



CE

modèle déposé
pour l'U.E.

Ces vestiaires chauffants nouvelle génération, encore plus sécurisés et robustes, ont spécialement été conçus pour sécher les vêtements en seulement 4-5h et ainsi améliorer les conditions de travail et le bien-être des utilisateurs.

Cette solution individuelle, modulaire et simple d'utilisation est parfaitement adaptée pour le secteur du BTP, les Collectivités et les Industries salissantes, où les professionnels sont exposés aux intempéries ou à un environnement humide.

CARACTÉRISTIQUES :

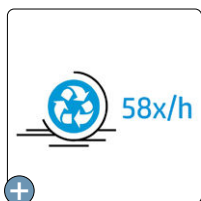
- Construction monobloc en tôle d'acier, corps et portes 8/10e
- Portes indégondables en position ouverte ou fermée
- Omégas de renfort sur toute la hauteur de la porte
- Fermeture 1 point par morillon porte cadenas ou serrures à clés
- 1 tablette supérieure soudée avec perforations
- 1 tringle en PVC munie de 2 crochets
- 1 patère sur la porte
- 1 cloison de séparation pour vêtements ville/travail pour la version salissante
- Supports pour suspendre une paire de bottes et une paire de gants
- 4 orifices Ø5 mm sur les côtés pour solidariser les vestiaires côte à côte
- Pieds soudés traités anti-corrosion avec vérins de réglage
- Peinture époxy durable et résistante aux chocs

DIMENSIONS :

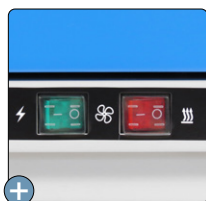
- Largeur côté séchant : ~240 mm
- Largeur côté propre : ~160 mm
- Dim. passage utile tablette : L315 x H300 mm
- Dim. intérieures du casier : L395 x P.455 x H. 335 mm
- Hauteur sous penderie : 1365 mm
- Dim. hors tout : L800 x P490 x H1940 mm

BLOC MOTEUR:

- Interrupteur marche/arrêt du ventilateur
- Interrupteur pour la mise en route du chauffage
- Disjoncteur automatique, 230V, 16A
- Témoin d'alimentation LED
- Puissance du ventilateur 33 W, flux d'air 150 m³/h
- Puissance de la résistance : 500 W
- Prise électrique sous le vestiaire pour branchement en série (6 maxi)
- 2 orifices Ø110 mm pour montage du conduit d'évacuation
- Longueur du câble d'alimentation mini 1,65 m
- Alimentation 230V, 16 A
- Conformité CE - modèle déposé pour l'U.E



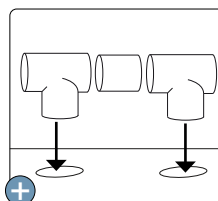
Séchage efficace grâce à un renouvellement d'air de 58 fois par heure (vestiaires ind. salissante)



Vestiaire pouvant fonctionner avec ou sans chauffage afin de réaliser des économies d'énergie



Disjoncteur automatique vous permettant de protéger le système électrique en cas de surtension

