

LVS-PERFORMANCE

Une nouvelle génération de vestiaires chauffants plus performants et moins énergivores, conçue avec la participation des professionnels concernés



CE modèle déposé

LVS-PERFORMANCE/8

✓ SOLUTION MODULAIRE

Vestiaires indépendants, modulables selon la configuration de la pièce et le nombre de personnes.

✓ INSTALLATION RAPIDE

Système conçu pour une mise en place express.

✓ PROGRAMME ÉCO

Durant la période estivale, le mode sans chauffage conserve des performances de séchage optimales.

✓ MAINTENANCE FACILE

Bloc moteur indépendant, interchangeable et facile d'accès.

✓ CONFORT & HYGIÈNE

Amélioration des conditions de travail et d'hygiène grâce au séchage des vêtements professionnels qui agit contre l'humidité, les odeurs, les bactéries, les moisissures et garantit des tenues sèches.



TEMPS DE SÉCHAGE



Légèrement humide :
Séchage en 3 heures



Humide :
Séchage en 4-5 heures



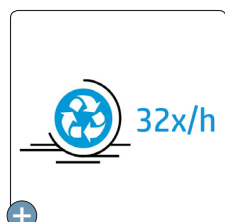
Très humide :
Séchage en 8-9 heures



MISE EN PLACE RAPIDE : il suffit simplement d'emboîter les éléments PVC du circuit d'évacuation d'air

UTILISATION SIMPLE : seulement 2 interrupteurs à enclencher pour activer le séchage avec le mode chauffant

SOLUTION MODULAIRE : possibilité de branchement en série pour recevoir les vêtements de 12 pers. (max)



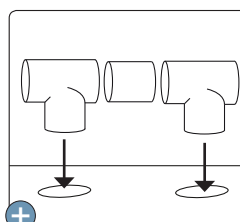
Séchage efficace grâce à un renouvellement d'air de 32 fois par heure



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

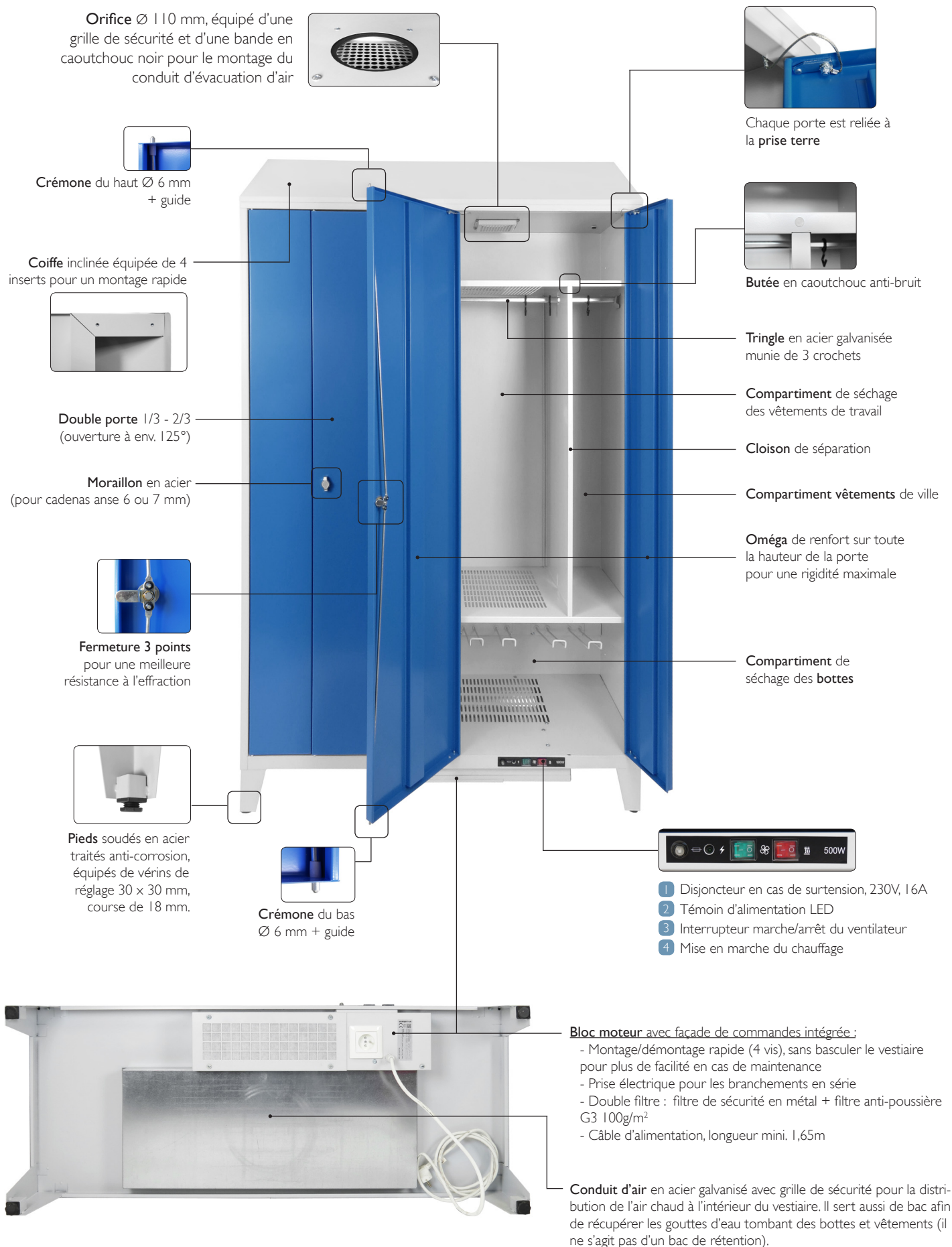


Branchement simplifié grâce aux prises électriques présentes sous chaque vestiaire, permettant ainsi de les brancher en série (6 max. en version 500W)

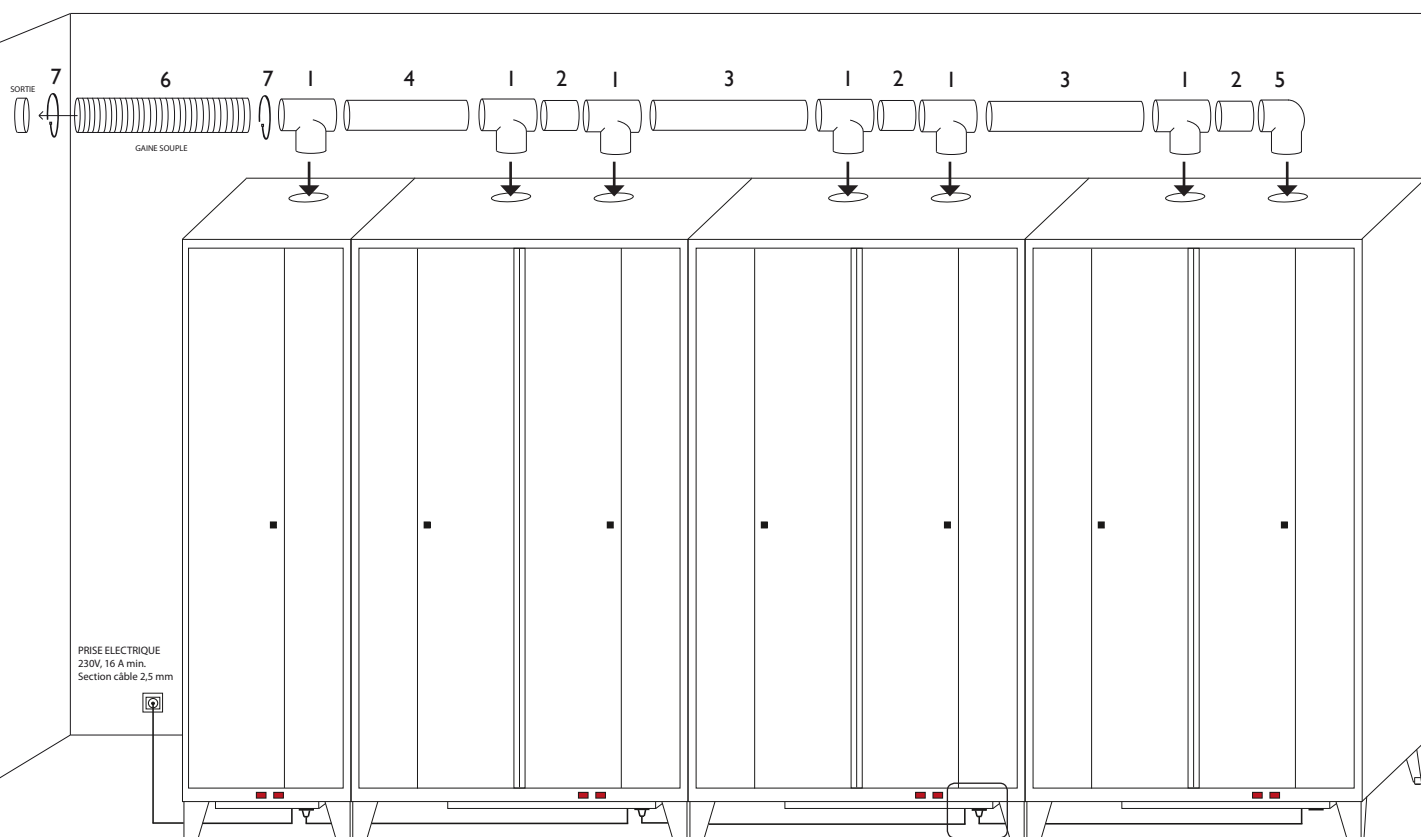
CARACTÉRISTIQUES :

