



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 m<sup>3</sup>/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



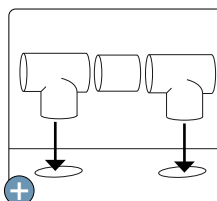
Séchage efficace grâce à un renouvellement d'air de 58 fois par heure (vestiaires ind. salissante)



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



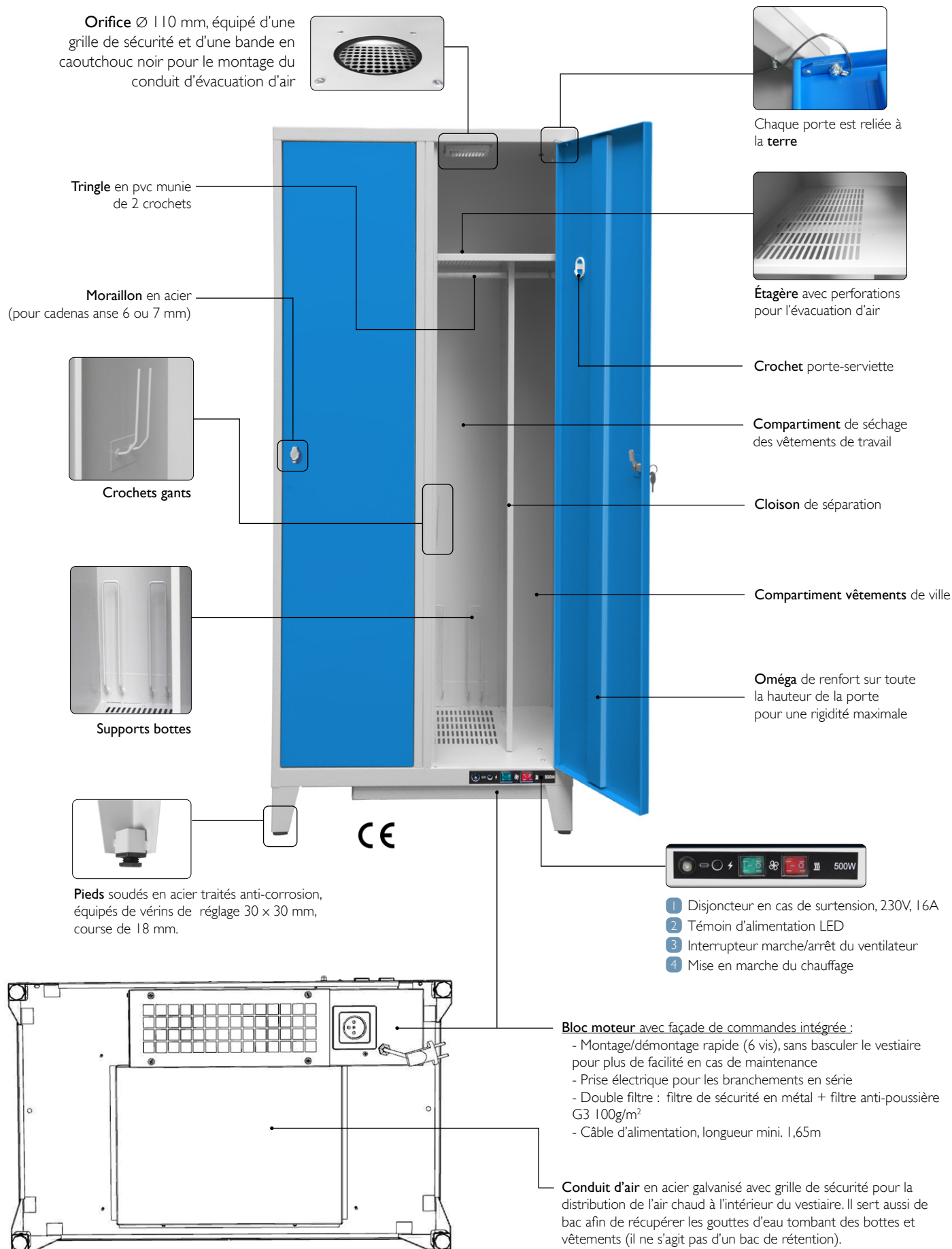
Disjoncteur automatique vous permettant de protéger le système électrique en cas de surtension



