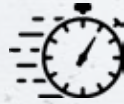




Spécialiste du mobilier de bureau & d'atelier depuis 1948



95% des produits
sur stock et
10 000 m² d'entrepôts



Livraison rapide
partout en
France sous 24/48H



Innovation
& Fabrication
sur mesure

NOS SAVOIR-FAIRE



SOLUTIONS SÉCHANTES & DÉSINFECTANTES



VESTIAIRES & CASIERS



MOBILIER D'ATELIER

QUALITÉ
DISPONIBILITÉ
RÉACTIVITÉ
EXPERTISE



MOBILIER DE BUREAU



SIÈGES

GAGNEZ DU
TEMPS EN
PASSANT
COMMANDE
PAR
INTERNET !

- Disponibilité du stock en temps réel
- Devis ou commandes en instantané
- Visualisation de mes tarifs personnalisés
- Accès aux fiches produits, notices de montage, photos et vidéos.
- Accès aux dernières nouveautés CARAY
- Promotions exclusives Web :
bénéficier d'offres & packs spéciaux

VOTRE ESPACE REVENDEUR SUR :

www.caray-collectivites.fr

LOCKHEAT

Vestiaire chauffant grande largeur

Modèle déposé pour l'UE



Air chaud
Puiss. 500W



Débit d'air
150 m³/h



Confort :
60 cm
par pers.



Branchement
en série
jusqu'à 12
pers.



AIR AMBIANT



Renouvellement d'air
de 97 fois par heure

Vestiaire ventilé (à air ambiant)

Modèle déposé pour l'UE



Ventilation
d'air ambiant
Puiss. 75W



Débit d'air
890 m³/h



Standard :
40 cm
par case
jusqu'à 12 pers.



Confort :
60 cm
par case
jusqu'à 9 pers.



VERSION CONFORT

VERSION STANDARD



VESTCHAUF

Vestiaire grande largeur chauffant et/ou **désinfectant**

Modèle déposé pour l'UE



Air chaud
Puiss. 2500W



Débit d'air
435 m³/h



Confort :
60 cm
par case,
jusqu'à 12
pers.



Arrêt auto
au bout
de 9h



Mode Éco :
ventilation
sans
chauffage



Renouvellement d'air
de **118 fois par heure**



OPTION DÉSINFECTION



Détruit 99,9%
des virus (dont
COVID-19)



Élimine 99,9%
des bactéries et
germes



Détruit 100% des
COV (composés
organiques
volatils)



Élimine les
odeurs



PROCÉDÉ D'ASSAINISSEMENT DE L'AIR : LE PLASMA À FROID D'OXYGÈNE

Triple technologie combinant la photo-catalyse, le caractère germinicide bien connu de la lumière UV et la génération d'un plasma froid d'oxygène.

- **DÉSINFECTION** : Destruction en 30 min de 99,9% des virus (dont Covid-19), bactéries, champignons et germes dans l'air comme les surfaces, sans produits chimique.
- **PURIFICATION** : Destruction à 100% des COV (composés organiques volatils) et élimination totale des odeurs.
- **EFFICACITÉ** : Procédé 50 fois plus efficace que le chlore pour la désinfection et ses effets sont visible 3000 fois plus rapidement.

POLYLOCK

Vestiaire chauffant et/ou désinfectant

NOUVEAUTÉS

Modèles déposés pour l'UE



Air chaud
Puiss. 2500W



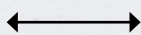
Débit d'air
435 m³/h



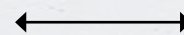
Arrêt auto
au bout
de 9h



Mode Éco :
ventilation
sans
chauffage



IP : 30 cm par case jusqu'à 24 pers.



IS : 40 cm par case jusqu'à 18 pers.



118x/h

Renouvellement d'air
de 118 fois par heure

ZOOM SUR L'OPTION DÉSINFECTION & PURIFICATION

3 MÉCANISMES DIFFÉRENTS ET COMPLÉMENTAIRES DE PURIFICATION RÉUNIS EN UNE SEULE TECHNOLOGIE

1. L'oxydation photocatalytique décompose les Composés Organiques Volatils (COV) tels que le méthane ou le benzène.
2. La lampe UV-C exerce son pouvoir germicide en éliminant les bactéries, moisissures, micro-organismes et virus (dont Covid-19).
3. Le PhotoPlasma (plasma froid d'oxygène) détruit les structures biologiques et chimiques des contaminants atmosphériques.