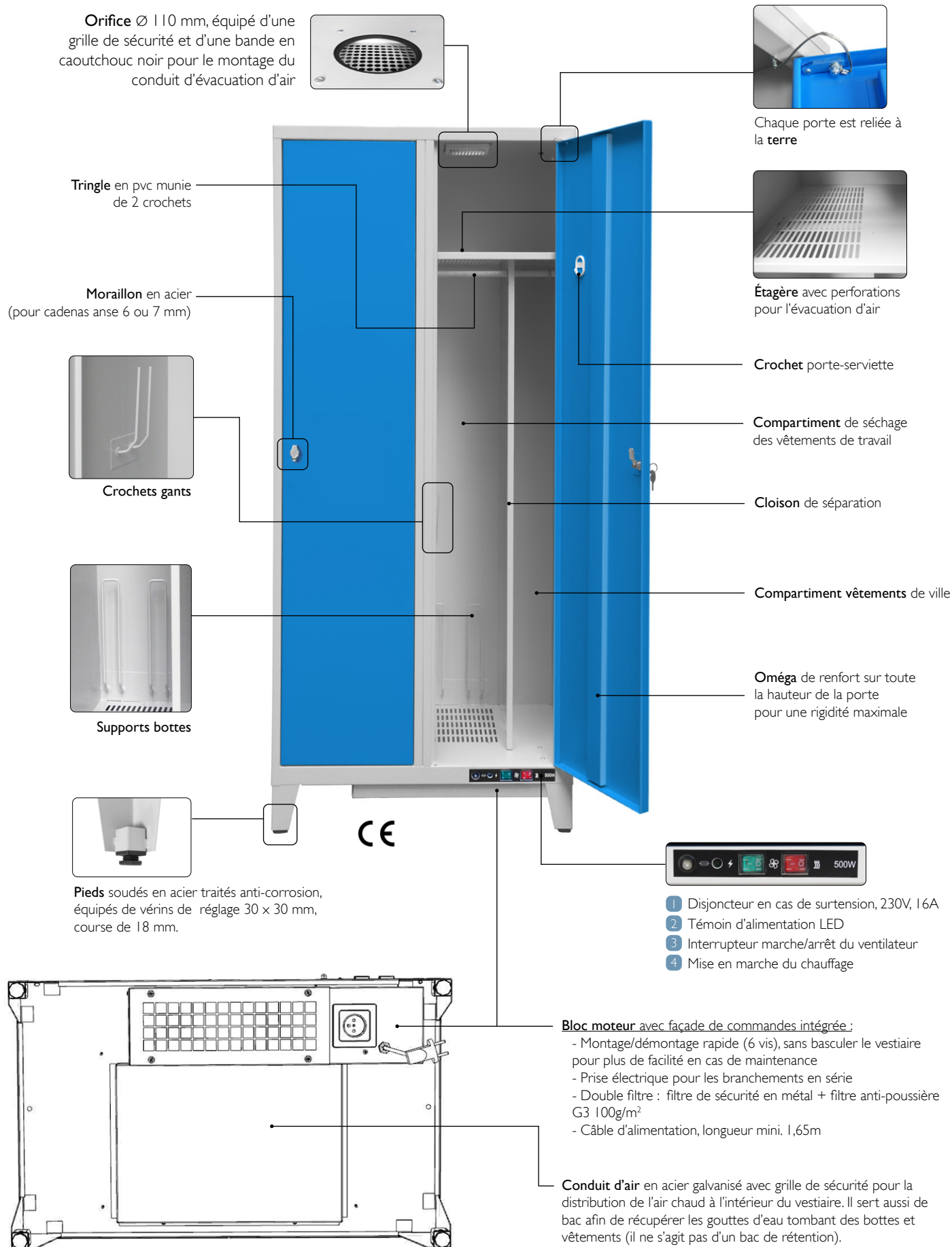


Montage rapide et facile du conduit d'aération (par emboîtement) afin d'évacuer l'air à l'extérieur



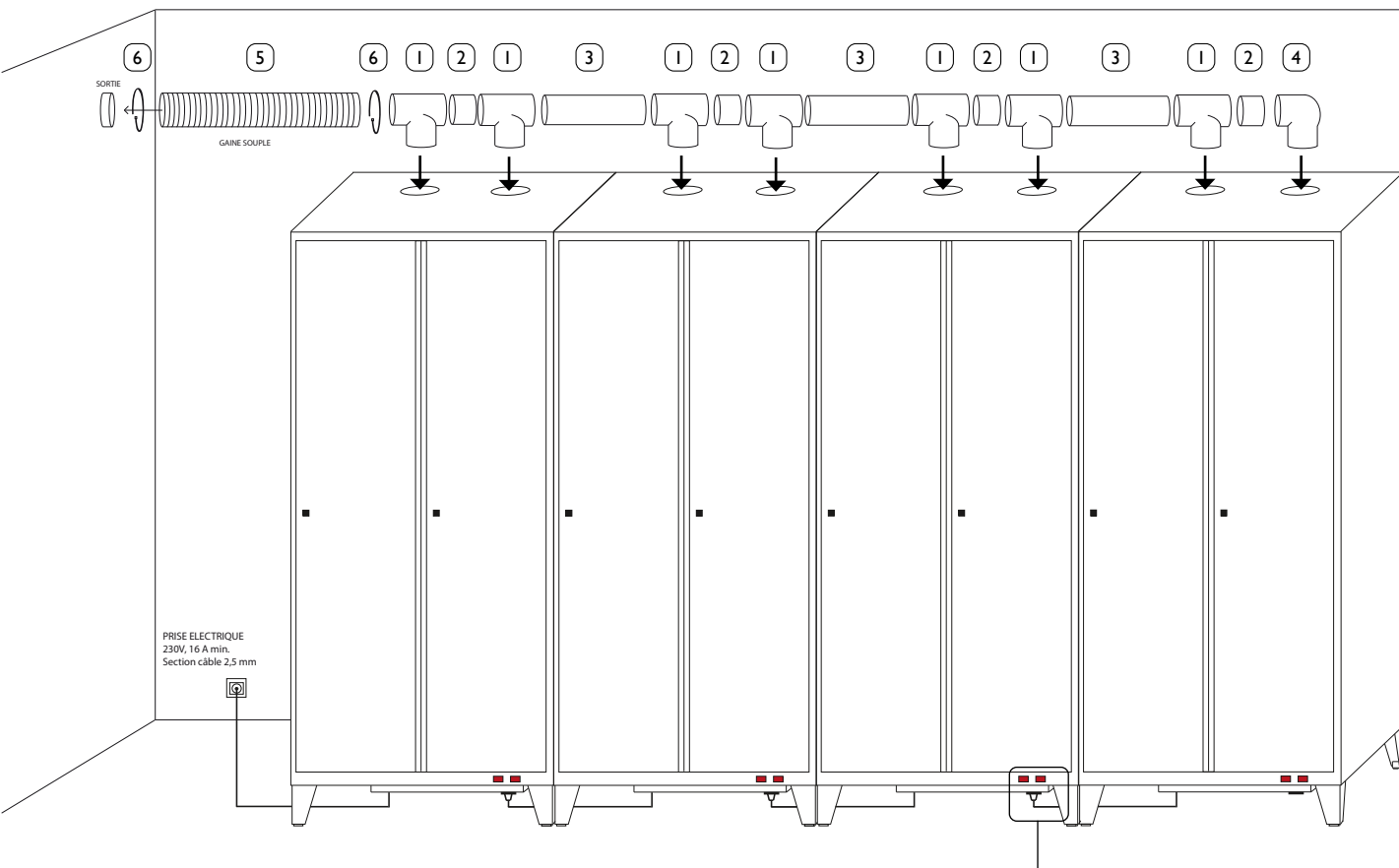
Branchement simplifié grâce aux prises électriques présentes sous chaque vestiaire, permettant ainsi de les brancher en série (6 max. en version 500W)





