

# Séchoir rotatif

## T4130, T4130C

### Caractéristiques et points forts

- Panneau de commande Compass Control
  - Sélection du programme et démarrage par bouton tournant
  - Langage du panneau de contrôle modifiable
  - Affichage de grande dimension
- Contrôle de l'humidité résiduelle (RMC) pour un séchage précis et une faible consommation énergétique
- Inversion du sens de rotation pour limiter le froissement et l'emmêlement des pièces de linge
- Tambour en acier inoxydable
- Inversion possible du sens d'ouverture de la porte pour une plus grande ergonomie d'utilisation
- Grande facilité d'accès aux pièces vitales par le dessus et l'arrière pour une maintenance simple et rapide
- Mode de programmation permettant la personnalisation des paramètres tels que températures et refroidissements
- Version à pièces équipée de la fonction Ecopower pour éviter tout surséchage des vêtements et réduire la consommation d'énergie



Les images fournies ont uniquement pour but de représenter le produit ; des différences peuvent donc exister.

### Principales options

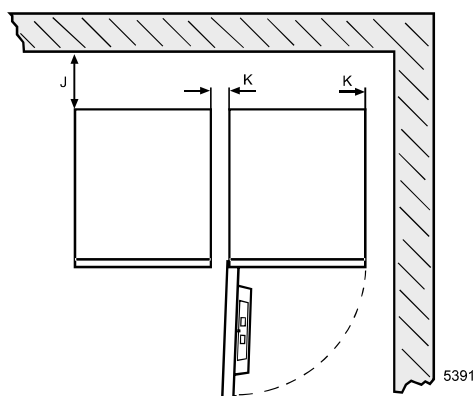
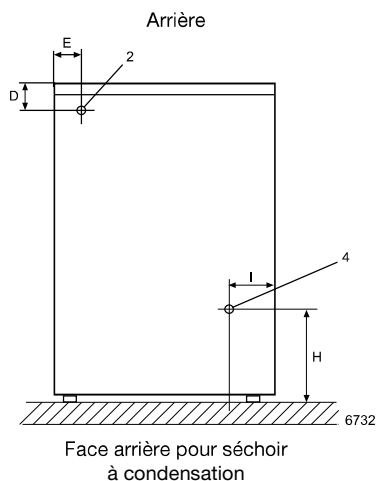
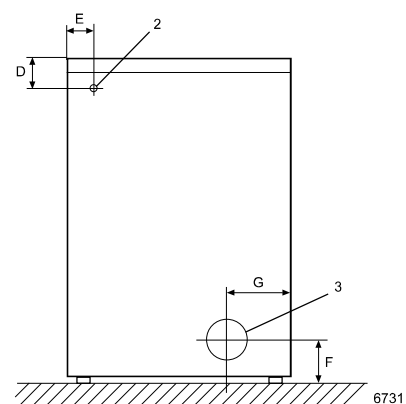
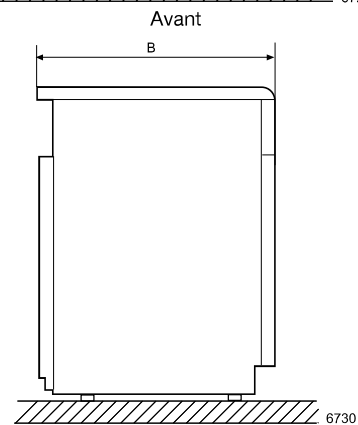
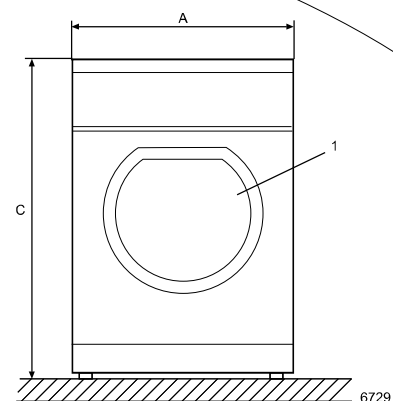
- Panneau avant en acier inoxydable
- Systèmes de paiement : compteur à pièces avec fonction Ecopower, système de paiement à pièces, lecteur de carte à puce, connexion paiement centralisé
- Cadre d'empilage pour le montage du T4130 sur le W455H
- Socle en acier inoxydable
- Système de condensation intégré

Caractéristiques techniques principales			T4130	T4130C
Capacité,	coefficient de remplissage 1:18	kg/lb	7.2/16	7.2/16
	coefficient de remplissage 1:25	kg/lb	5.2/12	5.2/12
Volume du tambour		litre	130	130
Diamètre du tambour		mm	575	575
Possibilités de chauffage				
électricité		kW	5.1	3.0
<b>Consommation*</b>				
Temps total pleine charge		min	34	59
Consommation d'énergie pleine charge		kWh	2.75	3
Evaporation		g/min	81	43
Energie kWh/litre d'eau évaporée		kWh/l	0.93	1.16

\* Pour une charge 100 % coton et une humidité initiale de 50 % séchée à 0 %.

