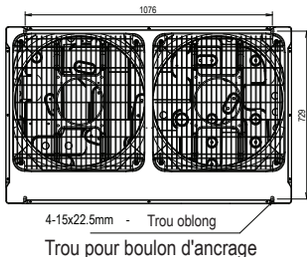
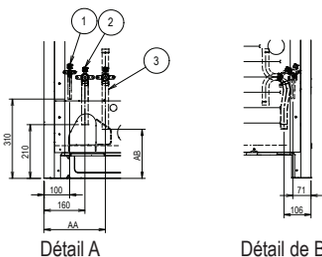
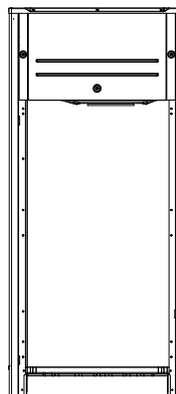
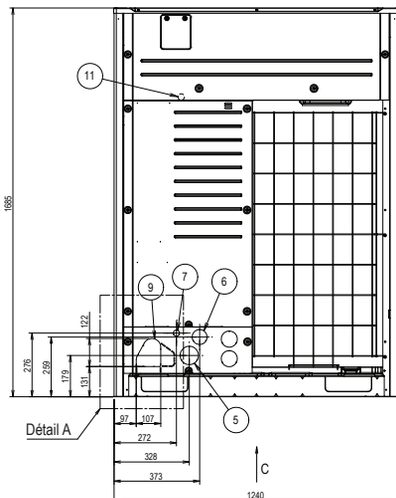
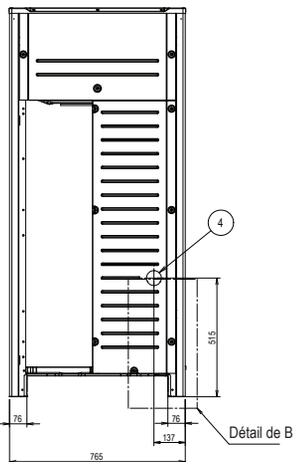
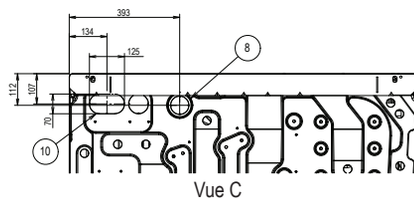


Pas des orifices pour boulons d'ancrage



Pas des orifices pour boulons d'ancrage



Non	Nom de la pièce	Remarque
1	Raccord de tube de liquide	Voir remarque 3.
2	Orifice de raccordement du tube de gaz	Voir remarque 3.
3	Orifice de raccordement de la tubulure d'équilibrage Conduite de gaz haute et basse pression	Voir remarque 3.
4	Orifice de passage du cordon d'alimentation (face latérale)	Ø 65
5	Orifice de passage du cordon d'alimentation (face avant)	Ø 80
6	Orifice de passage du cordon d'alimentation (face avant)	Ø 65
7	Orifice de passage du cordon d'alimentation (face avant)	Ø 27
8	Orifice de passage du cordon d'alimentation (fond)	Ø 65
9	Orifice de passage des conduites (face avant)	Intérieur du boîtier d'interrupteur (-M8-)
10	Orifice de passage des conduites (fond)	
11	Borne de mise à la terre	

Modèle	AA	AB
RXYQ14-20U, RYYQ14-20U, RXYQQ14-20U, RXYTQ10-16U	-	-
RYMQ14-16U, REYQ14-20U	240	155
RYMQ18-20U	240	192

**REMARQUES**

1. Les détails 'A' et 'B' indiquent les dimensions après le montage de la tuyauterie fournie.

2. Éléments 4 - 10 : Trou à défoncer.

3. Conduite de gaz

RXYTQ10U : Connexion à braser Ø 22,2

REYQ14-20U : Connexion à braser Ø 25,4

RYYQ14-20U, RYMQ14-20U, RXYQ14-20U, RXYQQ14-20U, : Connexion à braser Ø 28,6

RXYTQ12-16U : Conduite liquide

RXYTQ10U : Connexion à braser Ø 9,5

RYYQ14-16U, RYMQ14-16U, RXYQ14-16U, RXYQQ14-16U, REYQ14-20U, : Connexion à braser Ø 12,7

RXYTQ12-16U : Connexion à braser Ø 15,9

RYYQ18-20U, RYMQ18-20U, RXYQ18-20U, RXYQQ18-20U

Tubulure d'équilibrage

RYMQ14-16U : Connexion à braser Ø 22,2

RYMQ18-20U : Connexion à braser Ø 28,6

Conduite de gaz haute et basse pression

REYQ14-20U : Connexion à braser Ø 22,2