- Construction monobloc en tôle d'acier; corps et portes 8/10e
- Double porte battante à ouverture antagoniste 1/3 - 2/3
- Portes indégonflables en position ouverte ou fermée
- Omégas de renfort sur toute la hauteur de la porte
- Fermeture 3 points par morillon porte cadenas
- 1 tablette supérieure soudée avec perforations sur 1 côté
- 1 tringle en acier galvanisé munie de 3 crochets
- 1 patère sur la porte
- 1 cloison de séparation pour vêtements ville/travail
- Compartiment inférieur pour séchage des bottes (4 supports)
- 4 orifices Ø5 mm sur les côtés pour solidariser les vestiaires côte à côte
- Pieds soudés traités anti-corrosion avec vérins de réglage
- 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





RACCORDEMENT DU CIRCUIT D'ÉVACUATION D'AIR EXEMPLE POUR UN LVS-PERFORMANCE/7



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE :

Raccordement en série : 1 prise de courant suffit pour alimenter au maximum 6 LVS-PERFORMANCE-120 (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 | ⑤ Coude en pvc femelle-femelle Ø100 mm |
| ② Tube pvc longueur 220 mm, Ø100 mm | ⑥ Gaine souple Ø125 mm |
| ③ Tube pvc longueur 640 mm, Ø100 mm | ⑦ Collier pour gaine souple |
| ④ Tube pvc longueur 555 mm, Ø100 mm | |

HAUTEUR MINIMUM DISPONIBLE SOUS PLAFOND : 2,25 m





LVS-PERFORMANCE-60/P/GB
Vestiaire chauffant 1 case IS sur pieds,
puissance 500W, gris bleu
Dim. 600 x 490 x 1930 mm



LVS-PERFORMANCE-120/P/GB
Vestiaire chauffant 2 cases IS sur pieds,
puissance 500W, gris bleu
Dim. 1200 x 490 x 1930 mm

OPTION COIFFES

Les coiffes empêchent la pose d'objets au dessus du vestiaire et améliorent les conditions d'hygiène du personnel. Elles permettent aussi de cacher le circuit d'évacuation et de rendre plus esthétique les batteries de vestiaires.



LVS-PERFORMANCE-60/COIF
Coiffe inclinée grise
Dim. 600 x 490 x 250 mm



LVS-PERFORMANCE-120/COIF
Coiffe inclinée grise
Dim. 1200 x 490 x 250 mm

BATTERIE DE VESTIAIRES : LVS-PERFORMANCE + KITS D'ÉVACUATION

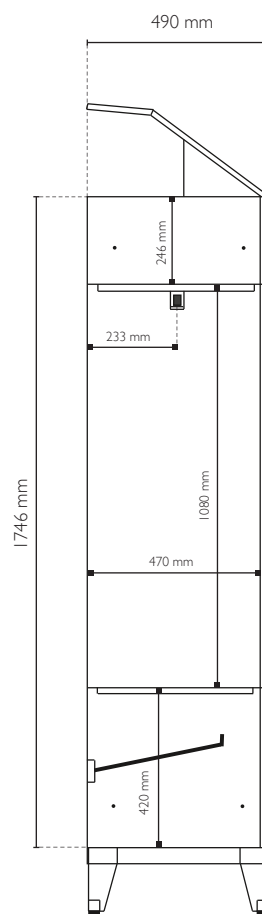
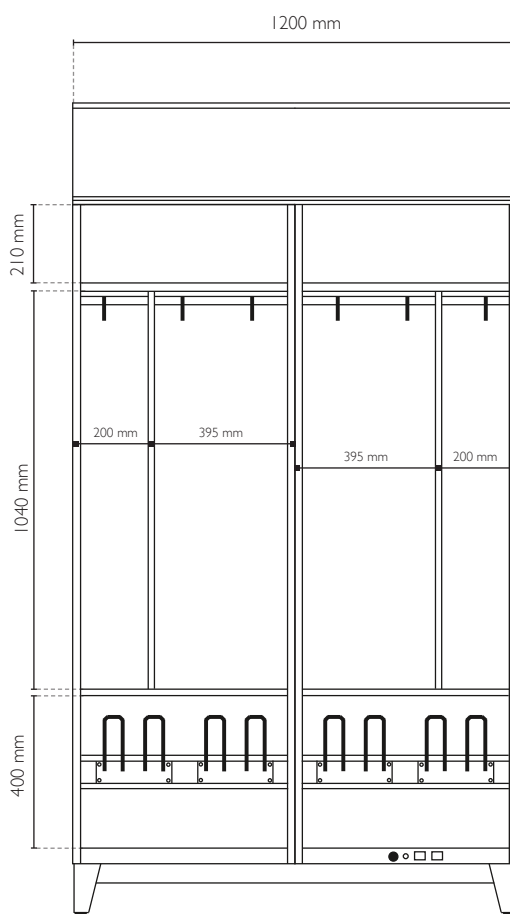
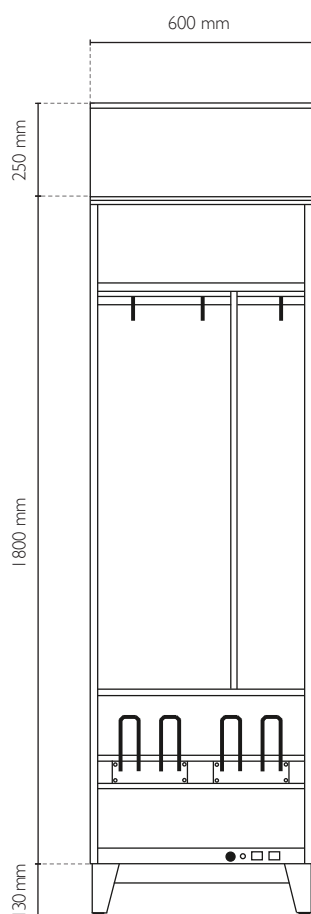


LVS-PERFORMANCE/8
(coiffes en option)