RACCORDEMENT DU CIRCUIT D'ÉVACUATION D'AIR

HAUTEUR MINI. DISPONIBLE SOUS PLAFOND : 2,25 m



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE :

Raccordement en série : 1 prise de courant suffit pour alimenter au maximum 6 VCHAUF en 500W, soit 12 cases chauffantes. La prise de courant doit être de 230V avec mise à la terre, reliée à un disjoncteur de 16A minimum + câble de section 2,5 mm non partagé (ne pas utiliser de multiprises ou de rallonges)



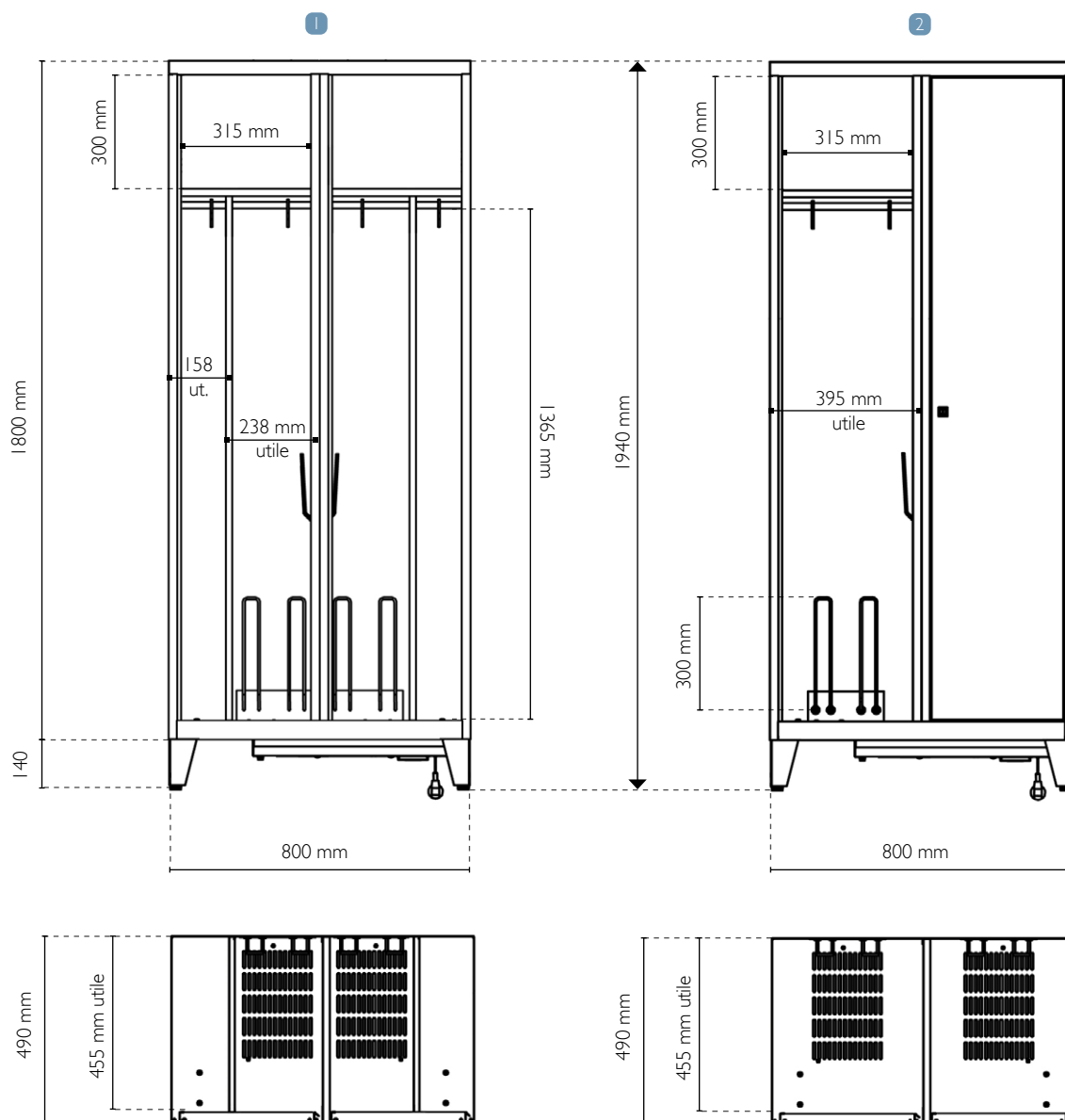
COMPOSITION DU CONDUIT D'AÉRATION :

