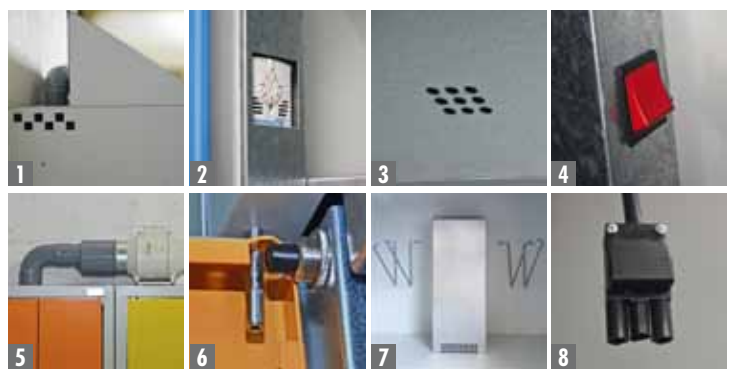
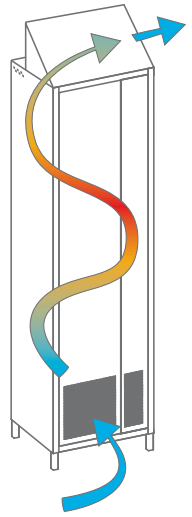


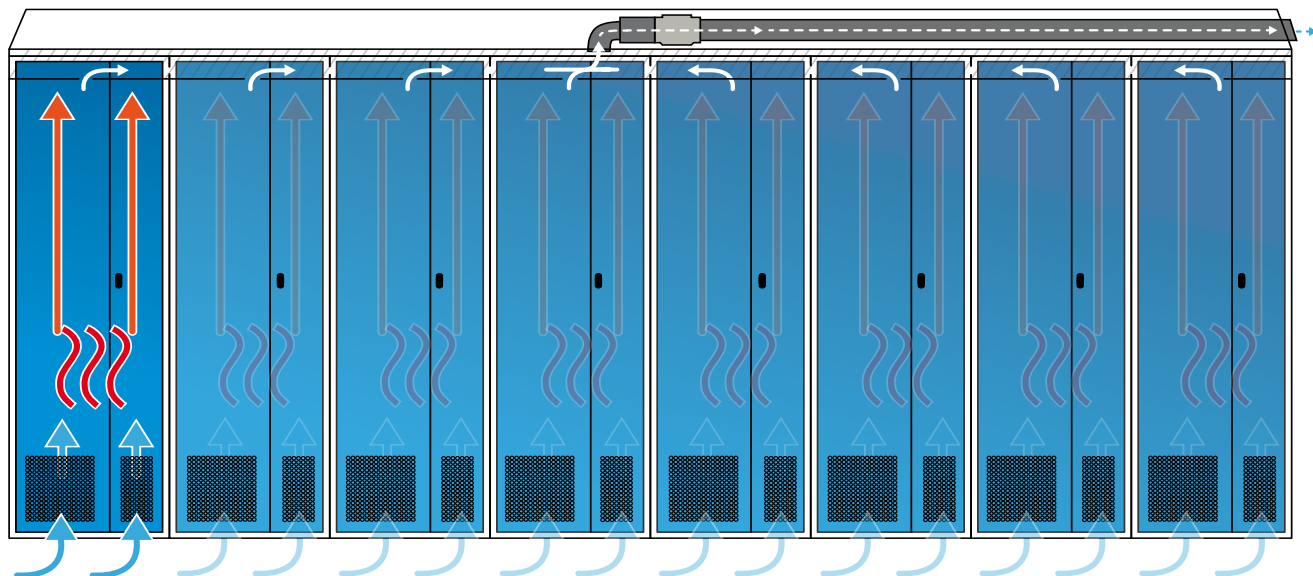


# ARMOIRE SÉCHANTE AVEC EXTRACTION

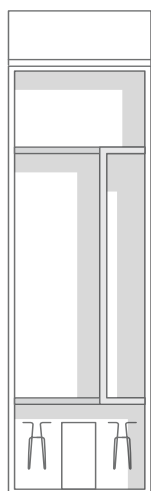


- 1 - Coiffe inclinée
- 2 - Thermostat
- 3 - Extraction haute
- 4 - Bouton marche/arrêt
- 5 - Kit d'extraction d'air
- 6 - Coupure automatique
- 7 - Chauffage et ventilation
- 8 - Connectique dédiée





### AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR DE CHAQUE CASE



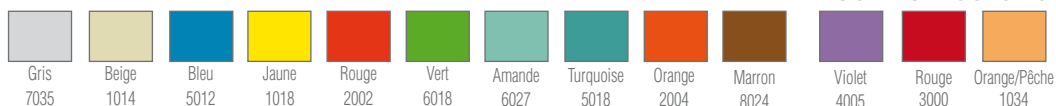
- 1 tablette haute
- 1 tringle, parallèle à la façade, sous la tablette
- Séparation sous la tablette formant deux compartiments de largeur respective 360 et 240 mm
- Hauteur penderie 1055 mm
- Tablette basse (dimension casier sous tablette 500 mm)
- 2 supports chaussures et bottes dans le bas de l'armoire

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Système de chauffage ventilation dans le casier du bas permettant le séchage des vêtements sur l'ensemble de l'armoire (Branchement 220 v) - Résistance de 80 w
- Gaine de ventilation intégrée en partie haute de l'armoire permettant la circulation et l'extraction de l'air chargé en humidité
- Évacuation haute (permettant le branchement d'un extracteur)
- Thermostat et bouton de mise en marche
- Coupure automatique lors de l'ouverture des portes
- Branchement en série possible via 2 prises hautes (mâle et femelle)
- Notre armoire répond totalement à la directive CE "Basse tension" 2006/95/CE.

### CONSTRUCTION

- Intérieur galva
- Tôles électrozinguées épaisseur 8/10<sup>ème</sup> pour le corps d'armoire et 10/10<sup>ème</sup> pour les portes
- 2 portes ouverture à la française avec aération basse
- Fermeture au choix par porte cadenas ou serrure à deux clés
- Finition, peinture polyuréthane, 13 teintes RAL au choix :



### CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES HORS TOUT

- Profondeur ————— 490 mm
- Hauteur ————— 2000 mm + coiffe 230 mm
- Largeur des armoires ————— 1 case 600 mm.

### PUISSANCE ÉLECTRIQUE

- Puissance consommée pour chaque armoire équipée d'une résistance de 80 w 95 Watts/Heure pour un ensemble de 8 armoires la protection minimale doit être de 16 ampères.

### ENSEMBLE D'EXTRACTION (prévu pour un ensemble d'armoire)

- Extracteur 360<sup>m³</sup> heure (la connexion de l'extracteur reste à faire) - Câble connexion première armoire
- Ensemble de connexion armoire (coude + manchon).