



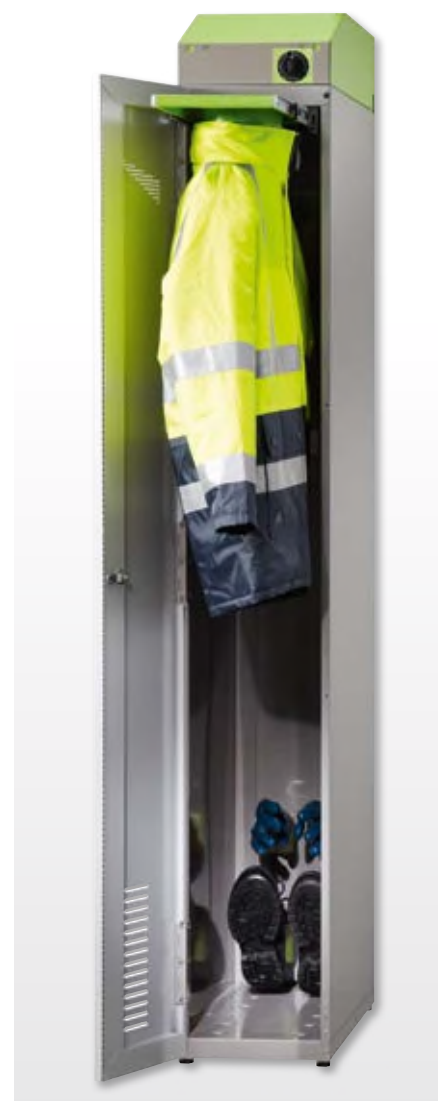
## Systèmes de séchage fermés.

### Inside

#### Vestiaire de séchage intérieur.

**Efficace, économique, sur mesure.**

- Vestiaire individuel en acier galvanisé et peinture epoxy pour le séchage et le chauffage d'un équipement complet
- Cintre télescopique amovible pour veste et pantalon de travail pour un séchage ventilé par l'intérieur **1**
- Buses de séchage ventilées par l'intérieur pour 1 paire de gants et de chaussures
- Minuteur 6 h intégré **2** ou solution système complète par commande externe
- Séchage doux avec air chaud
- Circulation d'air et transport de l'air humide optimisés
- Pêne tournant pour cadenas pour chaque armoire
- Capot supérieur vert
- Durée de séchage variable en fonction du matériel à sécher



N° d'article	Dénomination	Dimensions l x P x H (cm)	Poids (kg)	Consommation électrique (W)
<b>Inside</b> <b>Vestiaire de séchage intérieur</b>				
55-102-603	1 kit d'équipement complet par vestiaire	30 x 70 x 210 Option: 50 x 70 x 210	47 Option: 52	40/840 air ambiant / chaud
<b>Options</b>		<b>Longueur (cm)</b>		
55-102-784	Tube long pour botte <b>3</b>	40		
55-102-782	Tube en forme de main, pour gant <b>4</b>	30		
55-102-783	Tube pour gant, écarteur circulaire <b>5</b>	26		
55-102-770	Lampe UV avec adaptateur			
55-102-771	Lampe à ozone			
55-102-780	Support de gants côté intérieur de porte <b>6</b>			



Tension d'alimentation : 208 - 230 V 1 CA 50/60 Hz



## Individual 300 et 400

### Vestiaires de séchage individuel.

**Solutions système économiques et sur mesure pour des besoins divers.**

- Armoire de séchage en acier galvanisé et peinture epoxy avec barre porte-cintres et compartiment de rangement <sup>1</sup>
- Buses de séchage ventilées par l'intérieur pour 1 paire de gants et de chaussures <sup>2</sup>
- Séchage à l'air ambiant économique en énergie
- Circulation d'air et transport de l'air humide optimisés
- Une mise en service manuelle ou automatique simple par commande externe
- Pêne tournant pour cadenas pour chaque armoire
- Couleur de toit verte
- Durée de séchage en fonction du matériel à sécher (air chaud env. 3 h, air ambiant env. 7 h)



 Tension d'alimentation : 208 - 230 V 1 CA 50/60 Hz





Également idéales pour le montage dans un conteneur sur chantier.



