

LOCKHEAT NV

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

Conforme aux prescriptions CRAMIF sur les Vestiaires de Cantonnements



CE modèle déposé

LOCKHEAT-NV18

✓ 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 **ECO**

Pour une économie d'énergie significative (seulement 33W pour un vestiaire 2 cases)
Durant la période estivale, le mode sans chauffage conserve des performances de séchage optimales.

✓ MAINTENANCE FACILE

Bloc moteur indépendant, facile d'accès, et rapidement amovible & interchangeable en 30 secondes (seulement 4 vis à enlever)



Lavage possible au jet haute pression après avoir enlevé le moteur

TEMPS DE SÉCHAGE



Légèrement humide :
Séchage en 3 heures





Humide :
Séchage en 4-5 heures



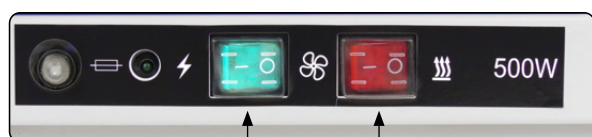
Très humide :
Séchage en 8-9 heures

✓ 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.

DOMAINE	LOCKEAT NV (nouvelle version)	Fabrication U.E. 
ROBUSTESSE & SÉCURITÉ	Tôle d'acier épaisseur 0,8 mm	
	Fermeture 3 points avec morillon débrayable	
	Moteur avec composants allemands	
PERFORMANCE DE SECHAGE	Renouvellement d'air 52 fois par heure - débit par moteur de 150 m³/h soit 600 m³/h pour un bloc de 8 cases	
	Une turbine/ventilateur par moteur	
HYGIÈNE	Pas de stagnation d'eau grâce aux perforations de la tablette inférieure et du socle supprimant ainsi le risque de rouille et de développement des bactéries.	
ASSEMBLAGE SIMPLE	Pas d'extracteur d'air additionnel à prévoir !	
	Branchements en série (jusqu'à 12 personnes) simplifiés grâce aux prises électriques sous chaque vestiaire	
	Mise en place rapide par simple emboîtement des éléments PVC (pas de vissage à faire sur les manchons)	
MAINTENANCE RAPIDE	Bloc moteur indépendant, facile d'accès, et rapidement amovible & interchangeable en 30 secondes (seulement 4 vis à enlever)	
	Porte avec charnière à ressort pour un remplacement rapide et sans outil	
	Étagères et cloison verticale rivetées pour un remplacement en cas de dommage	
	Tous nos éléments PVC du kit d'évacuation sont du standard sur le marché et donc facilement trouvables (pas de manchon spécial avec selle à coller)	
	 <p>Lavage possible au jet haute pression après avoir enlevé le moteur en 30 secondes (4 vis uniquement)</p> <p><u>Nettoyage complet d'un bloc de 8 cases en 1h</u></p>	

FOCUS SUR LE PROGRAMME



MODE **ECO** :

ON

OFF

Durant la période estivale ou dans des locaux très chauds, le mode ÉCO, c.a.d sans chauffage, conserve d'excellentes performances de séchage et permet une **économie d'énergie de 94%** (seulement 33W pour un vestiaire au lieu de 533W - soit 132W pour un bloc de 8 cases au lieu de 2132W).

FICHE PRODUIT

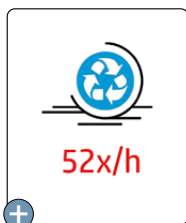
DESCRIPTIF TECHNIQUE

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)

MAINTENANCE FACILE : Bloc moteur indépendant, facile d'accès, et rapidement amovible en 30 sec. (seulement 4 vis)



Séchage efficace grâce à un renouvellement d'air de 52 fois par heure



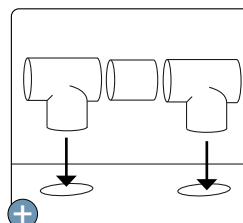
Calfeutrage autour des portes pour une performance de séchage optimale



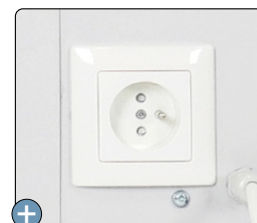
Vestiaire pouvant fonctionner avec ou sans chauffage afin de réaliser des économies d'énergie