- ① Té PVC femelle-femelle-femelle, Ø100 mm
- ② Tube pvc longueur 150 mm, Ø100 mm
- ③ Tube pvc longueur 380 mm, Ø100 mm
- ④ Coude en pvc femelle-femelle Ø100 mm
- ⑤ Gaine souple Ø125 mm
- ⑥ Collier pour gaine souple

KITS D'ÉVACUATION :

REFERENCES	DÉSIGNATION	QUANTITÉ POUR CHAQUE ÉLÉMENT					
		①	②	③	④	⑤	⑥
		TÉ PVC FFF	TUBE L.150 MM	TÉ L.380 MM	COUDE FF	GAINÉ SOUPLE	COLLIER
LVS-OPTIM/KIT-AIR/2	Kit d'évacuation d'air en PVC pour 1 xVCHAUF - 2 cases	1	1	0	1	1	2
LVS-OPTIM/KIT-AIR/4	Kit d'évacuation d'air en PVC pour 2 xVCHAUF - 4 cases	3	2	1	1	1	2
LVS-OPTIM/KIT-AIR/6	Kit d'évacuation d'air en PVC pour 3 xVCHAUF - 6 cases	5	3	2	1	1	2
LVS-OPTIM/KIT-AIR/8	Kit d'évacuation d'air en PVC pour 4 xVCHAUF - 8 cases	7	4	3	1	1	2
LVS-OPTIM/KIT-AIR/10	Kit d'évacuation d'air en PVC pour 5 xVCHAUF - 10 cases	9	5	4	1	1	2
LVS-OPTIM/KIT-AIR/12	Kit d'évacuation d'air en PVC pour 6 xVCHAUF - 12 cases	11	6	5	1	1	2



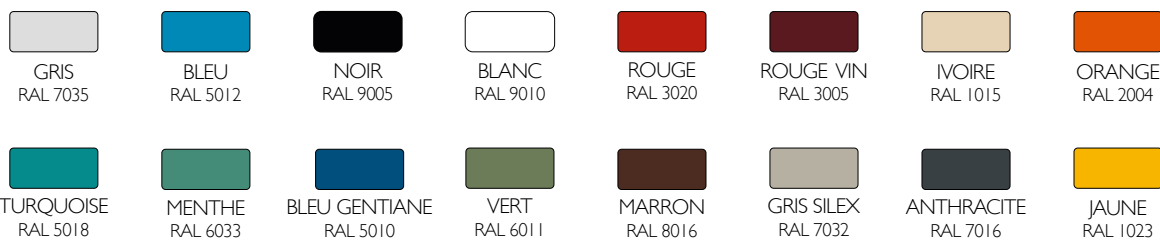


REFERENCE	DÉSIGNATION	CAPACITÉ	BRANCHEMENT EN SÉRIE	L x P x H mm
1 LVS-OPTIM/P/IS2/500	Vestiaire séchant 2 cases industrie salissante sur pieds - 500W	2 personnes	6 vestiaires maxi (12 pers.)	800 x 490 x 1940
2 LVS-OPTIM/P/IP2/500	Vestiaire séchant 2 cases industrie propre sur pieds - 500W	2 personnes	6 vestiaires maxi (12 pers.)	800 x 490 x 1940

COLORIS STANDARDS *

(sur demande sans majoration de prix)