Technologie testée et prouvée en laboratoire, approuvée par le CNRS et présente dans les navettes spatiales ainsi que dans la Station Spaciale Internationale.



Centre National
de la Recherche
Scientifique

POLYCAB


Armoire chauffante et/ou désinfectante










Modèles déposés pour l'UE

-  Air chaud
Puiss. 1000W
-  Débit d'air
150 m³/h
-  120 cm
-  Branchement
en série
possible
-  Pour 10 pers.
-  Arrêt auto
au bout
de 9h
-  Mode Éco :
ventilation
sans
chauffage



 90x/h
Renouvellement d'air
de 90 fois par heure

-  Gamme "PURE"
chauffante & désinfectante
CONFIG. 01

1 penderie + 1 étagère
+ 2 support bottes (10 paires)
+ supports gants
-  Gamme "CARE"
désinfectante uniquement
CONFIG. 02

8 étagères
+ supports gants
-  Gamme "DRY"
chauffante uniquement
CONFIG. 03

5 supports bottes
(25 paires)
+ supports gants
- CONFIG. 04**

5 étagères + 2 supports
bottes (10 paires)
+ supports gants


PRÉVENIR


Assurer la sécurité sanitaire des utilisateurs en limitant la prolifération des virus et bactéries


PROTÉGER

Réduire les risques liés à l'utilisation de produits chimiques


RESPECTER

Choisir une technologie sans filtre et réduisant l'achat de consommables et donc de déchets


SIMPLIFIER

Traiter de façon continue grâce à un appareil autonome avec peu de maintenance


FIDÉLISER LES COLLABORATEURS


AMÉLIORER L'IMLAGE DE MARQUE


AUGMENTER LA PRODUCTIVITÉ

DES SOLUTIONS SÉCHANTES

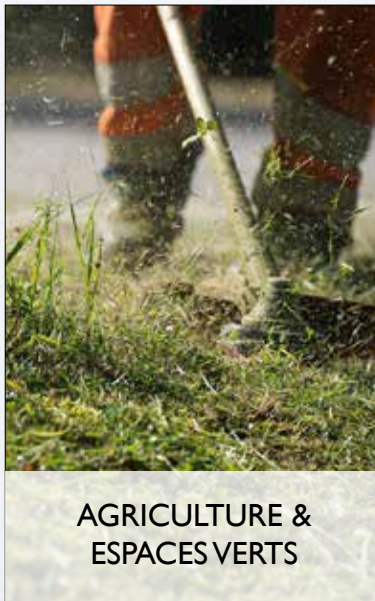
POUR LES ACTIVITÉS SOUMISES AUX INTEMPÉRIES ET LES INDUSTRIES
À ENVIRONNEMENTS HUMIDES



SERVICES PUBLICS,
SÉCURITÉ & SECOURS



BTP



AGRICULTURE &
ESPACES VERTS



GESTION &
MAINTENANCE
INFRASTRUCTURES

SECTEURS CONCERNÉS

PAR L'OPTION
DÉSINFECTION
& PURIFICATION



SANTÉ
&
PETITE ENFANCE



INDUSTRIES À
ENVIRONNEMENTS
HUMIDES

NOS ENGAGEMENTS RSE

RÉDUIRE & LIMITER NOTRE IMPACT ENVIRONNEMENTAL



L'utilisation de cartons 100%
recyclés et recyclables



Le réemploi total des
emballages pour protéger
les palettes d'expédition



95% de palettes réemployées
pour des centaines d'arbres
sauvés par an



Adhésion à VALDELIA, un
éco-organisme qui assure le
recyclage du mobilier



GreenEnergy

95% de nos bureaux sont
produits à partir
d'énergie solaire



100% de nos panneaux en bois
sont issus de forêts gérées
durablement



100% de notre exploitation
fonctionne à l'énergie solaire