REFERENCES	DÉSIGNATION	nb de PERS.	nb de LVS-PERFORMANCE-60	nb de LVS-PERFORMANCE-120	L x P x H mm
LVS-PERFORMANCE/1	Vestiaire chauffant 1 case IS + kit d'évacuation	1 pers.	1	0	600 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/2	Vestiaire chauffant 2 cases IS + kit d'évacuation	2 pers.	0	1	1200 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/3	Batterie vestiaires chauffant 3 cases IS + kit d'évacuation	3 pers.	1	1	1800 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/4	Batterie vestiaires chauffant 4 cases IS + kit d'évacuation	4 pers.	0	2	2400 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/5	Batterie vestiaires chauffant 5 cases IS + kit d'évacuation	5 pers.	1	2	3000 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/6	Batterie vestiaires chauffant 6 cases IS + kit d'évacuation	6 pers.	0	3	3600 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/7	Batterie vestiaires chauffant 7 cases IS + kit d'évacuation	7 pers.	1	3	4200 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/8	Batterie vestiaires chauffant 8 cases IS + kit d'évacuation	8 pers.	0	4	4800 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/9	Batterie vestiaires chauffant 9 cases IS, + kit d'évacuation	9 pers.	1	4	5400 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/10	Batterie vestiaires chauffant 10 cases IS + kit d'évacuation	10 pers.	0	5	6000 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/11	Batterie vestiaires chauffant 11 cases IS + kit d'évacuation	11 pers.	1	5	6600 x 490 x 2180
LVS-PERFORMANCE/12	Batterie vestiaires chauffant 12 cases IS + kit d'évacuation	12 pers.	0	6	7200 x 490 x 2180

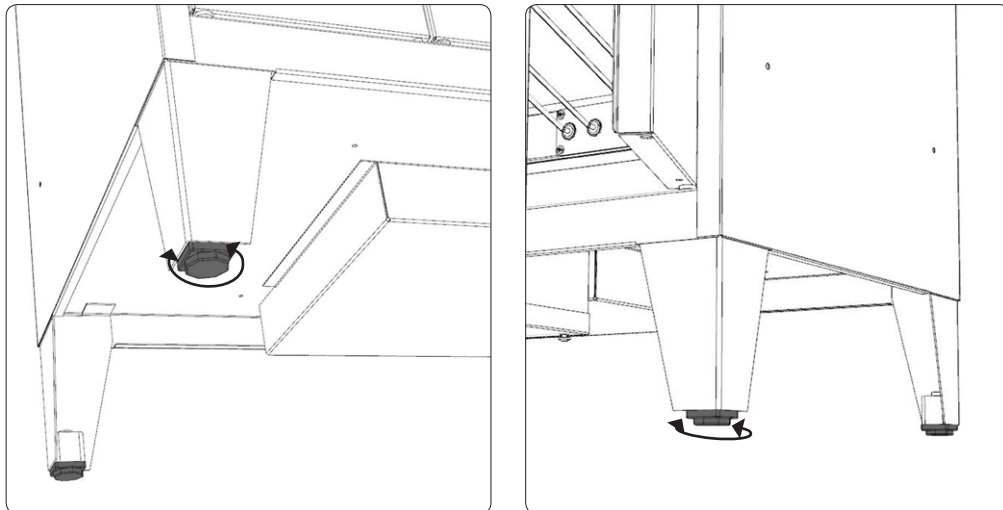


DIMENSIONS :



1 METTRE LES VESTIAIRES DE NIVEAU

Tous les vestiaires LOCKHEAT sont équipés de vérins de réglage, afin de palier aux aspérités du sol ou lorsqu'il n'est pas de niveau. Utiliser une pince multiple pour effectuer les réglages de hauteur.



2 SOLIDARISATION DES VESTIAIRES ENTRE EUX

(Visserie non fournie avec les vestiaires, outils nécessaires : tournevis cruciforme, une clé de 8). Mettre les vestiaires côte à côte puis insérer les vis d'un côté et de l'autre, les rondelles et les écrous, serrer le tout à l'aide des outils.



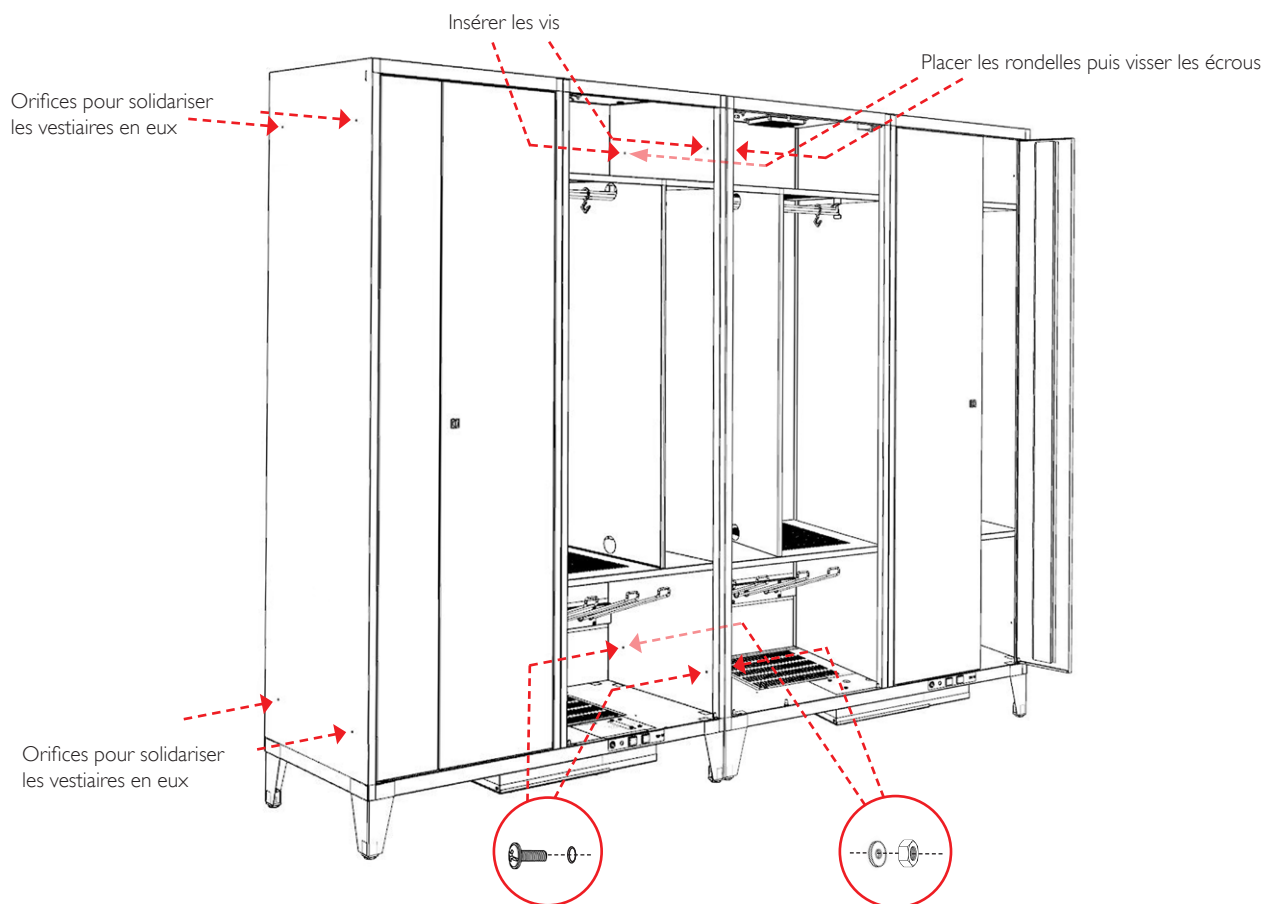
Vis tête plate
M5x10 (x4)



