

## ADS2P – ECO 1200

L'ARMOIRE MULTIFONCTION ADS2P offre un cycle de séchage rapide et efficace pour vos tenues de feu, bottes, gants, masques et autres accessoires.

### » CARACTÉRISTIQUES :

- ✓ Enveloppe double INOX
- ✓ Affichage température
- ✓ Consigne température
- ✓ Bouton marche/arrêt
- ✓ Bonde d'écoulement centrale
- ✓ Extraction vers extérieur avant ouverture
- ✓ Garantie 2 ans
- ✓ Conformité CE



### » SÉCHAGE :

- ✓ Séchage à air chaud pulsé 1000m<sup>3</sup>/h
- ✓ Réglage température par potentiomètre (20°C à 80°C)
- ✓ Temps de séchage entre 60 et 90 min
- ✓ Débit d'air : 800 fois/min température et hygrométrie
- ✓ Minuterie réglable de 1min à 2h

### » DÉSINFECTION : (en option)

- ✓ Générateur d'ozone intégré dans le système de ventilation
- ✓ Traitement ozone 300mg/m<sup>3</sup>
- ✓ Durée de vie ozone : 50 000h de fonctionnement
- ✓ Condamnation de la porte en fonctionnement



Capacité de séchage : 8 tenues / 36 masques /  
24 paires de bottes

Dimensions	800 x 1400 x 2100 mm
Volume	1200 L
Alimentation	230V / 16A
Puissance totale chauffe	3 300W
Puissance moyenne cycle	100W
Conso Énergétique	0,05Kw/h

\* Sous réserve de modifications

### ADS1P – ECO 600

L'ARMOIRE MULTIFONCTION ADS1P offre un cycle de séchage rapide et efficace pour vos tenues de feu, bottes, gants, masques et autres accessoires.

#### » CARACTÉRISTIQUES :

- ✓ Enveloppe double INOX
- ✓ Affichage température
- ✓ Consigne température
- ✓ Bouton marche/arrêt
- ✓ Bonde d'écoulement centrale
- ✓ Extraction vers extérieur avant ouverture
- ✓ Garantie 2 ans
- ✓ Conformité CE



Capacité de séchage : 4 tenues / 24 masques /  
12 paires de bottes

\* Sous réserve de modifications



#### » SÉCHAGE :

- ✓ Séchage à air chaud pulsé 500m<sup>3</sup>/h
- ✓ Réglage température par potentiomètre (20°C à 80°C)
- ✓ Temps de séchage entre 60 et 90 min
- ✓ Débit d'air : 800 fois/min température et hygrométrie
- ✓ Minuterie réglable de 1min à 2h

#### » DÉSINFECTION : (en option)

- ✓ Générateur d'ozone intégré dans le système de ventilation
- ✓ Traitement ozone 300mg/m<sup>3</sup>
- ✓ Durée de vie ozone : 50 000h de fonctionnement
- ✓ Condamnation de la porte en fonctionnement

Dimensions	800 x 750 x 1860 mm
Volume	600 L
Alimentation	230V / 16A
Puissance totale chauffe	1 500W
Puissance moyenne cycle	100W
Conso Énergétique	0,05Kw/h

## LES OPTIONS

### Modèles ADS ECO

- Traitement par Ozone des germes et allergènes et réduction des odeurs
- Température réglable pour adapter la température au matériel à sécher (de 0°C à 80°C)
- 3 températures pré-réglées
- Plateaux perforés pour le stockage des masques d'appareils respiratoires
- Plateau inox chauffant
- Sur ventilation
- Porte gants
- Porte bottes
- Cintres renforcés
- Grilles supplémentaires
- Electroaimant de condamnation des portes en marche
- Autre sur demande



\* Sous réserve de modifications