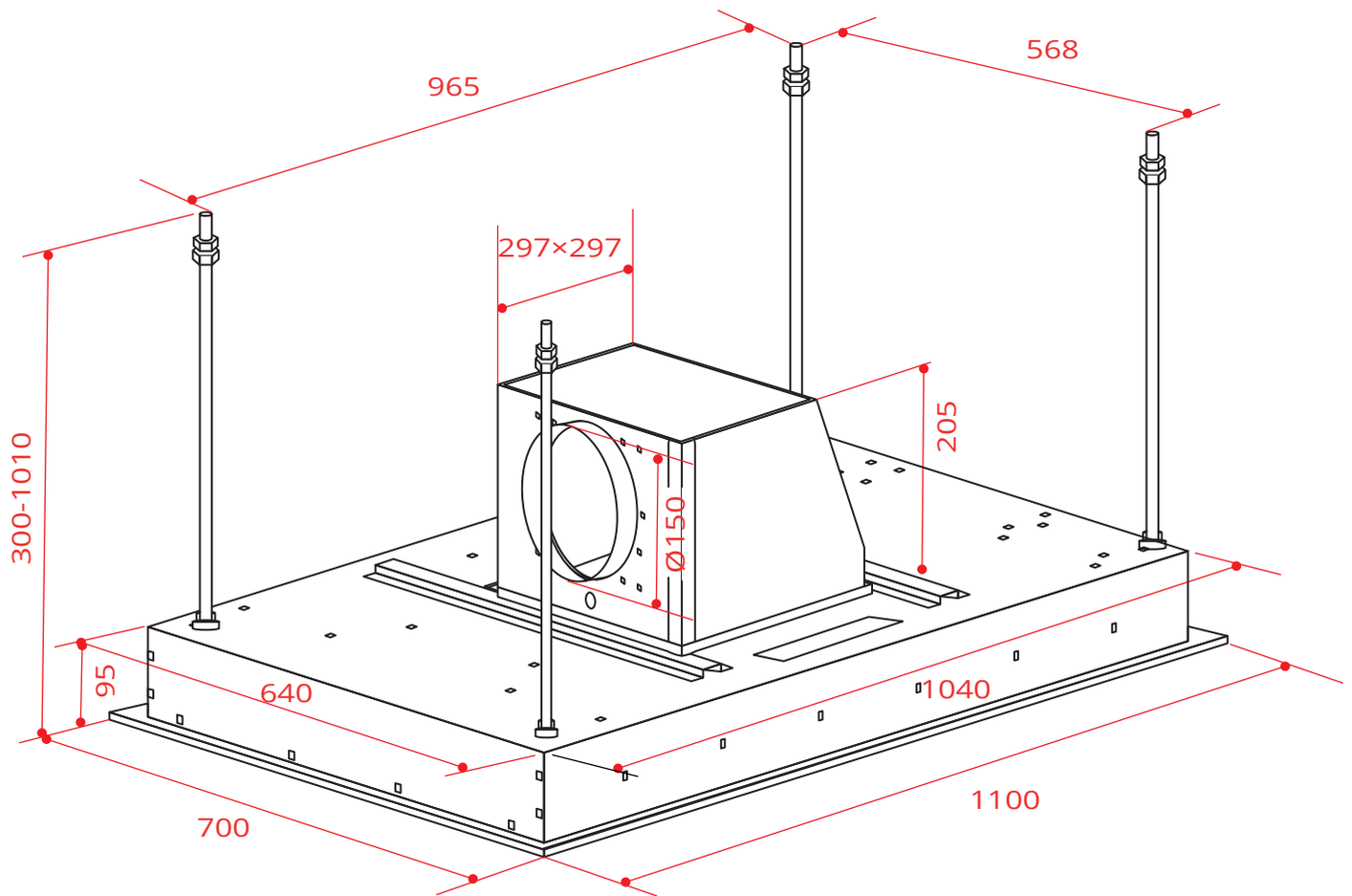


COIFA  
**SOSPESA 110 CM**

CFI-SOS-110-XX-2ATA

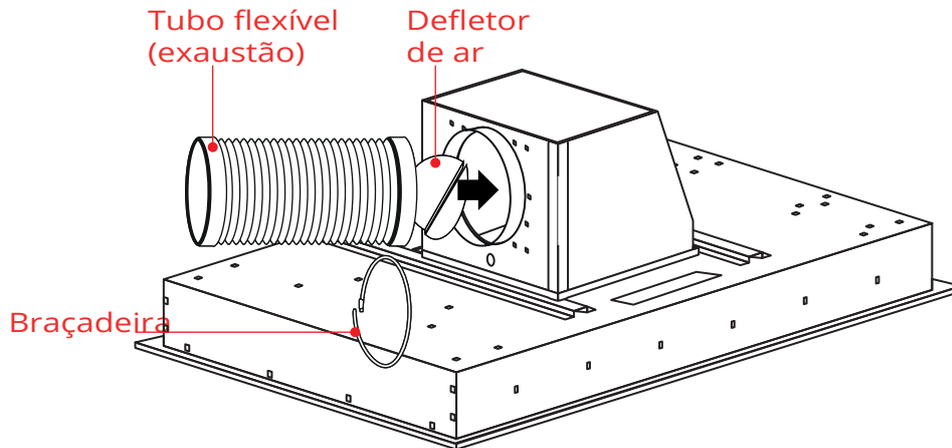


2019-11-28 - V2-R0  
Medidas em milímetros

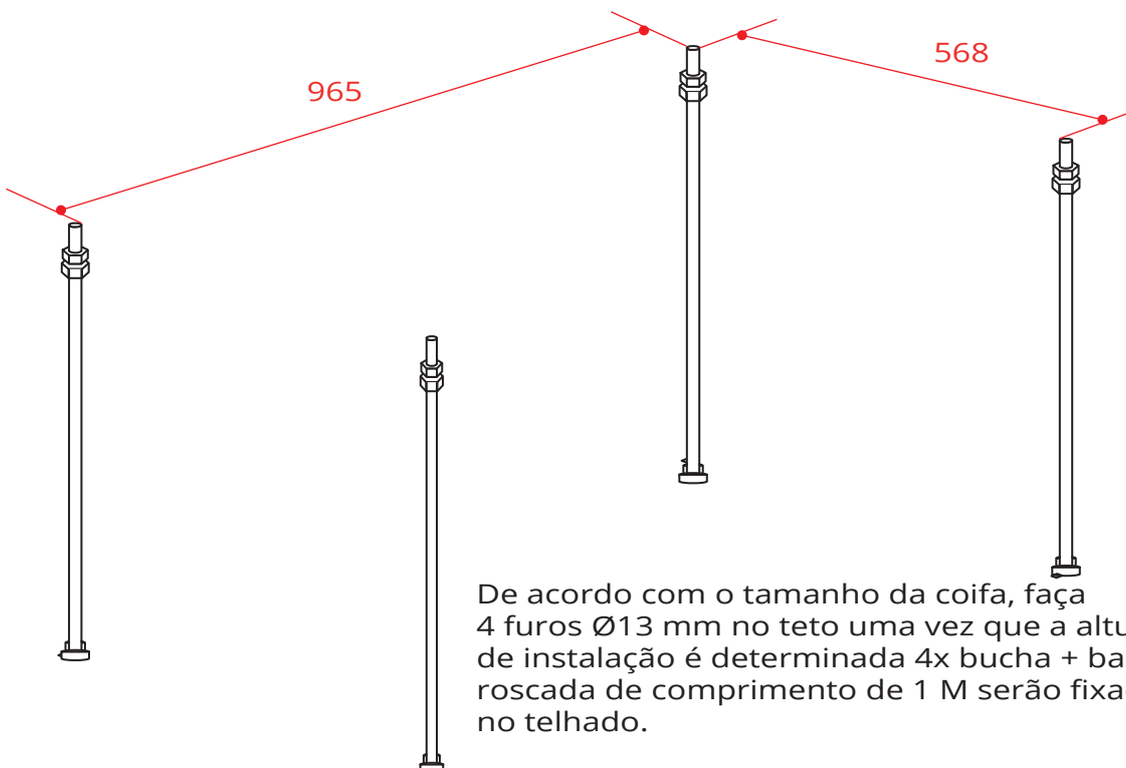
COIFA

# SOSPESA 110 CM

CFI-SOS-110-XX-2ATA



O ângulo de dobra do tubo de exaustão não deve ser menor do que  $<120^\circ$ , deve-se direcionar o duto horizontalmente, ou, alternativamente, deve subir do ponto inicial e deve ser conduzido para uma parede externa.



De acordo com o tamanho da coifa, faça 4 furos  $\varnothing 13$  mm no teto uma vez que a altura de instalação é determinada 4x bucha + barra rosca de comprimento de 1 M serão fixados no telhado.