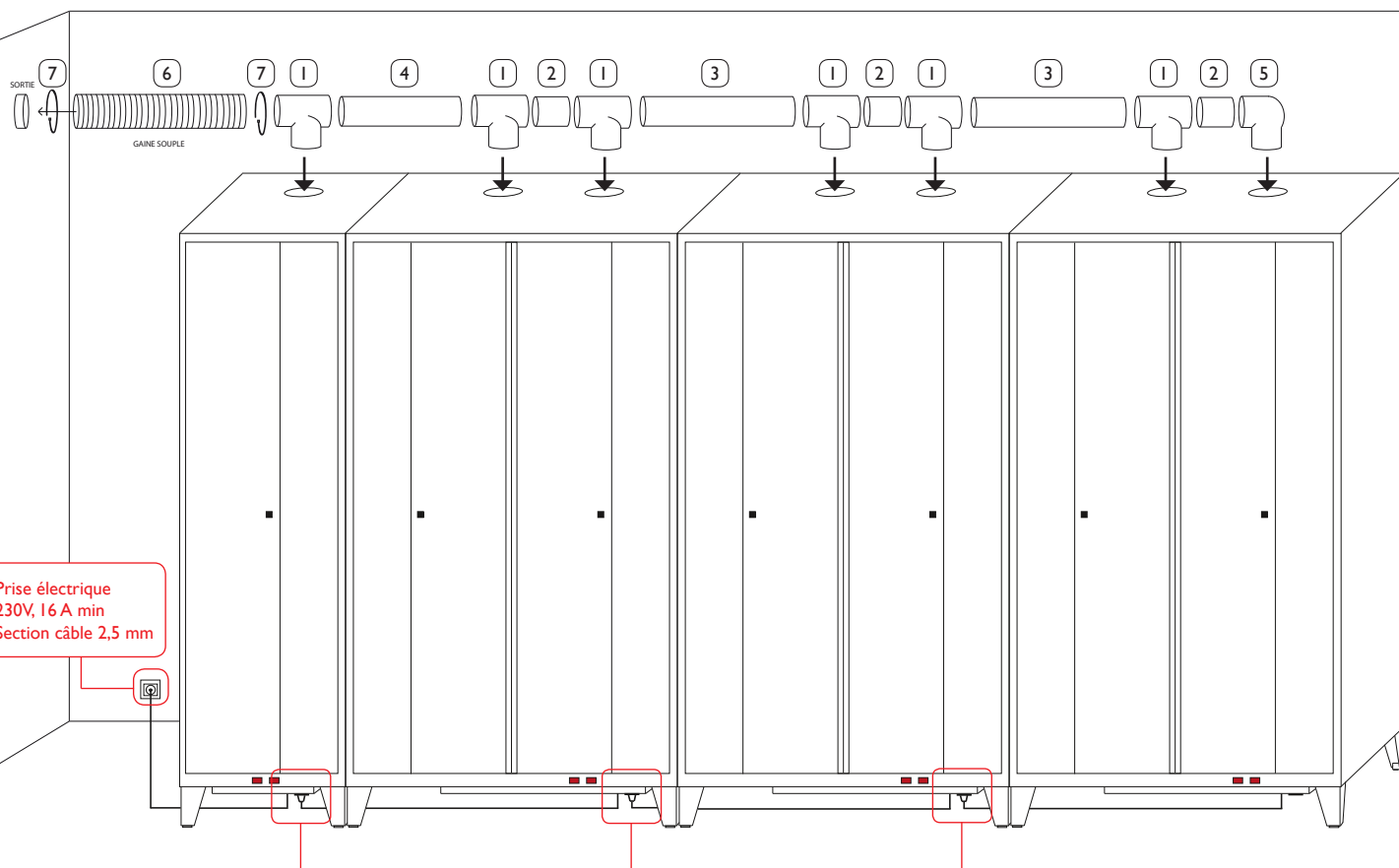
Ecrou M5
(x4)



Rondelle M5
(x4)



3 RACCORDEMENT DU CIRCUIT D'ÉVACUATION D'AIR (hauteur minimum sous plafond : 2,25 m) EXEMPLE POUR UN PERFORMANCE/7

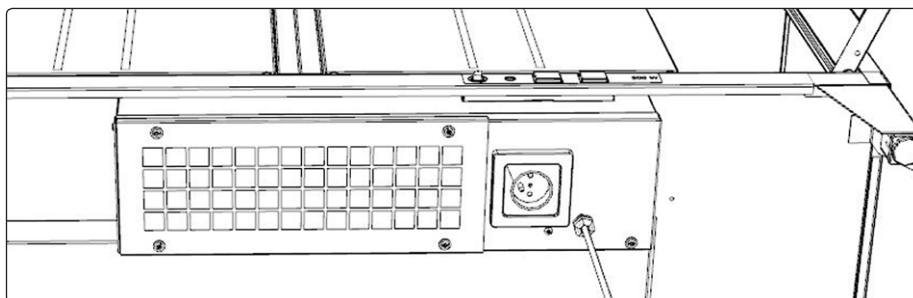


COMPOSITION DU CONDUIT D'AÉRATION :

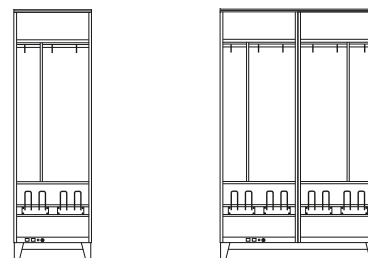
- | | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|
| ① | Té PVC femelle-femelle-femelle, Ø100 mm | ⑤ | Coude en pvc femelle-femelle Ø100 mm |
| ② | Tube pvc longueur 210 mm, Ø100 mm | ⑥ | Gaine souple Ø125 mm |
| ③ | Tube pvc longueur 640 mm, Ø100 mm | ⑦ | Collier pour gaine souple |
| ④ | Tube pvc longueur 555 mm, Ø100 mm | | |

4 ⚡ RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE :

Raccordement en série : 1 prise de courant suffit pour alimenter au maximum 6 PERFORMANCE-120 (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)



5 RAPPEL DES RÉFÉRENCES : PERFORMANCE + KITS D'ÉVACUATION



REFERENCES	DÉSIGNATION	nb de PERS.	nb de PERFORMANCE-60/P	nb de PERFORMANCE-120/P
PERFORMANCE/1	Vestiaire chauffant 1 case IS + kit d'évacuation	1 pers.	1	0
PERFORMANCE/2	Vestiaire chauffant 2 cases IS + kit d'évacuation	2 pers.	0	1
PERFORMANCE/3	Batterie vestiaires chauffant 3 cases IS + kit d'évacuation	3 pers.	1	1
PERFORMANCE/4	Batterie vestiaires chauffant 4 cases IS + kit d'évacuation	4 pers.	0	2
PERFORMANCE/5	Batterie vestiaires chauffant 5 cases IS + kit d'évacuation	5 pers.	1	2
PERFORMANCE/6	Batterie vestiaires chauffant 6 cases IS + kit d'évacuation	6 pers.	0	3
PERFORMANCE/7	Batterie vestiaires chauffant 7 cases IS + kit d'évacuation	7 pers.	1	3
PERFORMANCE/8	Batterie vestiaires chauffant 8 cases IS + kit d'évacuation	8 pers.	0	4
PERFORMANCE/9	Batterie vestiaires chauffant 9 cases IS + kit d'évacuation	9 pers.	1	4
PERFORMANCE/10	Batterie vestiaires chauffant 10 cases IS + kit d'évacuation	10 pers.	0	5
PERFORMANCE/11	Batterie vestiaires chauffant 11 cases IS + kit d'évacuation	11 pers.	1	5
PERFORMANCE/12	Batterie vestiaires chauffant 12 cases IS + kit d'évacuation	12 pers.	0	6

