

Marché 616807

Armoires multiservices, vestiaires de bureau et vestiaire gain de place

Armoire chauffante/désinfectante
3134222

Cette armoire conçue pour sécher, désinfecter et désodoriser les tenues de travail est particulièrement adaptée aux secteurs de l'agro-alimentaire, aux entreprises d'assainissement, de traitement des eaux...

+ PRODUIT

Sécurité : côtés profilés $\frac{1}{2}$ ronds, portes pleines et renforcées avec système de profilage fermé et agrafé

Fiabilité : portes indégondables,

Résistant : Tôle XC de 1^{er} choix, 8/10^{ème} électrozinguée classe C à l'effraction, fermeture 3 points

Simplicité : Vestiaire soudé, monobloc

Silencieux : butée anti-bruit sur chaque porte

Esthétique : finition satinée lisse,
Recyclable



Penderie Chauffante Désinfectante

Réf UGAP 3134222
Réf four. PCHAUF-



Visuel non contractuel



Minuterie
mécanique



Zone perforée entre
les 2 modules pour
circulation de l'air
chaud dans la
penderie

Caractéristiques techniques

Penderie haut. 1980 x prof. 620 mm constituée de :

- 1 armoire larg. 1200 mm pour le rangement de 18 vestes + 18 pantalons
- 1 module technique larg. 300 mm à fixer impérativement à droite de l'armoire chauffante.

Corps :

Armoire :

Structure monobloc en tôle d'acier L.A.F., 1^{er} choix épaisseur 8/10^{ème}, avec fond plat équipé de vérins de réglage.

Côté droit avec zone de ventilation haute et basse pour circulation de l'air chaud.

Module technique :

Structure monobloc en tôle acier L.A.F., 1^{er} choix comportant une zone de ventilation en partie basse côté gauche.

L'assemblage de l'armoire et du module technique se fait par vis / écrous.

Portes :

• Armoire :

2 portes battantes en tôle d'acier L.A.F., 1^{er} choix épaisseur 8/10^{ème}. Articulation sur fiches soudées : ouverture à 180°.

Perforations design en partie haute sur chaque porte pour ventiler l'armoire.

Oméga de renfort.

Fermeture 3 points, serrure de sûreté à paillettes dans boîtier encastré, 200 possibilités, 2 clés capuchonnées - dont une pliante - fournies, actionnant une crémone haute et basse.

• Module technique :

1 porte avec articulation sur fiches : ouverture à 180 °. Perforations design en parties haute et basse pour assurer la ventilation.

Minuterie (mode manuel) en façade.

Fermeture 1 point par poignée serrure dans boîtier encastré. 2 clés fournies.

Tringle porte-cintres inox
en partie haute et
centrale



Lampe à
ozone

Turbine de
ventilation

Batterie de
chauffe



Entretien

- Nettoyer mensuellement la turbine à l'aide d'un pistolet à air comprimé (distance mini : 15 cm) pour éliminer les poussières éventuelles. Faire de même sur le bornier de connexion pour éliminer les formations de condensation.
- Nettoyer mensuellement la lampe à ozone à l'aide d'un tissu doux. Passé le laps de temps de 2500 h de fonctionnement, procéder au remplacement de la lampe à ozone.

Equipements intérieurs

Armoire :

- 1 tringle porte-cintres en inox en partie haute et 1 autre en partie centrale.
- Bac de rétention inox en partie basse.

Module technique :

- Alimentation électrique : 1 x 230 V - 10/16 A - 50/60 Hz
- Puissance installée : 1300 W
- 1 turbine génératrice d'air. Débit 350 m³/h
- 1 batterie de chauffe. Température de séchage +10 à 15°C. Durée du cycle de séchage moyen (sudation) : 0 h 45 minutes.
- 1 minuterie mécanique. Prévoir un temps d'arrêt d'au moins 1 heure entre 2 cycles de fonctionnement.
- 1 lampe germicide génératrice d'ozone pour désinfection et désodorisation sans adjonction de produits chimiques. Durée du cycle : 1 h 30 minutes.

Finition

Toutes les pièces sont dégraissées à chaud par aspersion. Après rinçage, elles subissent une phosphatation anti-corrosion puis, séchées, une couche de poudre thermodurcissable à base de résines époxy et polyester, sans plomb ni solvant, cuite au four à 200°C.

Conditionnement

- Module livré en 2 parties (armoire + module technique) sur plots carton.

Armoire : Protection des angles par 4 cornières, du bandeau bas et du dessous par une coiffe en carton renforcé. Une double couche de film étirable, déroulé de bas en haut, garantit à l'ensemble une protection maximum tout en permettant l'identification du produit par transparence.

Module technique : caisson bois

Garantie

• **La garantie est de 2 ans (Durée de vie de la lampe germicide : 2 500 heures)** à compter de la date de livraison, couvrant les avaries de fonctionnement et vices de fabrication. La garantie ne peut être appliquée pour des vices provenant de modifications effectuées sur le produit sans autorisation, pour les défauts de fonctionnement liés à l'usure normale, en cas d'utilisation dans un environnement corrosif ou agressif inadapté au produit en tôle, pour des actes de négligence et de vandalisme.

Cette garantie couvre la fourniture des pièces défectueuses et le coût de la main-d'œuvre s'y rapportant.

Toute intervention au titre de la garantie n'engendre pas d'extension de durée de celle-ci.

Garantie

●La garantie est de 2 ans (*Durée de vie de la lampe germicide : 2 500 heures*) à compter de la date de livraison, couvrant les avaries de fonctionnement et vices de fabrication. La garantie ne peut être appliquée pour des vices provenant de modifications effectuées sur le produit sans autorisation, pour les défauts de fonctionnement liés à l'usure normale, en cas d'utilisation dans un environnement corrosif ou agressif inadapté au produit en tôle, pour des actes de négligence et de vandalisme.

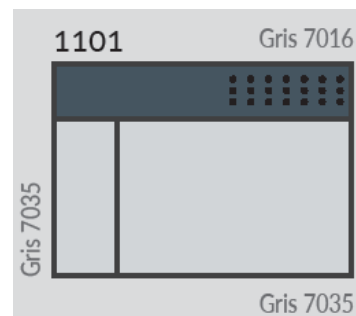
Cette garantie couvre la fourniture des pièces défectueuses et le coût de la main-d'œuvre s'y rapportant.

Toute intervention au titre de la garantie n'engendre pas d'extension de durée de celle-ci.

Entretien

- Nettoyer mensuellement la turbine à l'aide d'un pistolet à air comprimé (distance mini : 15 cm) pour éliminer les poussières éventuelles. Faire de même sur le bornier de connexion pour éliminer les formations de condensation.
- Nettoyer mensuellement la lampe à ozone à l'aide d'un tissu doux. Passé le laps de temps de 2500 h de fonctionnement, procéder au remplacement de la lampe à ozone.

Nuancier



ACIAL SAS
14 Avenue du Blanc
41110 SAINT AIGNAN
Téléphone : 02 54 71 14 14
Messagerie : sales@acial.com

www.acial.com