* pour une valeur plus juste, consulter un nuancier



MANUEL D'UTILISATION

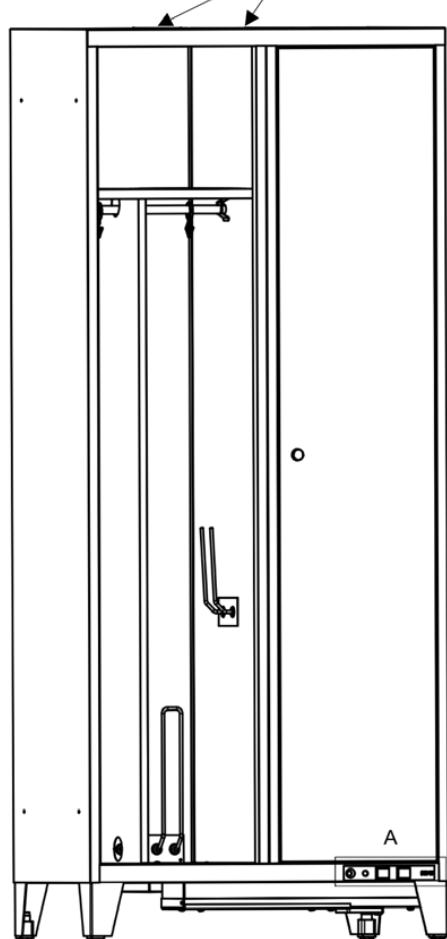
VESTIAIRE CHAUFFANT – OPTIM ou PERFORMANCE

Spécifications :

Cet appareil est un vestiaire chauffant destiné à recevoir et sécher les vêtements.

Schéma 1

2 orifices pour l'évacuation d'air à l'extérieur [1]



Code	Timer	Modèle choisi
SUMw/1000 W with socket*	7h	
SUMw/500 W with socket*	9h	
SUMw/2000 W	4h	
SUMw/1000 W	7h	
SUMw/500 W	9h	

Bloc moteur [2]

Prise électrique [3]

Conduit d'air [4]

Câble d'alimentation [5]

Disjoncteur automatique [7]

Interrupteur On/Off du ventilateur [6]

Mise en marche du chauffage [8]

Témoin lumineux d'alimentation [9]

Conditions d'utilisation et instructions :

1. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance sauf si elles ont pu bénéficier par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
2. Si le câble d'alimentation semble être endommagé, il doit impérativement être remplacé par le fabricant, un électricien professionnel ou une personne agréée.
3. Avant de déplacer le vestiaire, il faut s'assurer qu'il soit vide et que les portes soient fermées.
4. En cas de dommages sur la prise ou le câble d'alimentation il est important de débrancher immédiatement le vestiaire et impératif de ne pas l'utiliser avant que les réparations aient été faites.
5. Toutes réparations touchant aux éléments électriques du vestiaire doivent être faites par un électricien professionnel ou une personne habilitée. **Il est en revanche strictement interdit d'opérer des modifications d'ordre électrique qui viendraient changer la nature du bloc moteur ou ses performances thermiques.**
6. Le câble d'alimentation doit être branché dans une ligne de courant équipée d'une protection contre les courts-circuits et d'un disjoncteur différentiel de maximum 30mA ou moins. Ne pas utiliser de multiprises ou de rallonge.
7. Il est possible de brancher les vestiaires en série en utilisant exclusivement la prise électrique prévue à cet effet, qui est intégrée au blocmoteur situé sous le vestiaire. Les vestiaires en 1000W peuvent être raccordés en série de 3 maximum & les vestiaires en 500W peuvent être raccordés en série de 6 maximum.