6 TABLEAU RÉCAPITULATIF DES COMPOSANTS DU KIT D'ÉVACUATION

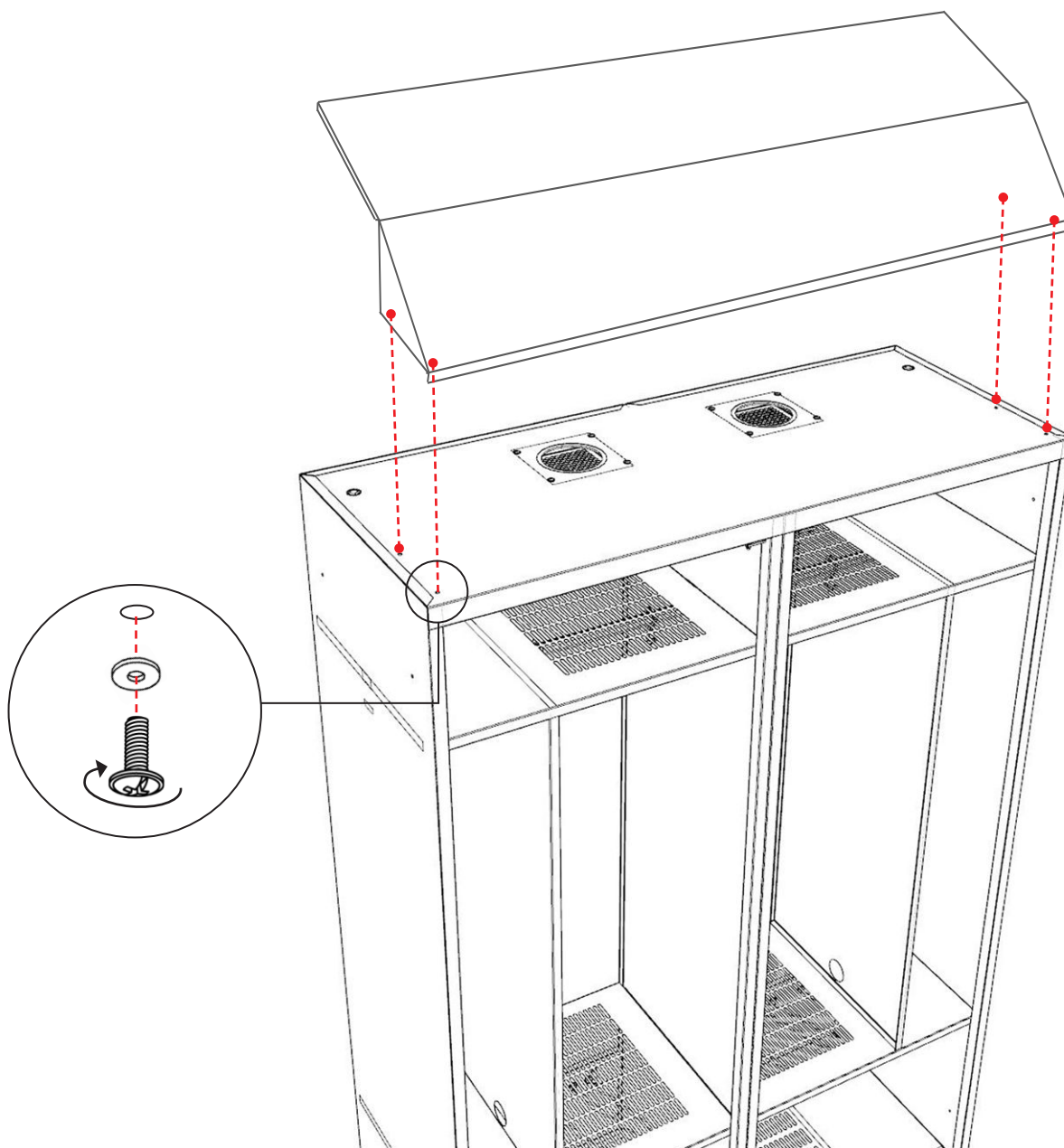


REFERENCES	TÉ PVC FF Ø100 mm	COUDE PVC FFF Ø100 mm	GAINÉ SOUPLE Ø125 mm	COLLIER POUR GAINÉ SOUPLE	TUBE PVC L.220 mm	TUBE PVC L.555 mm	TUBE PVC L.640mm
PERFORMANCE/1	1	-	1	2	-	-	-
PERFORMANCE/2	1	1	1	2	1	-	-
PERFORMANCE/3	1	2	1	2	1	1	-
PERFORMANCE/4	1	3	1	2	2	-	1
PERFORMANCE/5	1	4	1	2	2	1	2
PERFORMANCE/6	1	5	1	2	3	-	2
PERFORMANCE/7	1	6	1	2	3	1	3
PERFORMANCE/8	1	7	1	2	4	-	3
PERFORMANCE/9	1	8	1	2	4	1	4
PERFORMANCE/10	1	9	1	2	5	-	4
PERFORMANCE/11	1	10	1	2	5	1	5
PERFORMANCE/12	1	11	1	2	6	-	5

7 INSTALLATION DES COIFFES

(Toutes les coiffes sont fournies avec la visserie. Outils nécessaires : tournevis cruciforme, nombre de personnes : 2)

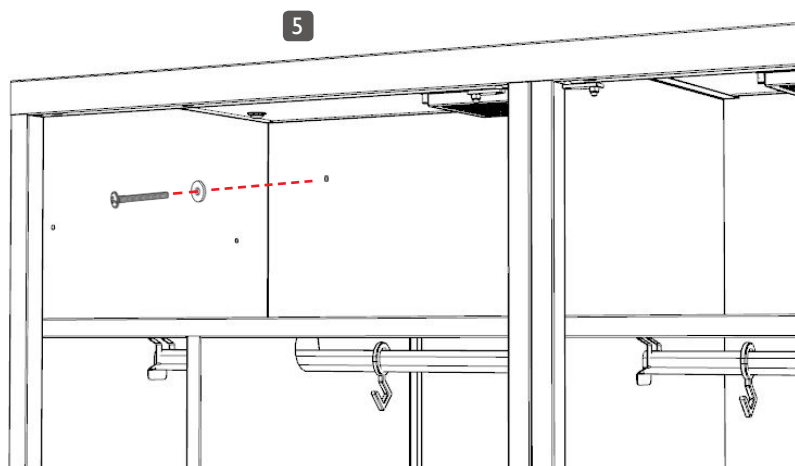
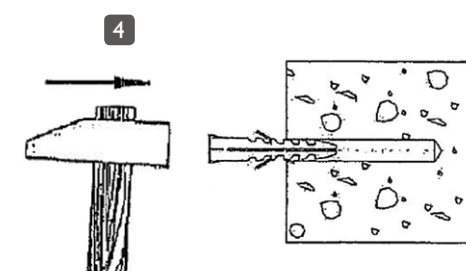
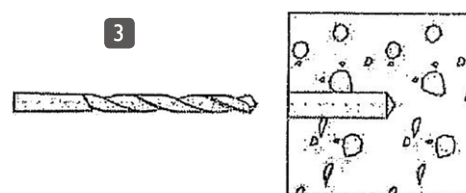
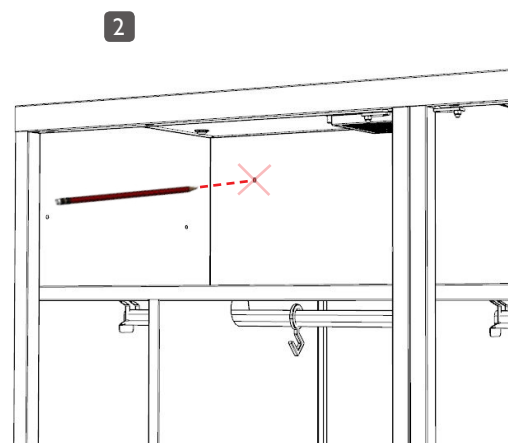
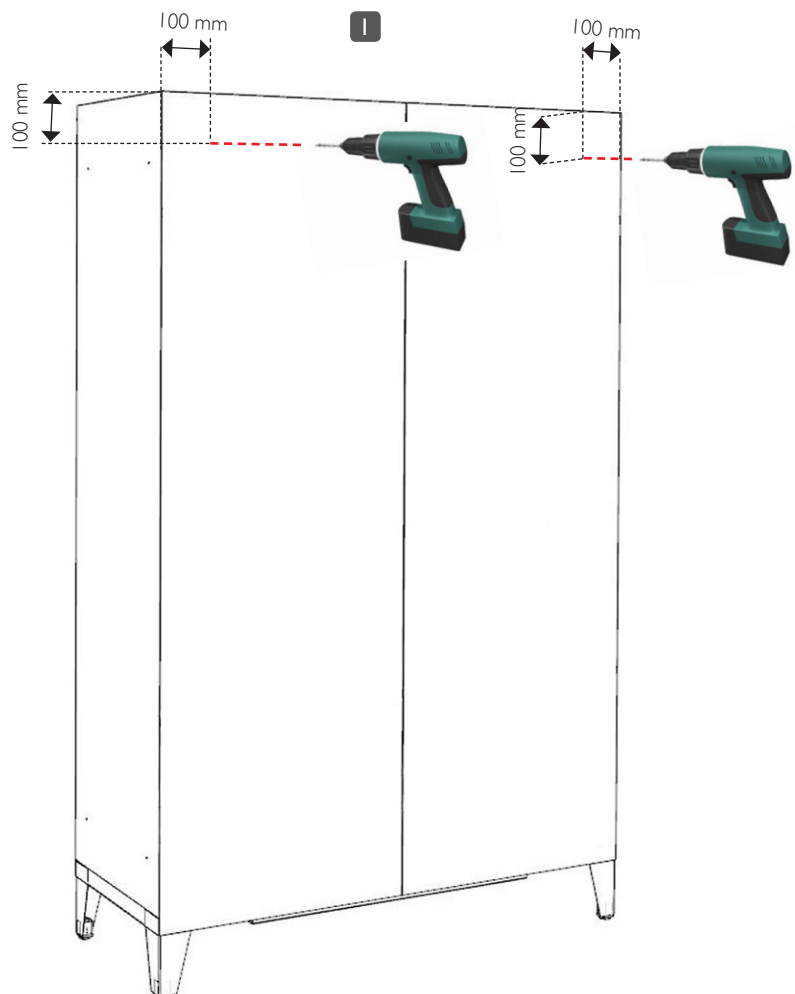
1. Ouvrir toutes les portes
2. Placer la coiffe sur le haut du vestiaire et la maintenir droite en les alignant sur les trous
3. De l'intérieur du vestiaire, serrer les 4 vis à la main afin de maintenir la coiffe
4. A l'aide du tournevis cruciforme, serrer les 4 vis