Systèmes de séchage fermés

N° d'article	Dénomination	Dimensions l x P x H (cm)	Poids (kg)	Consommation électrique (W)
<b>Vestiaire de séchage Individual 300 pour un équipement complet</b>				
55-102-600	Vestiaire de séchage	30 x 52 x 198	36	40
55-102-607	Vestiaire de séchage avec chauffage 300 W	30 x 52 x 198	36	40 / 340 air ambiant / chaud
<b>Vestiaire de séchage Individual 400 pour un équipement complet</b>				
55-102-601	Vestiaire de séchage	40 x 52 x 198	40	50
55-102-608	Vestiaire de séchage avec chauffage 300 W	40 x 52 x 198	40	50/350 air ambiant / chaud
<b>Options</b>		<b>Longueur (cm)</b>		
55-102-612	Toit incliné vert 26° <b>3</b>			
55-102-618	Paroi de séparation pour Individual 400 <b>4</b>			
55-102-770	Lampe UV avec adaptateur			
55-120-771	Lampe à ozone			
55-102-784	Tube long pour botte <b>5</b>		40	
55-102-782	Tube en forme de main, pour gant <b>6</b>		30	
55-102-783	Tube pour gant, écarteur circulaire <b>7</b>		26	
55-102-780	Support de gants côté intérieur de porte <b>8</b>			





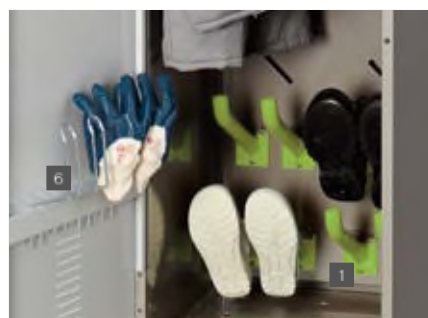



## Primus

### Armoire pour petite équipe.

**Flexibilité et confort pour les espaces sociaux et les vestiaires.**

- Armoire de séchage en acier galvanisé et peinture epoxy pour 2 à 4 équipements complets
- 2 barres porte-cintres intégrées et supports de gants pour 4 paires sur le côté intérieur de la porte assurent une utilisation optimale de l'armoire
- Choix d'un séchage à l'air ambiant efficace en termes d'énergie ou d'un séchage rapide à l'air chaud
- Circulation d'air et transport de l'air humide optimisés
- Désodorisation par granulés désodorisants
- Manipulation simple via un minuteur 6 h
- Minuteur 24 h disponible en option
- Pêne tournant pour cadenas
- Couleur de toit verte
- Durée de séchage en fonction du matériel à sécher



 Tension d'alimentation : 208 - 230 V 1 CA 50/60 Hz

N° d'article	Dénomination	Dimensions l x P x H (cm)	Poids (kg)	Consommation électrique (W)
<b>Primus</b>	<b>Armoire de séchage</b>			
55-102-710	2 à 4 équipements complets	50 x 62 x 210	85	50/850 air ambiant / chaud
Options		Longueur (cm)		
55-102-711	Etagère multiperforée			
55-102-770	Lampe UV avec adaptateur			
55-102-771	Lampe à ozone			
55-102-785	Tube de séchage pour chaussure <b>1</b>		25	
55-102-784	Tube long pour botte <b>2</b>		40	
55-102-786	Tube de séchage pour gant <b>3</b>		14	
55-102-782	Tube en forme de main, pour gant <b>4</b>		30	
55-102-783	Tube pour gant, écarteur circulaire <b>5</b>		26	
55-102-780	Support de gants côté intérieur de porte <b>6</b>			
55-102-790	Etagère de rangement avec barre porte-cintres			



## Combi Eco

Armoire avec extracteur d'humidité, pour équipements complets.

Séchage à faible consommation énergétique et autonome (pas d'extraction d'air nécessaire).