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



Montage rapide et facile du kit d'évacuation d'air (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
- Omégas de renfort sur toute la hauteur de la porte
- Fermeture 3 points par morillon débrayable
- 1 patère autocollante & 1 miroir de courtoisie
- 1 tablette supérieure rivetée avec perforations sur 1 côté
- 1 tringle robuste en acier galvanisé munie de 3 crochets
- 1 cloison de séparation rivetée pour vêtements ville/travail
- Compartiment inférieur pour séchage de 2 paires de bottes
- Calfeutrage autour des portes à l'aide de joints en mousse
- 4 orifices Ø8 mm côté gauche et 4 inserts côté droit pour solidariser les vestiaires côte à côte (visserie fournie : 4 vis M5x10 + 4 rondelles)
- 2 orifices Ø7 mm au dos pour un assemblage dos à dos ou fixation murale
- Pieds renforcés et soudés avec traitement 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, répond aux normes de la CRAMIF

Orifice Ø 110 mm muni d'une grille de sécurité et d'une bande en caoutchouc noir pour le montage du Té en PVC. Chaque orifice dispose de 2 ou 4 attaches câbles pliables en métal.



Charnière à ressort en partie haute de la porte pour un démontage rapide en cas de remplacement



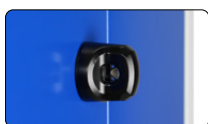
Crémone du haut Ø5 mm + guide

Coiffe inclinée équipée de 4 inserts pour un montage rapide

Bonnes pratiques d'utilisation

Patère

Double porte 1/3 - 2/3 (ouverture à 110°)



Morillon débrayable (pour cadenas, anse entre Ø6 mm - max Ø8 mm)



Fermeture 3 points pour une meilleure résistance à l'effraction



Pieds renforcés & soudés en acier avec traitement anti-corrosion, équipés de vérins de réglage 30 x 30 mm, course de 18 mm.



Crémone du bas Ø5 mm + guide



Calfeutrage en partie haute

Étagère rivetée

Tringle en acier galvanisée munie de 3 crochets

Compartment de séchage des vêtements de travail

Cloison de séparation rivetée

Compartment vêtements de ville

Oméga de renfort sur toute la hauteur de la porte pour une rigidité maximale

Étagère rivetée

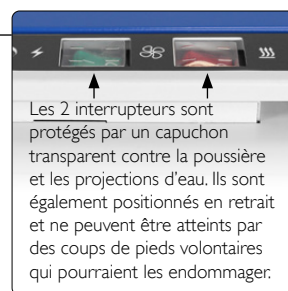
Compartment de séchage pour 2 paires de bottes



Calfeutrage en partie basse



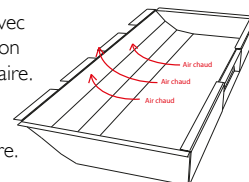
- 1 Disjoncteur en cas de surcharge, 230V, 16A
- 2 Témoin d'alimentation LED
- 3 Interrupteur marche/arrêt du ventilateur
- 4 Mise en marche du chauffage



Bloc moteur avec façade de commandes intégrée :

- Montage/démontage rapide (4 vis), sans basculer le vestiaire pour plus de facilité en cas de maintenance
- Prise électrique pour les branchements en série
- Filtre de sécurité en métal
- 4 attaches câbles en métal + 2 rilsan
- Câble d'alimentation, longueur mini. 1,65m

Conduit d'air en acier galvanisé avec grille de sécurité pour la distribution de l'air chaud à l'intérieur du vestiaire. La forme aérodynamique permet au flux d'air chaud de rentrer rapidement à l'intérieur du vestiaire.