8 CAS PARTICULIER : FIXATION MURALE

(Les fixations ne sont pas incluses car elles dépendent du matériau du mur, utilisez donc des fixations adaptées.)

1. A l'aide d'une perceuse et d'un foret à métaux, percer 2 trous au dos du vestiaire selon les emplacements indiqués sur le dessin
2. Repositionner le vestiaire à son emplacement puis marquer au crayon les trous à effectuer sur le mur
3. Retirer le vestiaire puis percer les 2 trous sur le mur
4. Positionner les chevilles (à béton ou Molly en fonction du matériau du mur)
5. Placer le vestiaire contre le mur; insérer la rondelle puis la vis et serrer

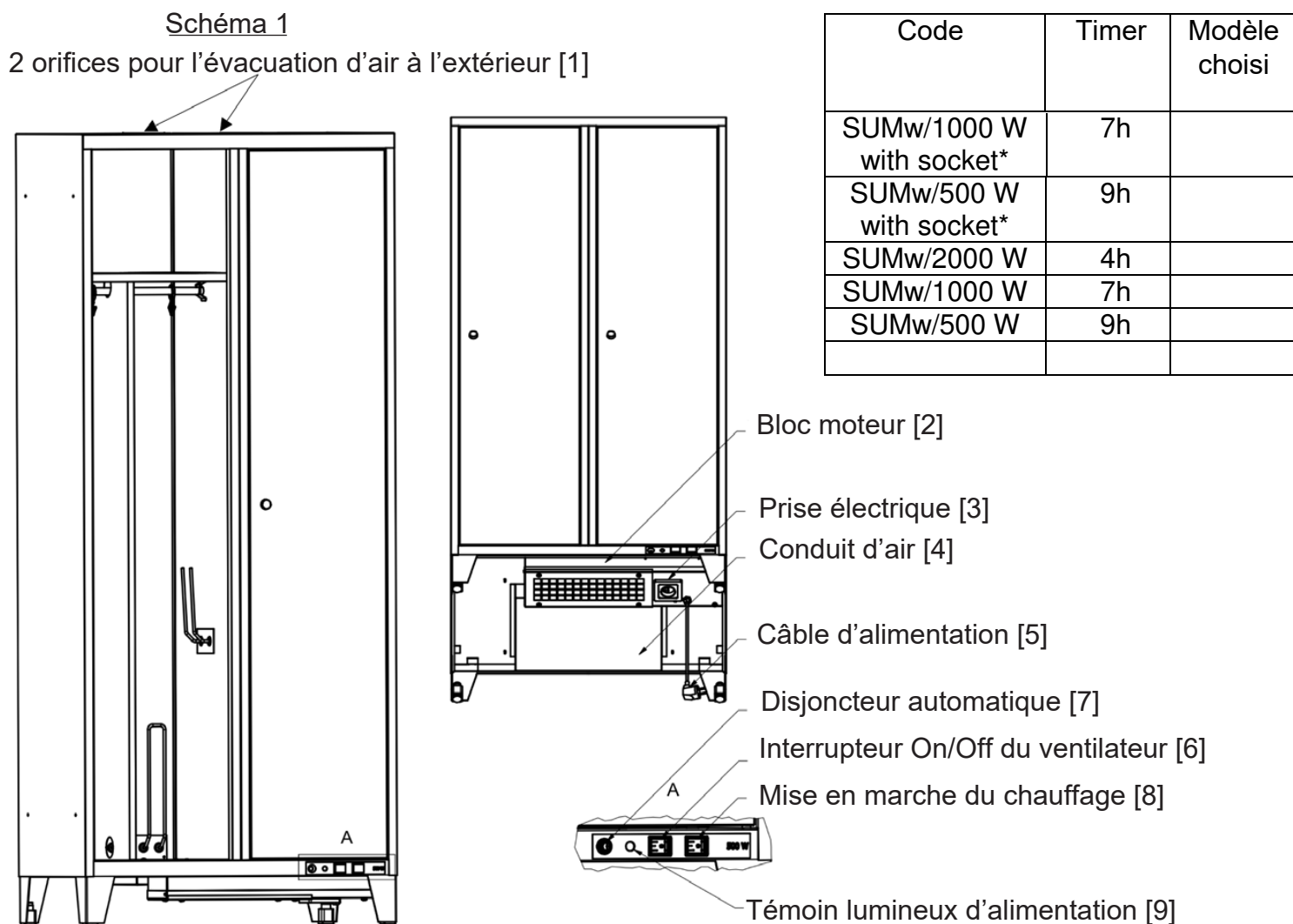


MANUEL D'UTILISATION

VESTIAIRE CHAUFFANT – OPTIM ou PERFORMANCE

Spécifications :

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



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.