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

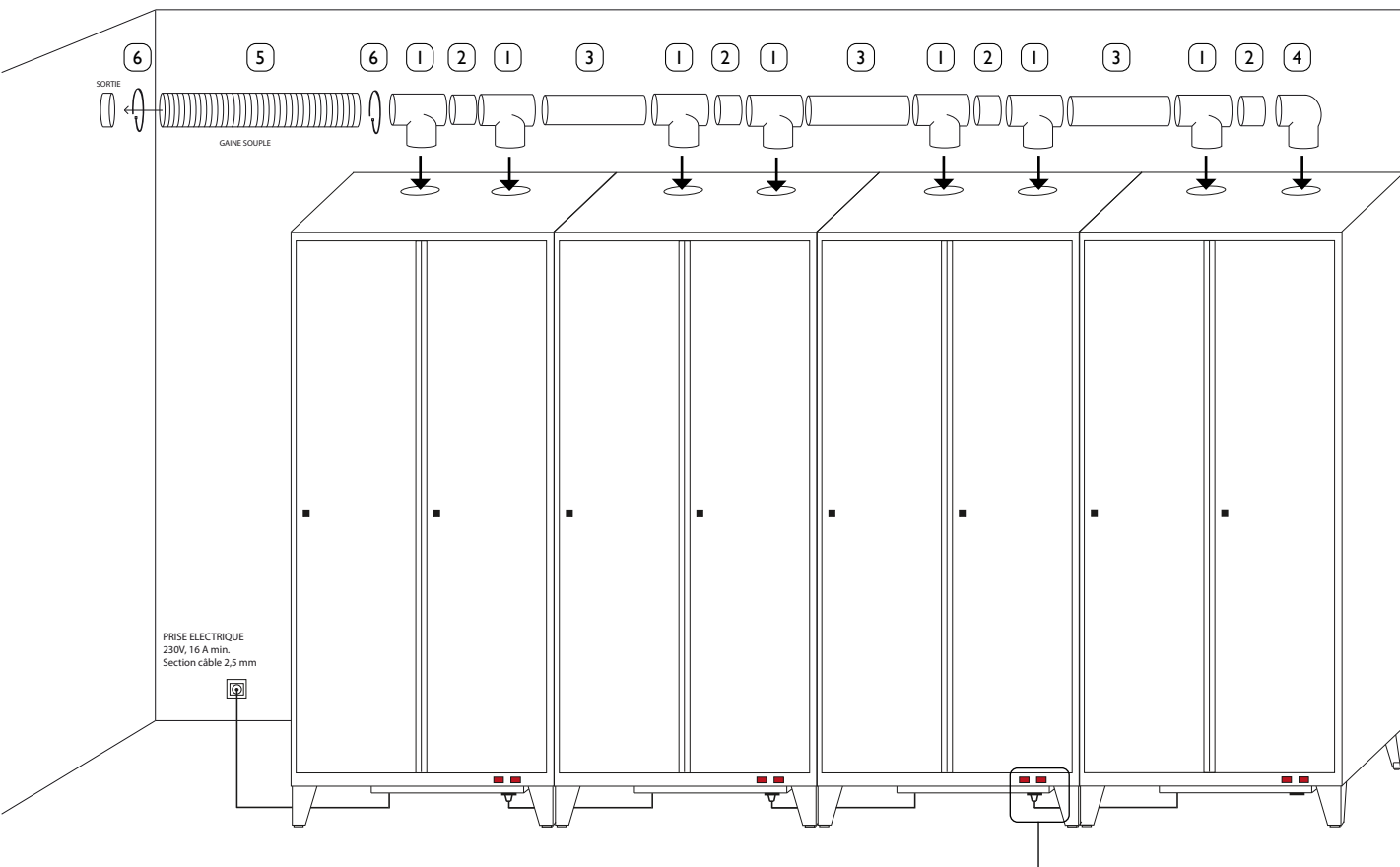


Branchement simplifié grâce aux prises électriques présentes sous chaque vestiaire, permettant ainsi de les brancher en série (6 max. en version 500W)