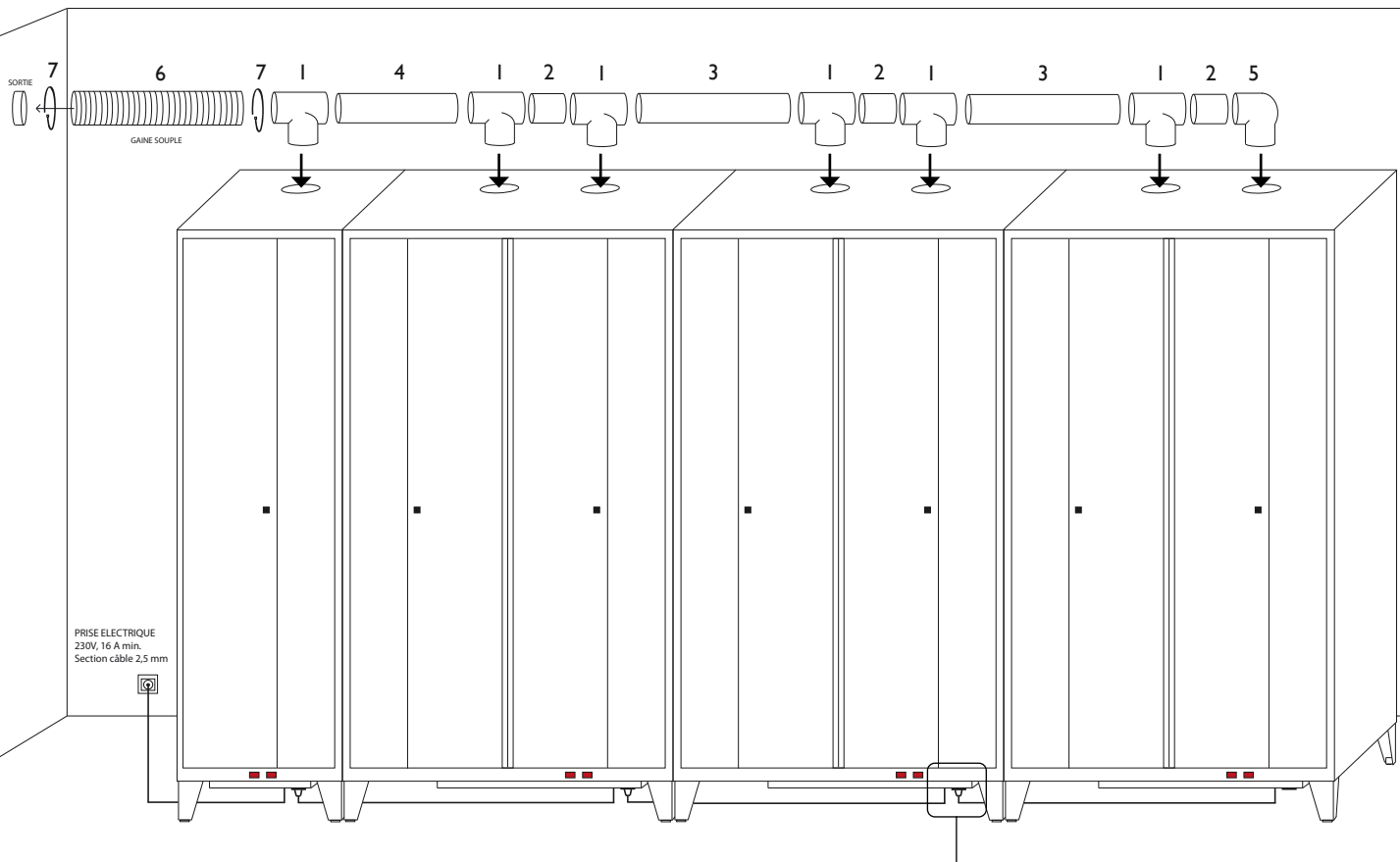


AVANTAGE DE NOTRE LOCKHEAT :

- **Pas d'extracteur d'air supplémentaire à acheter/prévoir** (performances de séchage déjà optimales : débit d'air de 150 m³/h par moteur - soit 600 m³/h pour un bloc de 7 ou 8 cases !)
- **Mise en place rapide par simple emboîtement des éléments PVC** (pas de vissage à faire sur les manchons)
- **Tous nos éléments PVC du kit d'évacuation sont du standard sur le marché** et donc facilement trouvables (pas de manchon spécial avec selle à coller)

RACCORDEMENT DU CIRCUIT D'ÉVACUATION D'AIR (EXEMPLE POUR UN LOCKHEAT-NV/7)

Positionnez les vestiaires côte à côte dans une pièce close, ventilée et tempérée (18° minimum), puis reliez les conduits d'évacuation entre eux



RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE :

Raccordement en série : 1 prise de courant suffit pour alimenter au maximum 6 x LOCKHEAT-NV-120/P (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 KIT D'ÉVACUATION D'AIR :

Tous nos éléments PVC qui composent nos kit d'évacuation d'air sont du standard sur le marché (pas de manchon spécial avec selle à coller)

- | | |
|---|--|
| 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 | |

HAUTEUR MINIMUM DISPONIBLE SOUS PLAFOND : 2,25 m



LOCKHEAT-NV-60/P/GB
Vestiaire chauffant 1 case IS sur pieds,
puissance 500W, gris bleu
Dim. 600 x 490 x 1940 mm



LOCKHEAT-NV-120/P/GB
Vestiaire chauffant 2 cases IS sur pieds,
puissance 500W, gris bleu
Dim. 1200 x 490 x 1940 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.