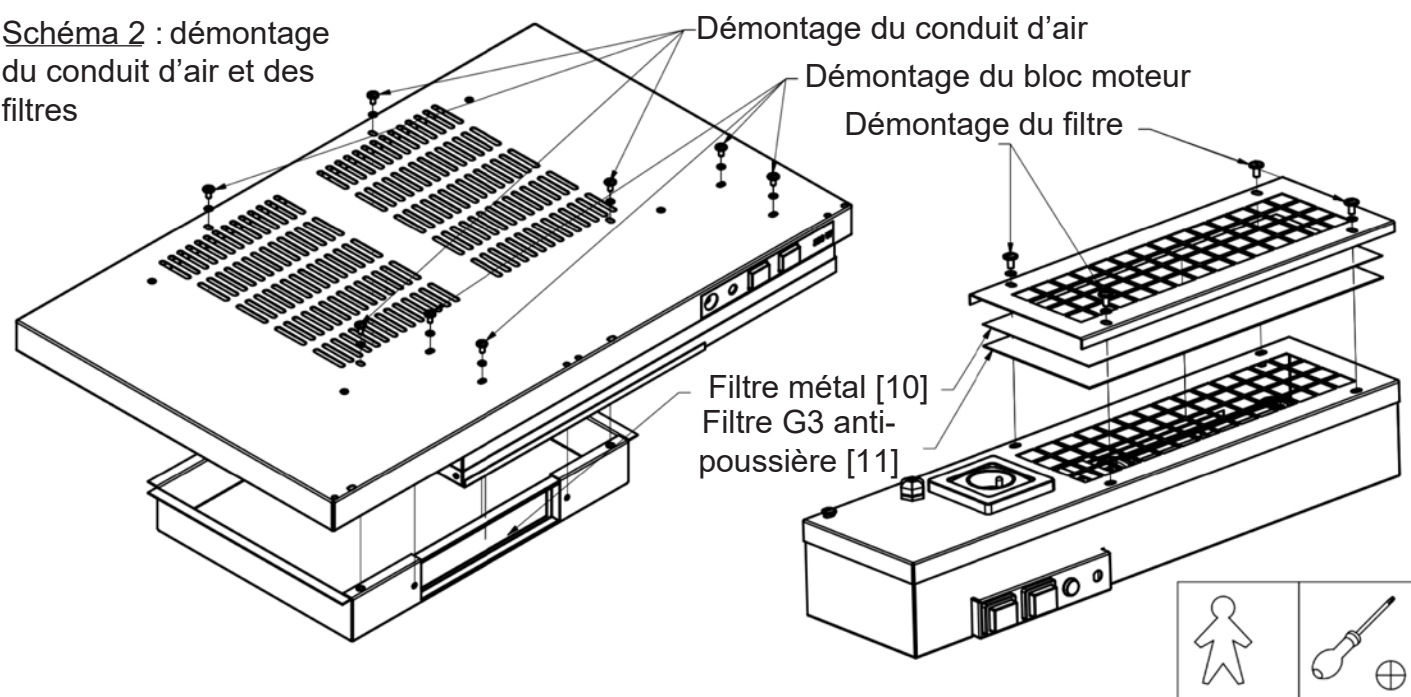
MANUEL D'UTILISATION VESTIAIRE CHAUFFANT : OPTIM ou PERFORMANCE

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



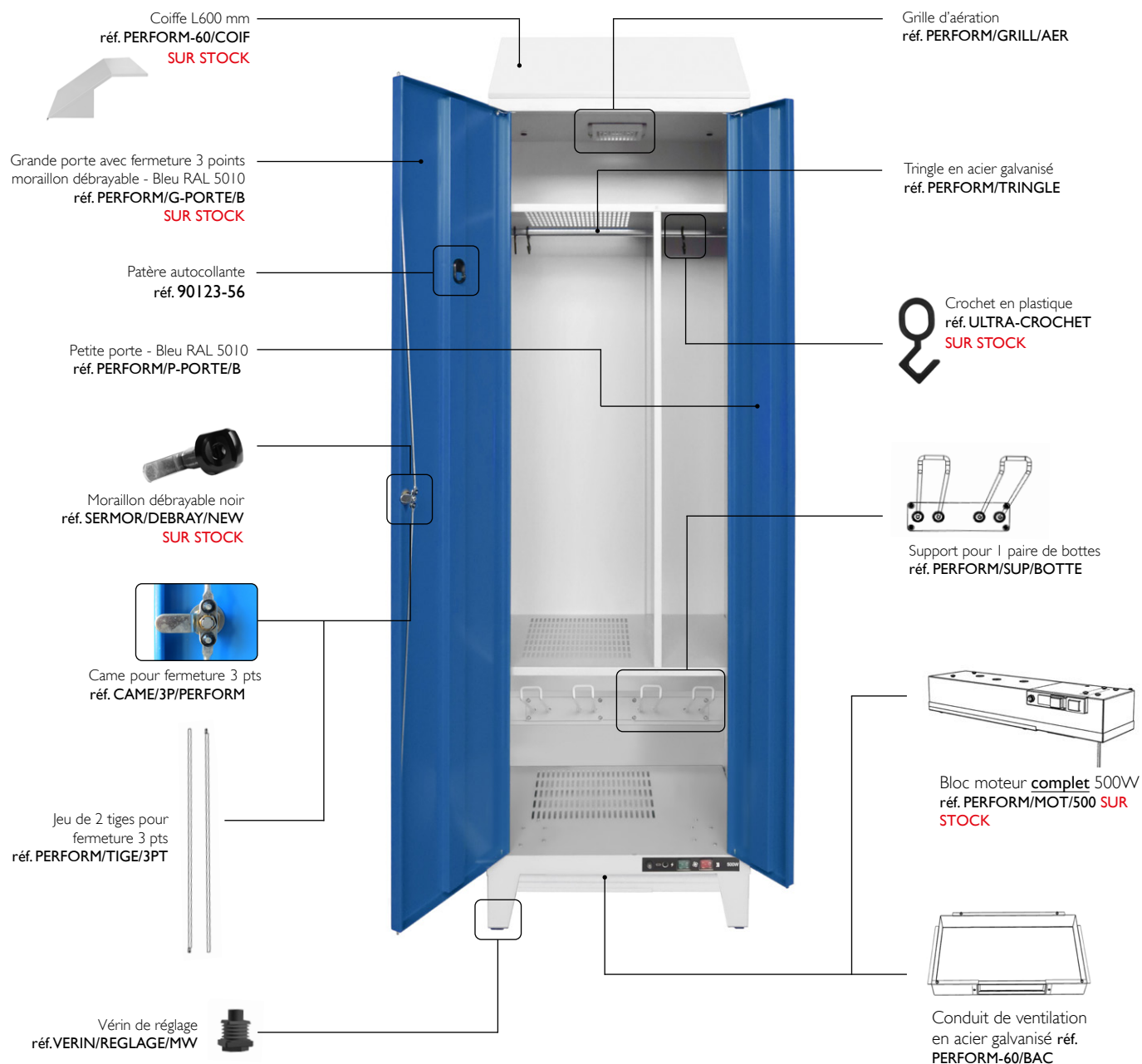


LVS-PERFORMANCE









Pièces détachées



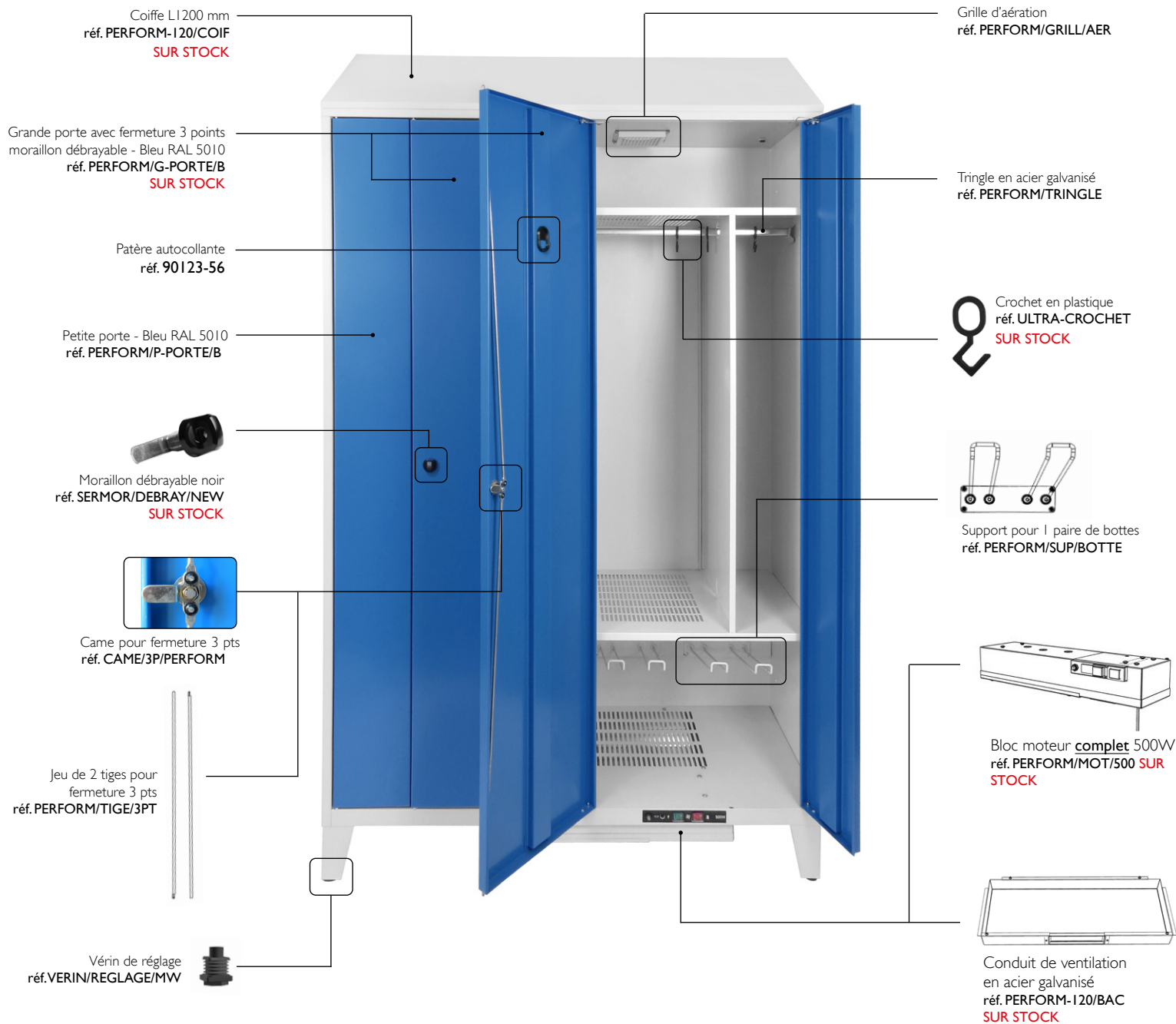
LVS-PERFORMANCE-1 - PIERCE DETACHEES











PIÈCES DÉTACHÉES POUR MOTEUR :

- Câble d'alimentation 3m,
16A réf. PERFORM/CABL/ELEC 
- 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** 

LVS-PERFORMANCE-2 - PIECE DETACHEES

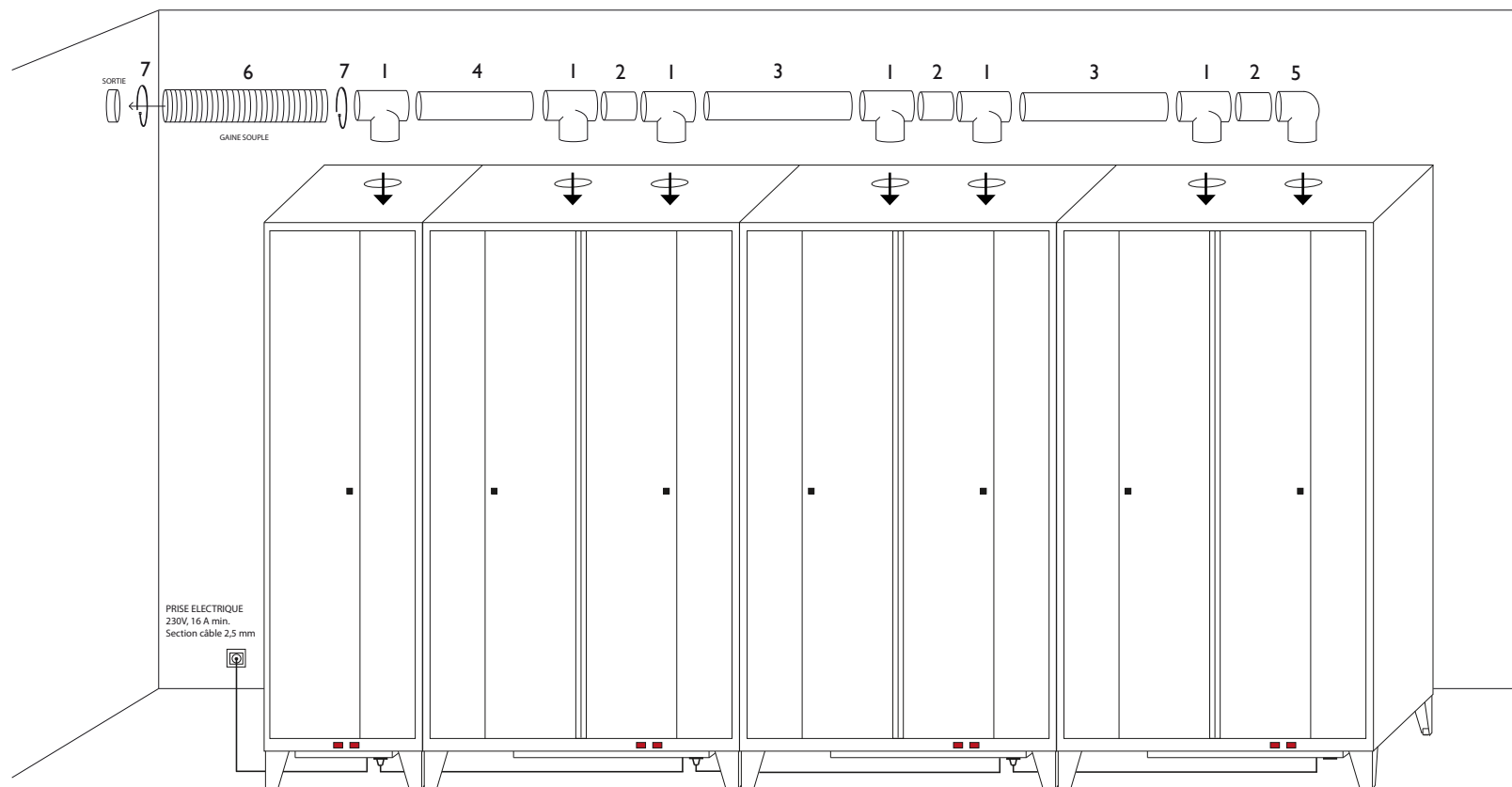


PIÈCES DÉTACHÉES POUR MOTEUR :

- Câble d'alimentation 3m, 16A
réf. PERFORM/CABL/ELEC 
- 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 
- Fusible 16A