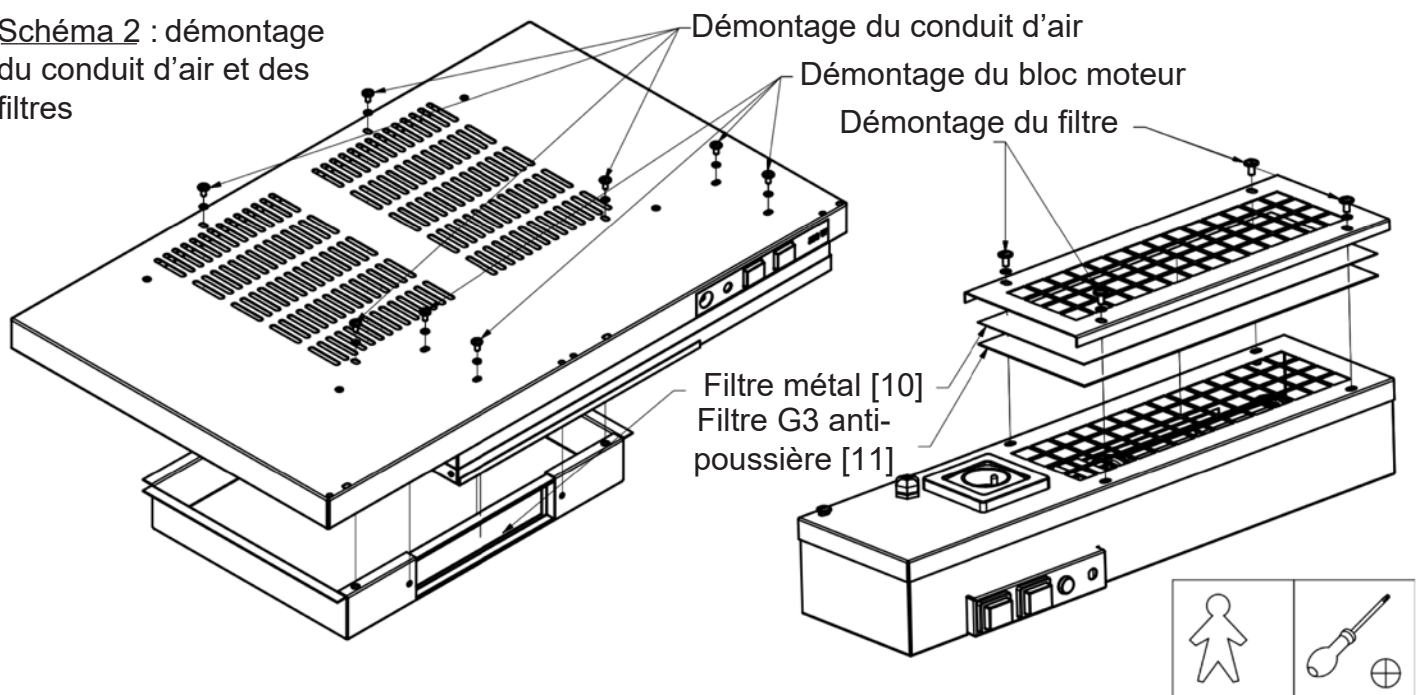
MANUEL D'UTILISATION VESTIAIRE CHAUFFANT : OPTIM ou PERFORMANCE

8. En cas de branchement en série de plusieurs vestiaires, l'enclenchement du système de protection intégré au vestiaire (schéma 1, n°7) et/ou de votre installation électrique se fera automatiquement via un disjoncteur dès lors que la puissance cumulée des vestiaires excèdera 16A (charge électrique maximale). Pour remettre en marche un vestiaire qui a disjoncté, il faut éteindre les deux interrupteurs et appuyer sur le disjoncteur jusqu'à ce qu'un « click » se fasse ressentir.
9. Si un vestiaire disjoncte, cela peut être dû par une surcharge électrique ou soit un dommage causé.
10. **Pour démarrer le système de chauffage :**
 - a. Enclenchez l'interrupteur correspondant au ventilateur (schéma 1, n°6).
 - b. Enclenchez l'interrupteur relatif au chauffage.
 - c. Le chauffage ne peut démarrer que si le ventilateur est au préalable actionné.
 - d. En éteignant l'interrupteur du ventilateur, le chauffage s'arrêtera automatiquement.
11. Selon le modèle, une minuterie avec réglage par défaut est fournie. Passé le délai paramétré, le moteur s'éteindra automatiquement. Pour le redémarrer, il suffit d'éteindre les deux interrupteurs et de suivre les instructions précédemment décrites (point n°10. a. et 10. b.).
12. Avant de fermer les portes du vestiaire, vérifiez qu'aucune personne ou animal ne soit à l'intérieur.
13. En cas de maintenance ou d'intervention sur le vestiaire, ce dernier doit impérativement être débranché de la prise de courant. Ne pas utiliser de détergents caustiques pour nettoyer le vestiaire. Nettoyez le vestiaire avec un chiffon sec ou humide. Pensez à nettoyer le filtre métallique et à changer le filtre G3.
14. Ne pas mettre de vêtements dégoulinant d'eau à l'intérieur sinon les essorer afin d'évacuer l'eau.
15. Ne pas couvrir les orifices pour l'extraction d'air situés en haut du vestiaire (schéma 1, n°1) ni les ouïes d'aspiration d'air situées en dessous (schéma 1, n°2). Il est possible, à partir de tubes PVC de diam. 100mm, de créer un conduit en haut du vestiaire pour la circulation de l'air (cf. fiche produit).
16. Ne pas exposer le vestiaire aux intempéries (pluie, soleil, neige, etc..). Il est conçu pour fonctionner dans des locaux intérieurs, non humides et ventilés.
17. Pour un vestiaire arrivant en fin de vie, il est nécessaire de démonter le bloc moteur et d'avoir recours au système de collecte adéquat mis à disposition par les collectivités locales.