**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)

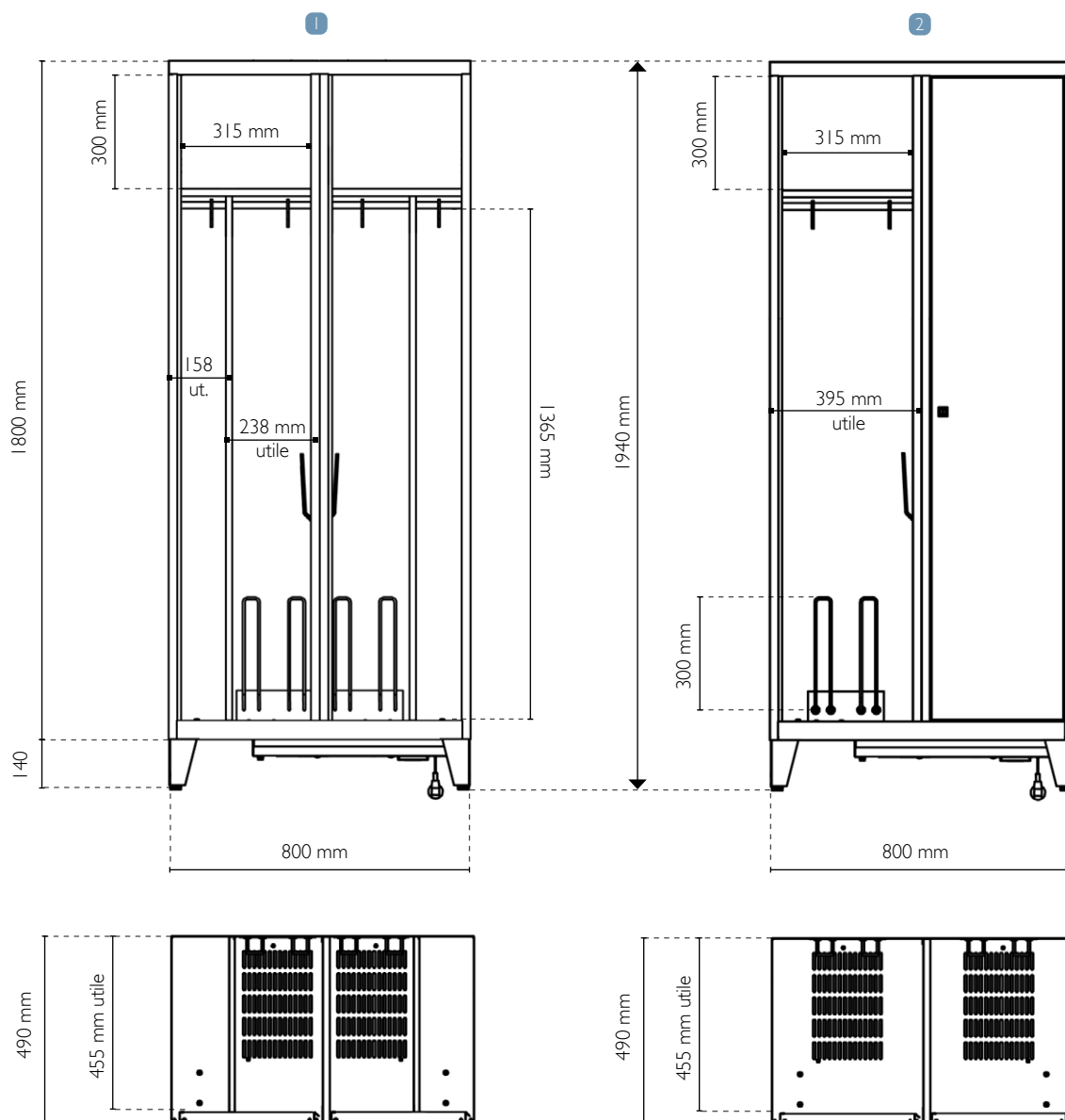


## COMPOSITION DU CONDUIT D'AÉRATION :

- 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
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 <b>salissante</b> 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 <b>propre</b> 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



GRIS  
RAL 7035



BLEU  
RAL 5012



NOIR  
RAL 9005



BLANC  
RAL 9010



ROUGE  
RAL 3020



ROUGE VIN  
RAL 3005



IVOIRE  
RAL 1015



ORANGE  
RAL 2004



TURQUOISE  
RAL 5018



MENTHE  
RAL 6033



BLEU GENTIANE  
RAL 5010



VERT  
RAL 6011



MARRON  
RAL 8016



GRIS SILEX  
RAL 7032



ANTHRACITE  
RAL 7016



JAUNE  
RAL 1023