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



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

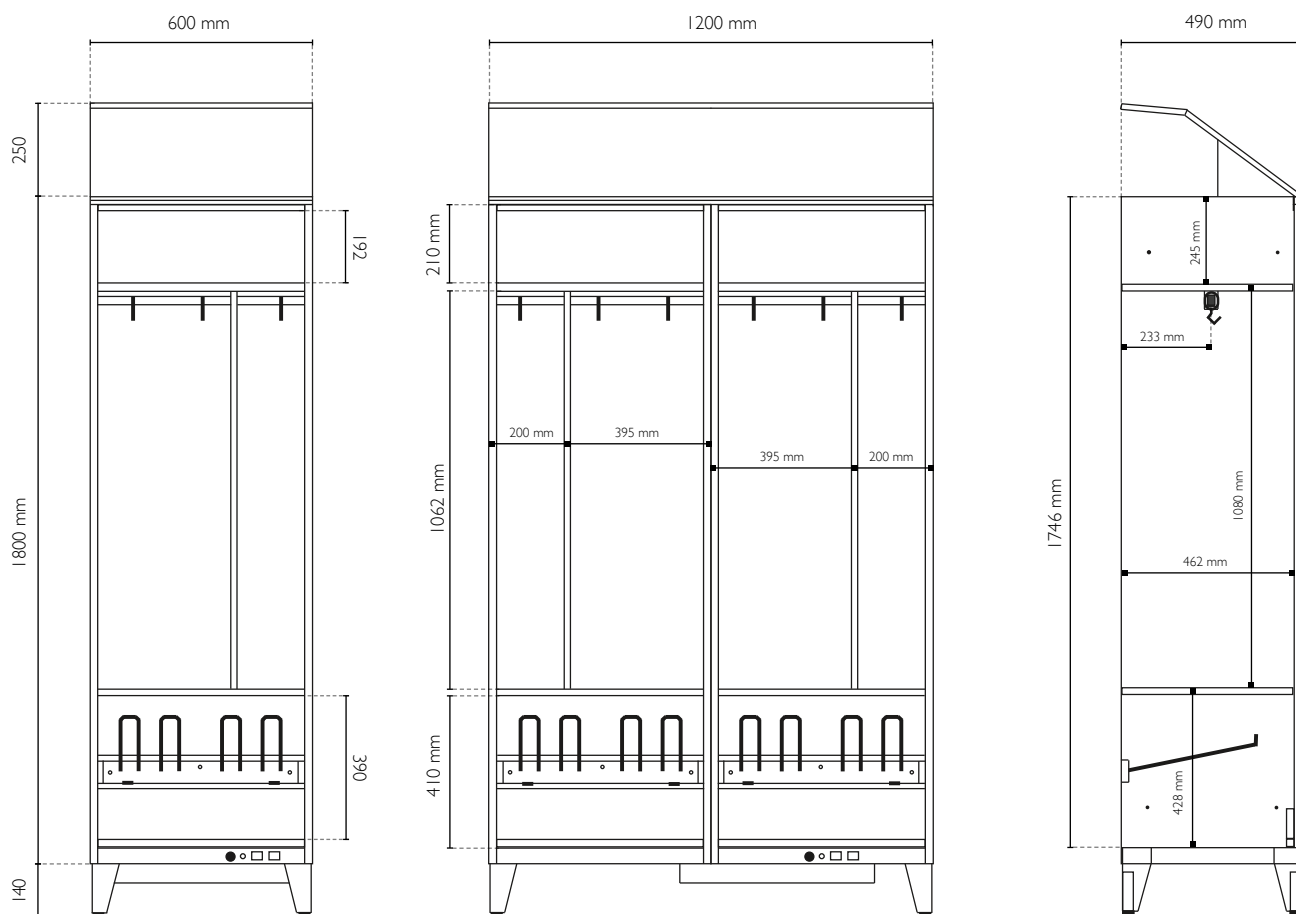
BATTERIE DE VESTIAIRES : LOCKHEAT + KITS D'ÉVACUATION



LOCKHEAT-NV/8
(coiffes en option)