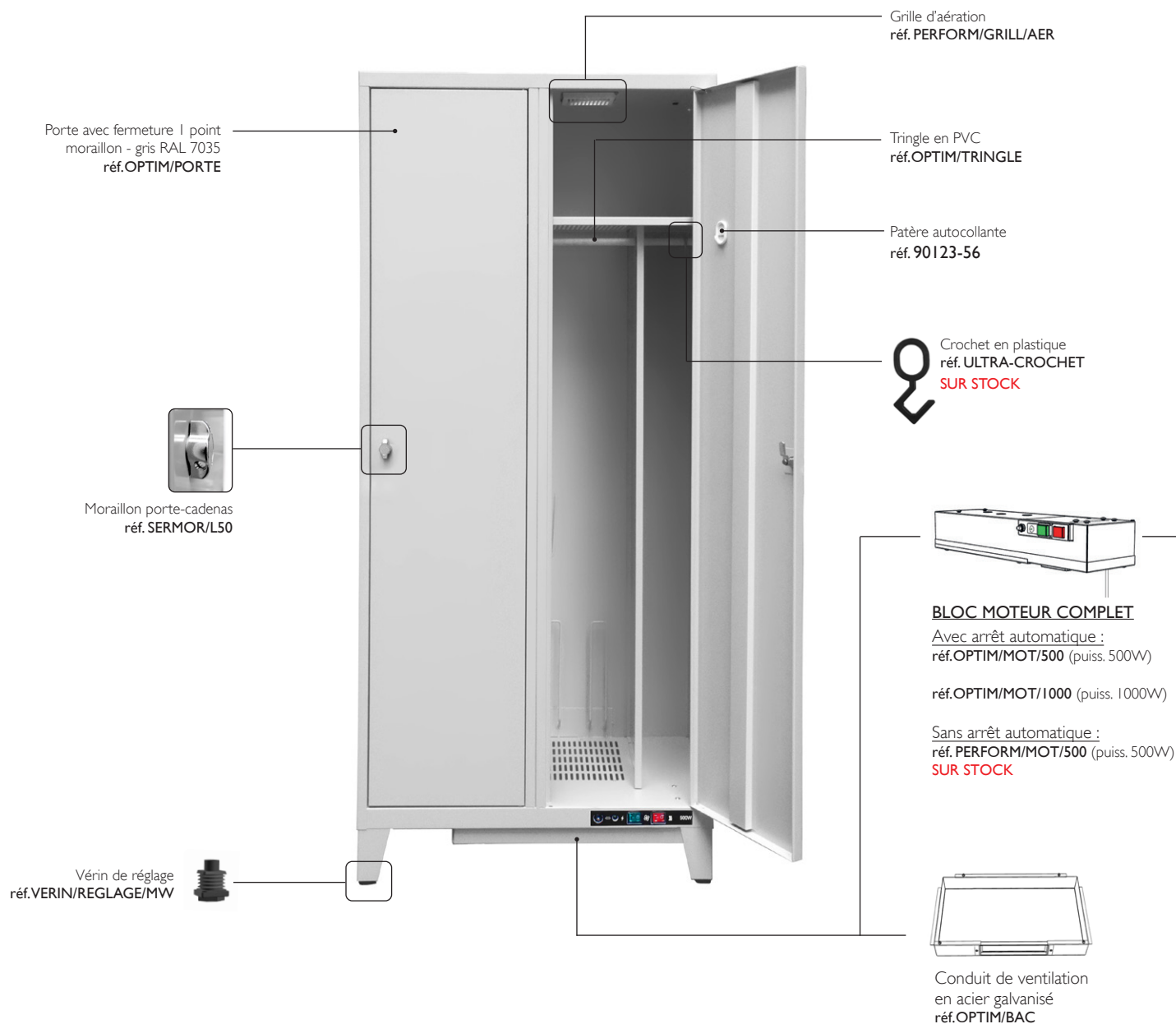
DONNÉES TECHNIQUES :

1. Ventilateur 230V, 50Hz, 33W - flux d'air : 150 m³/h
2. Prise électrique intégrée au bloc moteur, 16 A, 230V (schéma 1, n°3)
3. Témoin lumineux d'alimentation LED (schéma 1, n°9)
4. Résistance 230V, 50Hz - puissance maximum 2 x 1000W
5. Disjoncteur automatique 230V, 16 A (schéma 1, n°7)
6. Câble d'alimentation, 230V, 16A (schéma 1, n°5)
7. Minuterie avec paramétrage par défaut selon le modèle, 230V, 50Hz, 16A
8. Puissance du vestiaire : 550 – 2000W, max 3680W pour un branchement
9. en série Filtre remplaçable G3 100g/m², 140x350 mm (schéma 2, n°11)