2019-11-28 - V2-R0  
Medidas em milímetros

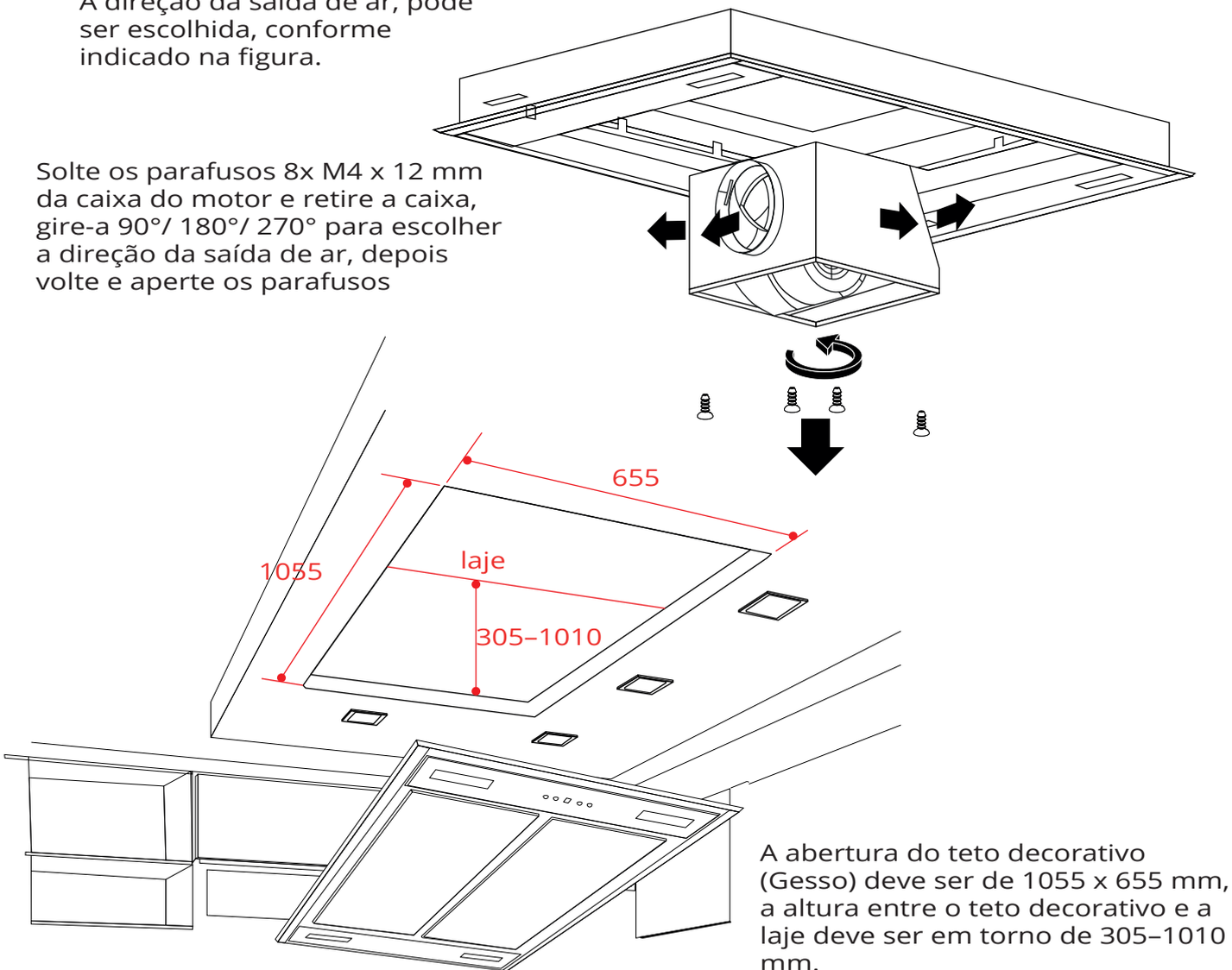
COIFA

# SOSPESA 110 CM

CFI-SOS-110-XX-2ATA

A direção da saída de ar, pode ser escolhida, conforme indicado na figura.

Solte os parafusos 8x M4 x 12 mm da caixa do motor e retire a caixa, gire-a 90°/ 180°/ 270° para escolher a direção da saída de ar, depois volte e aperte os parafusos



2019-11-28 - V2-R0  
Medidas em milímetros