Branchement électrique*		T4130	T4130C
Chauffage Tension			
220-240V 3AC 50/60 Hz	kW(A)	5.3 (16)	3.4 (16)
220-240V 1AC 50/60 Hz	kW(A)	3.4 (16)	3.4 (16)
400-440V 3NAC 50/60 Hz	kW(A)	5.3 (10)	3.4 (10)
<b>Raccordement de vapeur et de gaz</b>			
Sortie d'air	mm	ø 100	-
Air évacué, él.	m³/h	260	-
Condensat		-	1/2"
Chute de pression	max. Pa	50	-
<b>Niveaux sonores</b>			
Niveau sonore aérien	dB(A)	<70	<70
<b>Déperdition calorifique</b>			
% de la puissance installée, max		15	15
<b>Emballage</b>			
	net, kg	60	63
	avec caisse, kg	67	70
	avec boîte, kg	101	101
Volume emballé	avec caisse, m³	0.52	0.52
	avec boîte, m³	0.63	0.63
<b>Accessoires</b>			
Cadre d'empilage pour le montage du T4130 sur le W455H		x	x
Semelle en acier inoxydable		x	x
<b>Dimensions en mm</b>			
<b>A</b>	Largeur	595	595
<b>B</b>	Profondeur	735	735
<b>C</b>	Hauteur	850	850
<b>D</b>		78	78
<b>E</b>		78	78
<b>F</b>		100	100
<b>G</b>		197	197
<b>H</b>		235	235
<b>I</b>		115	115
<b>J</b>		300	300
<b>K</b>		70	70
<b>1</b>	Ouverture de la porte ø 370		<b>3</b> Raccord d'évacuation
<b>2</b>	Raccordement électrique		<b>4</b> Raccord du condensat

\* Autres tensions disponibles, voir manuel d'installation.



# Séchoir T4130 Électrique à évacuation

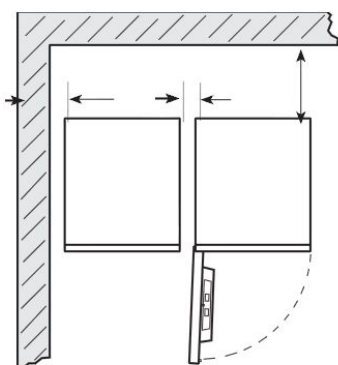
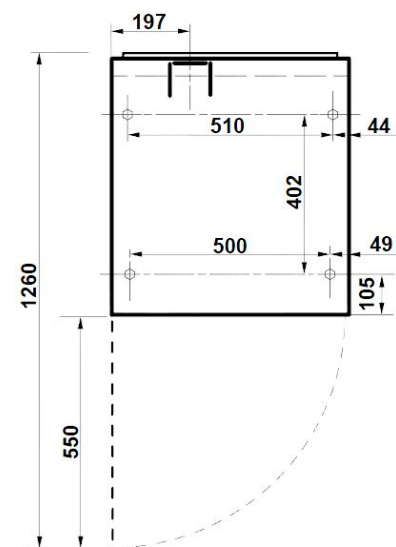
## Electricité :

- Alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.
- Puissance : 5,3 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 10A.
- Câble : 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Prévoir une boîte de connexion sur le mur avec 2 m de câble en attente.

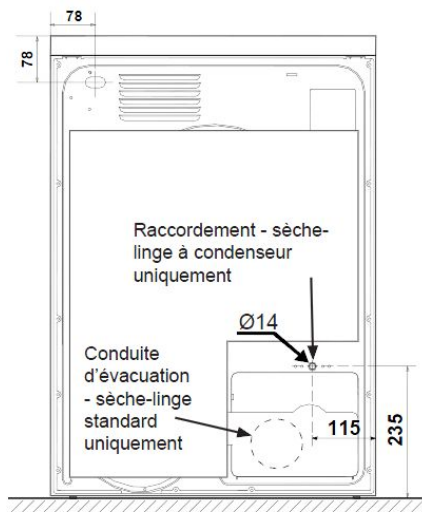
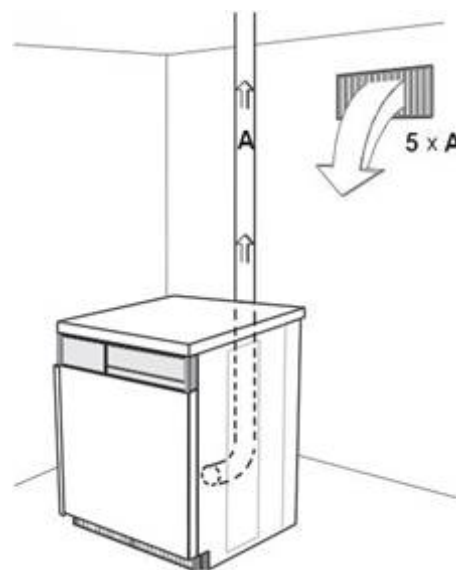


## Plomberie :

- Evacuation des buées: Ø 100 mm.
- Débit : 260 m<sup>3</sup>/Heure.
- Température des buées maxi : 80°C.
- Perte de charge maxi : 50 Pa.
- Arrivée d'air frais : 4 Dm<sup>2</sup>.