Schéma 2 : démontage du conduit d'air et des filtres



LVS-OPTIM - PIECE DETACHEES

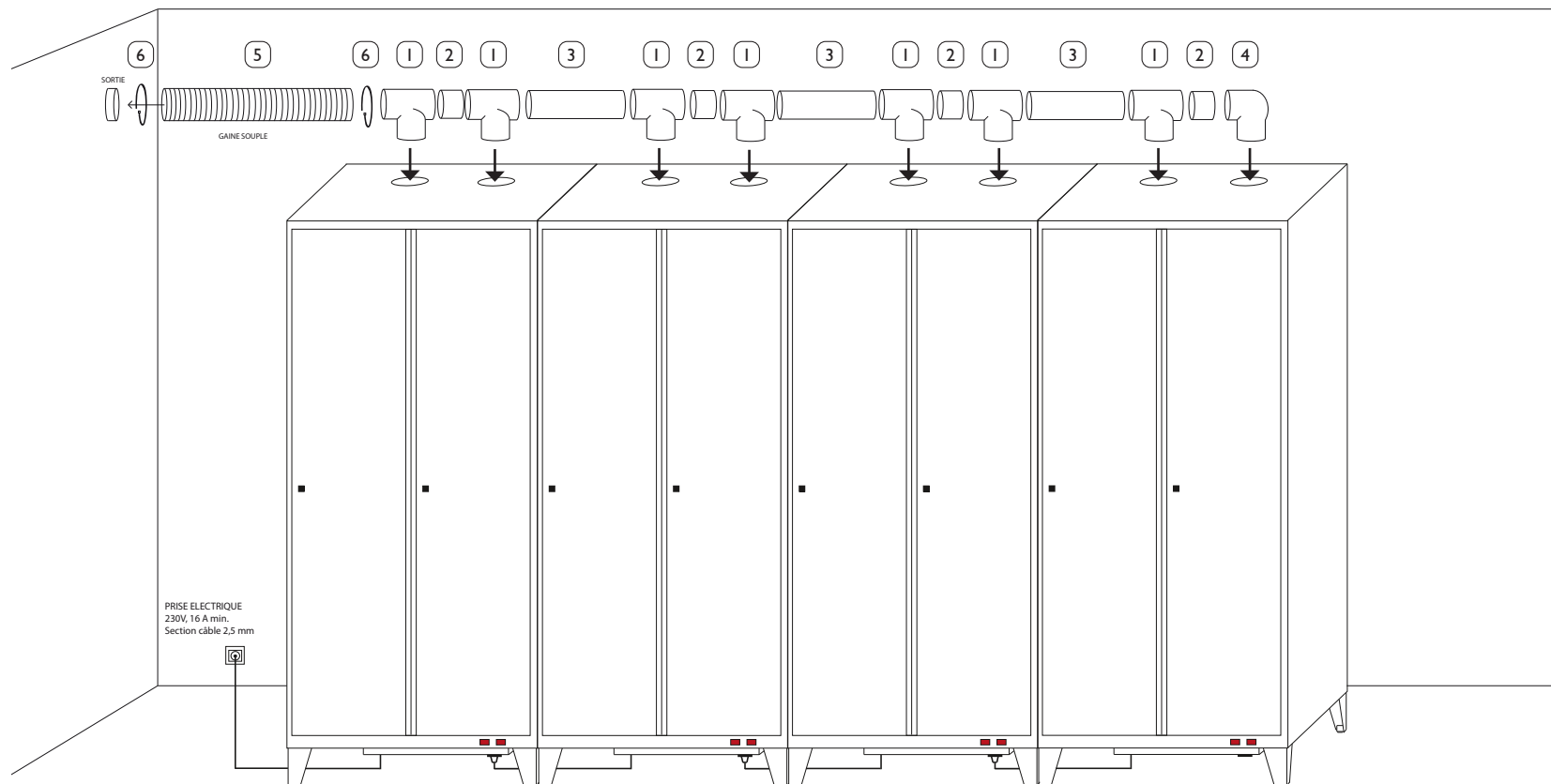


PIÈCES DÉTACHÉES POUR MOTEUR :

- Câble d'alimentation 3m, 16A
réf. PERFORM/CABL/ELEC 
- Timer / Relais temporisé réf.
OPTIM/TIMER 
- Prise de courant 2P+T, 16A
réf. PERFORM/PRIS/ELEC 
- Interrupteur VERT on/off
avec couvercle étanche réf.
PERFORM/INTERR/V **SUR
STOCK** 
- Interrupteur ROUGE on/off
avec couvercle étanche réf.
PERFORM/INTERR/R **SUR
STOCK** 
- Témoin lumineux LED
réf. PERFORM/TEMOIN 
- Disjoncteur 16A
réf. PERFORM/FUSIBLE 
- Filtre à poussière G3
réf. PERFORM/FIL/MOUSS **SUR
STOCK** 
- Treillis en inox
réf. PERFORM/FIL/METAL **SUR
STOCK** 

ÉVACUATION D'AIR - PIÈCES DÉTACHÉES

EXEMPLE POUR 4 x OPTIM/P



COMPOSITION DU CONDUIT D'AÉRATION :

**TOUS LES ÉLÉMENTS
SONT SUR STOCK**

- | | |
|---|---|
| <p>① Té PVC femelle-femelle-femelle, Ø100 mm
Réf. TE/PVC/D100</p> | <p>④ Coude en pvc femelle-femelle Ø100 mm
Réf. COUDE/PVC/D100</p> |
| <p>② Tube pvc longueur 150 mm, Ø100 mm
Réf. TUBE/PVC/D100-L15</p> | <p>⑤ Gaine souple Ø125 mm
Réf. GAINESOUPLE</p> |
| <p>③ Tube pvc longueur 380 mm, Ø100 mm
Réf. TUBE/PVC/D100-L38</p> | <p>⑥ Collier pour gaine souple
Réf. COLLIER/GAINE</p> |