- Armoire séchante en acier galvanisé et peinture epoxy, pour le séchage et le stockage de 8 équipements complets
- Une solution alternative d'économie d'énergie, aux systèmes de séchage traditionnels
- L'humidité est extraite des matériaux et vêtements puis récupéré sur les plaques de condensation
- Buses de séchage ventilées par l'intérieur pour 8 paires de chaussures / bottes et 8 paires de gants
- 2 barres porte-cintres pour 8 équipements
- Mise en service manuelle ou automatique grâce à un minuteur 6 h ou une horloge de programmation 7 jours / 24 heures
- Le temps de séchage est de 1 à 4 heures en fonction de l'humidité des vêtements de travail
- La température ambiante peut être comprise entre 5 et 30 °C
- Réservoir de récupération d'eau, intégré



N° d'article	Dénomination	Dimensions l x P x H (cm)	Poids (kg)	Consommation électrique (W)
<b>Combi Eco</b>	<b>Armoire de séchage</b>			
55-102-808	8 équipements complets	130 x 90 x 210	195	1400
<b>Options</b>		<b>Longueur (cm)</b>		
55-102-811	Etagère multiperforée			
55-102-770	Lampe UV avec adaptateur			
55-102-772	Lampe à ozone			
55-102-784	Tube long pour botte 1		40	
55-102-782	Tube en forme de main, pour gant 2		30	
55-102-783	Tube pour gant, écarteur circulaire 3		26	
55-102-780	Support de gants côté intérieur de porte 4			



 Tension d'alimentation : 208 - 230 V 1 CA 50/60 Hz




## Combi

Armoire pour équipe de 10 personnes, pour équipement complets.

**Solution complète peu encombrante pour des groupes de travail restreints ou de taille moyenne.**

- Armoire séchante en acier galvanisé et peinture epoxy, pour le séchage et le stockage de 10 équipements complets
- Combinaison peu encombrante pour le séchage de chaussures / bottes et gants pour le séchage de vêtements de travail et de protection
- Buses de séchage ventilées par l'intérieur pour 10 paires de chaussures / bottes et 10 paires de gants
- 2 barres porte-cintres pour 10 équipements minimum
- Choix d'un séchage à l'air ambiant efficace en termes d'énergie ou d'un séchage rapide à l'air chaud
- Mise en service manuelle ou automatique grâce à un minuteur 6 h ou 7 jours / 24 heures
- Pêne tournant pour cadenas
- Désodorisation par granulés désodorisants
- Capot supérieur vert
- Durée de séchage variable en fonction du matériel à sécher



 Tension d'alimentation : 208 - 230 V 1 CA 50/60 Hz

N° d'article	Dénomination	Dimensions l x P x H (cm)	Poids (kg)	Consommation électrique (W) air ambiant / chaud
<b>Combi Armoire de séchage</b>				
55-102-810	10 équipements complets	130 x 83,5 x 210	190	160/3360
<b>Options</b>			<b>Longueur (cm)</b>	
55-102-803	Etagère multiperforée			
55-102-770	Lampe UV avec adaptateur			
55-102-772	Lampe à ozone			
55-102-784	Tube long pour botte 1		40	
55-102-782	Tube en forme de main, pour gant 2		30	
55-102-783	Tube pour gant, écarteur circulaire 3		26	
55-102-780	Support de gants côté intérieur de porte 4			





## Multi Eco

Armoire avec extracteur d'humidité, pour vêtements de travail.

Séchage à faible consommation énergétique et autonome (pas d'extraction d'air nécessaire).

- Armoire de séchage en acier galvanisé et peinture époxy avec 2 barres porte-cintres pour sécher environ 20 vestes / pantalons ou 10 combinaisons
- Une solution alternative d'économie d'énergie, aux systèmes de séchage traditionnels
- L'humidité est extraite des matériaux et vêtements puis récupérée sur les plaques de condensation
- Support intégré, de série, pour 12 paires de gants sur l'intérieur des portes
- Contrôle simple d'utilisation via un minuteur 0 à 6 heures
- Minuteur 24 h en option ou commande manuelle ou automatique simple par minuteur 6 h ou 7 jours / 24 h
- Le temps de séchage est de 1 à 4 heures en fonction de l'humidité des vêtements de travail
- La température ambiante peut être comprise entre 5 et 30 °C
- Réservoir de récupération d'eau, intégré