réf. PERFORM/FUSIBLE 
- Filtre à poussière G3
réf. PERFORM/FIL/MOISS **SUR STOCK** 
- Treillis en inox
réf. PERFORM/FIL/METAL **SUR STOCK** 

ÉVACUATION D'AIR - PIÈCE DÉTACHÉES

EXEMPLE POUR UN PERFORM/7



COMPOSITION DU CONDUIT D'AÉRATION :

**TOUS LES ÉLÉMENTS
SONT SUR STOCK**

- | | | | |
|---|---|---|---|
| ① | Té PVC femelle-femelle-femelle, Ø100 mm
Réf. TE/PVC/D100 | ⑤ | Coude en pvc femelle-femelle Ø100 mm
Réf. COUDE/PVC/D100 |
| ② | Tube pvc longueur 210 mm, Ø100 mm
Réf. TUBE/PVC/D100-L21 | ⑥ | Gaine souple Ø125 mm
Réf. GAINE-SOUPLE |
| ③ | Tube pvc longueur 640 mm, Ø100 mm
Réf. TUBE/PVC/D100-L64 | ⑦ | Collier pour gaine souple
Réf. COLLIER/GAINE |
| ④ | Tube pvc longueur 555 mm, Ø100 mm
Réf. TUBE/PVC/D100-L55 | | |