REFERENCES	DÉSIGNATION	nb de PERS.	nb de LOCKHEAT-60	nb de LOCKHEAT-120	L x P x H mm
LOCKHEAT-NV/1	Vestiaire chauffant 1 case IS + kit d'évacuation d'air	1 pers.	1	0	600 x 490 x 2190
LOCKHEAT-NV/2	Vestiaire chauffant 2 cases IS + kit d'évacuation d'air	2 pers.	0	1	1200 x 490 x 2190
LOCKHEAT-NV/3	Batterie vestiaires chauffant 3 cases IS + kit d'évacuation d'air	3 pers.	1	1	1800 x 490 x 2190
LOCKHEAT-NV/4	Batterie vestiaires chauffant 4 cases IS + kit d'évacuation d'air	4 pers.	0	2	2400 x 490 x 2190
LOCKHEAT-NV/5	Batterie vestiaires chauffant 5 cases IS + kit d'évacuation d'air	5 pers.	1	2	3000 x 490 x 2190
LOCKHEAT-NV/6	Batterie vestiaires chauffant 6 cases IS + kit d'évacuation d'air	6 pers.	0	3	3600 x 490 x 2190
LOCKHEAT-NV/7	Batterie vestiaires chauffant 7 cases IS + kit d'évacuation d'air	7 pers.	1	3	4200 x 490 x 2190
LOCKHEAT-NV/8	Batterie vestiaires chauffant 8 cases IS + kit d'évacuation d'air	8 pers.	0	4	4800 x 490 x 2190
LOCKHEAT-NV/9	Batterie vestiaires chauffant 9 cases IS + kit d'évacuation d'air	9 pers.	1	4	5400 x 490 x 2190
LOCKHEAT-NV/10	Batterie vestiaires chauffant 10 cases IS + kit d'évacuation d'air	10 pers.	0	5	6000 x 490 x 2190
LOCKHEAT-NV/11	Batterie vestiaires chauffant 11 cases IS + kit d'évacuation d'air	11 pers.	1	5	6600 x 490 x 2190
LOCKHEAT-NV/12	Batterie vestiaires chauffant 12 cases IS + kit d'évacuation d'air	12 pers.	0	6	7200 x 490 x 2190

DIMENSIONS :



AUTRES 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

DOMAINE	LOCKEAT NV (nouvelle version)	LOCKHEAT ANCIEN MODÈLE
ROBUSTESSE	Tôle d'acier épaisseur 0,8 mm	Tôle d'acier épaisseur 0,8 mm
	Pieds renforcés	Pieds standards
	Bloc moteur avec 2 interrupteurs positionnées en retrait (évitant ainsi les coups de pieds volontaires qui pourraient les endommager).	Bloc moteur avec 2 interrupteurs positionnement standard
SÉCURITÉ	Fermeture 3 points avec morillon débrayable	Fermeture 3 points avec morillon standard
PERFORMANCE	Renouvellement d'air 52 fois par heure	Renouvellement d'air 32 fois par heure
	Forme aérodynamique du conduit d'aération permettant au flux d'air chaud de rentrer rapidement à l'intérieur du vestiaire	Conduit d'aération rectangulaire
	Calfeutrage tout autour des portes à l'aide de joints en mousse pour éviter les fuites d'air	Construction standard
MAINTENANCE	Charnière à ressort en partie haute de la porte permettant un remplacement facile et sans outil	Charnière en partie haute de la porte composé d'une plaque en métal avec vis, rondelles et écrous
	Les étagères et la cloison verticale sont rivetées. En cas de dommage, elles sont remplaçables	Étagères et cloison verticale soudés
	Conduit d'air en galva à l'aide 2 vis + système d'accroche servant de guide	Montage/démontage du conduit d'air en galva à l'aide 4 vis
	Grille de sortie d'air en partie haute équipée de 4 inserts pour un montage/démontage rapide	Grille de sortie d'air avec 4 trous et montage/démontage à l'aide de 4 vis, écrous et rondelles
ASSEMBLAGE	Ajouts de 4 inserts sur le côté droit pour un assemblage côte à côte plus rapide	4 trous sur le côté gauche et droite avec assemblage de l'aide de vis, écrous et rondelles
UTILISATION	Une notice d'utilisation est collée à l'intérieur de la grande porte	