N° d'article	Dénomination	Dimensions l x P x H (cm)	Poids (kg)	Consommation électrique (W)
<b>Multi Eco</b> Armoire de séchage				
55-102-804	10 combinaisons ou 20 manteaux / pantalons	130 x 90 x 210	175	1400
<b>Options</b>				
55-102-809	Étagère multiperforée supplémentaire			
55-102-770	Lampe UV avec adaptateur			
55-102-772	Lampe à ozone			
55-102-780	Support de gants côté intérieur de porte			



Tension d'alimentation : 208 - 230 V 1 CA 50/60 Hz

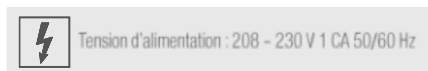


## Multi

Armoire pour équipe, pour vêtements de travail et équipements de protection.

Spacieux, peu encombrant, efficace en termes d'énergie.

- Armoire de séchage en acier galvanisé et peinture epoxy avec 2 barres porte-cintres pour sécher environ 24 manteaux / pantalons ou 12 combinaisons
- Support intégré pour 12 paires de gants sur l'intérieur de la porte, standard
- 1 étagère de rangement pour sécher des casques, masques, etc. en option
- Choix entre le séchage à l'air chaud puissant et le séchage à l'air ambiant respectueux de l'environnement
- Commande simple via un minuteur 6 h <sup>1</sup>
- Minuteur 24 h en option ou commande manuelle ou automatique simple par minuteur 6 h ou 7 jours / 24 h
- Une circulation d'air et un transport de l'air humide optimisés
- Pêne tournant pour cadenas
- Désodorisation par granules désodorisants
- Capot supérieur vert
- Durée de séchage variable en fonction du matériel à sécher



N° d'article	Dénomination	Dimensions l x P x H (cm)	Poids (kg)	Consommation électrique (W)
<b>Multi</b> <b>Armoire de séchage</b>				
55-102-820	12 combinaisons ou 24 manteaux / pantalons	130 x 83,5 x 210	170	160/3360 air ambiant / chaud
<b>Options</b>				
55-102-800	Etagère multiperforée supplémentaire <sup>2</sup>			
55-102-770	Lampe UV avec adaptateur			
55-102-772	Lampe à ozone			
55-102-780	Support de gants côté intérieur de porte <sup>3</sup>			



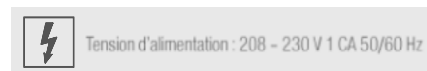


## Team 40

Armoire pour grandes équipes.

Grande zone de stockage avec puissance de séchage efficace.

- Armoire séchante pour pour grande équipe en acier galvanisé et peinture epoxy avec une capacité allant jusqu'à 40 équipements
- Support intégré pour 24 paires de gants sur l'intérieur de la porte, standard
- Installation simple dans un local vestiaire ou un bungalow de chantier
- Choix entre le séchage à l'air chaud puissant et le séchage à l'air ambiant respectueux de l'environnement
- Mise en service manuelle ou automatique grâce à un minuteur 6 h ou 7 jours / 24 heures <sup>1</sup>
- Une circulation d'air et un transport de l'air humide optimisés
- Pêne tournant pour cadenas
- Désodorisation par granulés désodorisants
- Capot supérieur vert
- Durée de séchage variable en fonction du matériel à sécher



N° d'article	Dénomination	Dimensions l x P x H (cm)	Poids (kg)	Consommation électrique (W)
<b>Team 40</b>				
	Armoire de séchage			
55-102-740	Jusqu'à 40 manteaux / pantalons	200 x 83,5 x 210	220	360/3560 air ambiant / chaud
<b>Options</b>				
55-102-770	Lampe UV avec adaptateur			
55-102-772	Lampe à ozone			
55-102-780	Support de gants côté intérieur de porte <sup>2</sup>			
55-102-801	Paroi de séparation			