La distance entre le séchoir et le mur ou d'autres appareils placés derrière doit être de 300 mm au minimum. La porte peut être inversée.



1 tuyau galvanisé de diamètre 100 pour le séchoir. Sortie à l'arrière en bas du séchoir. Fin du raccordement du séchoir en tuyau galvanisé (conseillé) ou par flexalu en diamètre 100. Se vend en longueur rétrécie de 3 m.

Afin d'éviter les courants d'air dans le local, le mieux est de prévoir l'arrivée d'air derrière le séchoir. L'arrivée d'air doit être 5 fois supérieure à celle de la canalisation d'évacuation.

# Séchoir T4130 Électrique à condensation

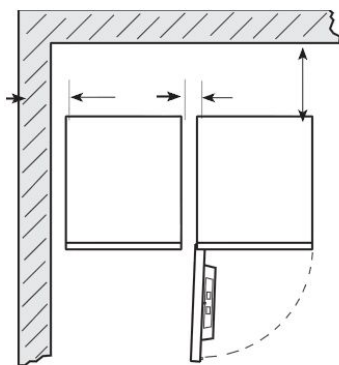
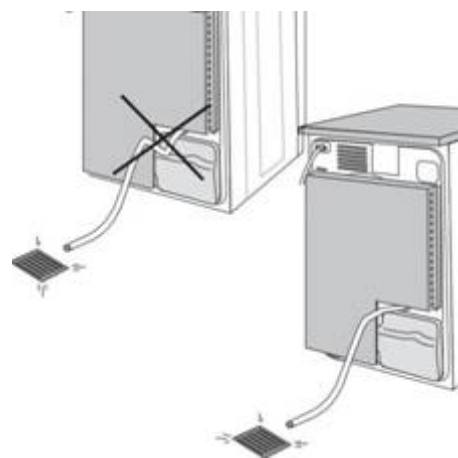
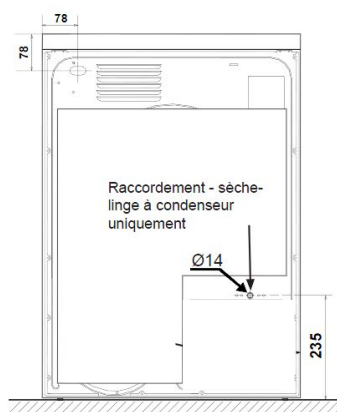
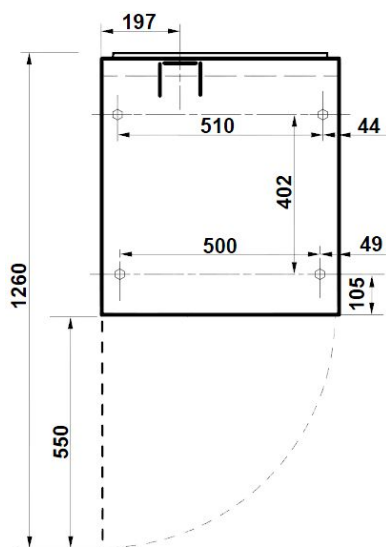
## Electricité :

- Alimentation : 400V~ 3 Ph. + N + T.
- Puissance : 3,4 kW.
- Disjoncteur : Différentiel 300 mA calibre 10A.
- Câble : 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Prévoir une boîte de connexion sur le mur avec 2 m de câble en attente.



## Plomberie :

- Flexible pour évacuation des condensats 1/2".
- Arrivée d'air frais : 750 m<sup>3</sup> / heure.
- Perte de pression max : 10 Pa.



La distance entre le séchoir et le mur ou d'autres appareils placés derrière doit être de 300 mm au minimum. La porte peut être inversée.

L'ouverture du Sèche-linge à condenseur n'est dotée d'aucune évacuation. L'air circule en circuit fermé entre le séchoir et le condenseur. L'eau des vêtements est condensée dans le condenseur.

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

Au cours de ce processus, la température de la chambre augmente. Elle doit donc être ventilée.

L'humidité s'accumule sous forme d'eau dans les évacuations. Remarque : le flexible doit être incliné vers l'évacuation, sans former de coude qui pourrait bloquer l'eau.