

Séchoir T5130 Électrique à condensation

Electricité :

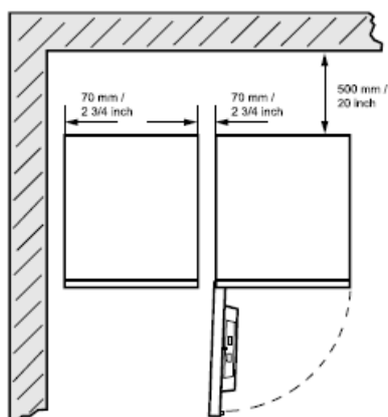
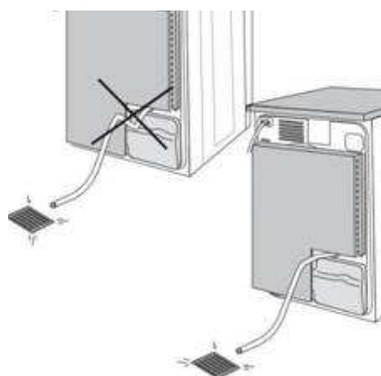
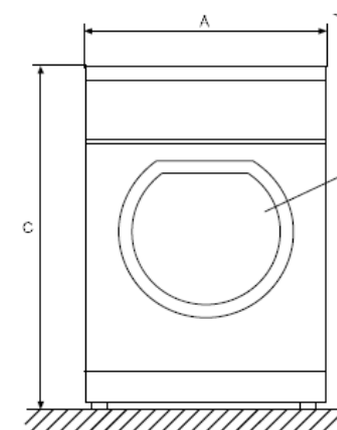
- Alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.
- Puissance : 3,4 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 10A.
- Câble : 5 x 2,5 mm².
- Prévoir un sectionneur mural avec câble en attente avec réserve suffisante pour raccordement machine suivant emplacement définitif



Plomberie :

- Prévoir une évacuation des condensats par raccord 1/2".
- Arrivée d'air frais : 750 m³ / heure.

A Largeur	595	H	235
B Profondeur	735	I	115
C Hauteur	850	J	300
D	80	K	70
E	80		
F	100		
G	200		



La distance entre le séchoir et le mur ou d'autres appareils placés derrière doit être de 500 mm au minimum. Le sens d'ouverture de la porte peut être inversé.

Le sèche-linge à condenseur n'est doté d'aucune évacuation d'air vers l'extérieur. L'air chauffé circule en circuit fermé entre le séchoir et le condenseur. L'eau des vêtements y est condensée.

Toute l'énergie vouée au séchage des vêtements est concentrée dans le tambour, sous forme de chaleur.

Au cours du processus de séchage, la température à l'intérieur du local où est installé le séchoir augmente. Il doit donc être ventilé. L'humidité extraite du linge est évacuée sous forme d'eau (condensats).

Remarque : Il est obligatoire de raccorder le tuyau d'évacuation des condensats à une évacuation au sol. Ce tuyau doit être incliné vers l'évacuation du local, sans former de coude qui pourrait empêcher l'eau de s'écouler.