



GUIDE D'UTILISATION

K-STOCKDRY

Version Standard

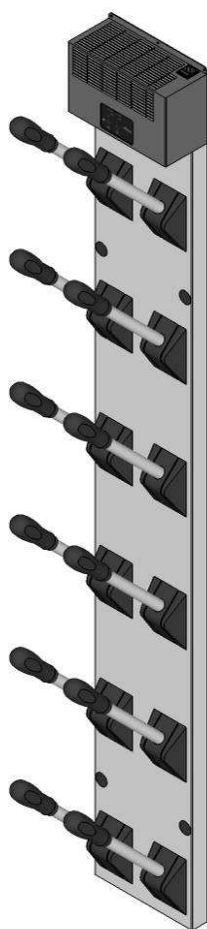


TABLE DES MATIERES

GENERALITES	2
FONCTIONS	2
CONSIGNES DE SECURITE	2
ENTRETIEN	2
GARANTIE	2
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	3
PIECES DETACHEES	3
NOMENCLATURE / CONDITIONNEMENT	3
MONTAGE DE L'APPAREIL	4
NOTICE D'UTILISATION	5

SARL SKI SOLUTIONS au Capital de 40 000 € / SIRET : 483 327 441
340, Rue de l'eygala - 38430 MOIRANS - Tel : +33 (4) 76 26 76 84 - Fax : +33 (4) 76 26 65 09
Info@koralp.com

www.koralp.com

www.seche-chaussures.fr

GENERALITES

L'appareil que vous venez d'acquérir est un appareil de séchage de chaussures, gants et/ou casques. Les descriptions et caractéristiques techniques sont données à titre indicatif. Par souci d'amélioration et de respect des normes en vigueur, KORALP se réserve le droit d'effectuer sans préavis toute modification sur cet appareil. Pour les opérations de transport, de stockage et de déplacement, l'appareil doit être manipulé dans son emballage d'origine et dans les conditions de sécurité et de vigueur. Afin d'éviter d'endommager les appareils, il ne faut pas superposer les colis.

Préconisations sur l'environnement

- Le local doit être ventilé,
- La température ambiante doit être supérieure à 10°C.

Pour un séchage efficace des chaussures, une durée de 2 heures avec chauffage est normalement suffisante. Cependant, suivant l'humidité du local et la température ambiante, 3 heures peuvent être nécessaires. Pour un séchage sans chauffage, une durée de 3 heures est forcément nécessaire.

FONCTIONS

- Séchage par air chaud : Temps de séchage 2H (Sauf si la température ambiante est inférieure à 16°C).
- Système de ventilation haut débit
- Mode de sélection marche/arrêt automatique ou manuel avec temporisateur pour la **version standard**. Possibilité de séparer la ventilation du chauffage.
- Mode de sélection marche/arrêt automatique ou manuel avec temporisateur et plages de programmations pour la **version +**. Possibilité de séparer la ventilation du chauffage.

CONSIGNES DE SECURITE

Cet appareil est conçu exclusivement pour le stockage et le séchage de chaussures, gants ou casques. Toute personne non habilitée, effectuant une intervention sur les différents organes de l'appareil, est responsable de la conséquence de ses actes et dégage toute responsabilité de KORALP sur les événements qui en résultent.

ENTRETIEN

Pour garantir une bonne utilisation de votre appareil, il faut régulièrement l'entretenir et respecter ces différents points :

- **Nettoyer** régulièrement l'appareil avec un chiffon humide,
- **Contrôler** régulièrement la bonne marche du ventilateur et de la résistance,
- **Dépoussiérer** régulièrement la grille du ventilateur.

GARANTIE

La garantie de l'appareil est de deux ans à compter du jour de départ de nos entrepôts. Toutes modifications effectuées sur nos produits sans notre accord écrit nous libèrent de cette garantie.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Capacités et dimensions

Référence	Paires de chaussures séchées	Hauteur	Largeur en mm	Profondeur en mm
K-STOKDRY-A02	2	1460	170 (190 avec chaussures)	350 (480 avec Chaussure)
K-STOKDRY-A03	3	2100		
K-STOKDRY-A04	4	1460	270 (330 avec chaussures)	
K-STOKDRY-A05	5	1780		
K-STOKDRY-A06	6	2100		

Données électriques

Puissance	530 W
Raccordement électrique	230 V
Câble d'alimentation	Câble de liaison IEC / Secteur, Section 1mm ² - 60 cm
Type de commande	Platine électronique de type UNIT pour la version standard Platine électronique de type PILOT pour la version +

PIECES DETACHEES

Réf.	Désignation
SUPTUB	Support de tube à clapet
TUBE	Tube à clapet
K-STOKDRY-GANTS	Support Gants ou casque
FUSIBLE	Fusible de 3,15 A

CONDITIONNEMENT / NOMENCLATURE

Exemple d'un 6 Paires Version « Standard »

Réf.	Désignation	Type	Quantité
SE-1KSDCOR-06	Corps K130 6 Paires	1 Carton	1
SE-1KSDHOT-6A	Hotte de KSD 4-6 Paires	1 Carton	1
SE-9TUBWARM	Ensemble de 10 tubes à clapets	1 Carton	1,2

MONTAGE DE L'APPAREIL

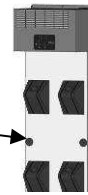
Assembler le corps et la hotte

- Identifier le corps (SE-1KSDCOR-06) et la hotte SE-1KSDHOT-6A.
- Enfiler la hotte dans le corps et visser les 4 vis/rondelles BTR.
- Bloquer l'ensemble des vis.



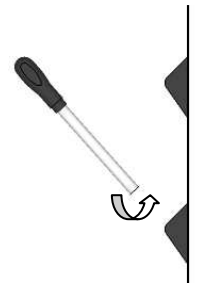
Fixer l'ensemble obtenu au mur

- Utiliser les fixations adéquates.
- Positionner les bouchons plastique sur le corps



Positionner les tubes

- Identifier les tubes (SE-9TUBWARM)
- Enfoncer les tubes en positionnant le rivet du tube dans la gorge plastique du support prévu à cet effet, puis effectuer un quart de tour vers la droite



Brancher le câble d'alimentation

NB : Pour un fonctionnement optimal les chaussures doit être positionnées comme indiquer ci-dessous

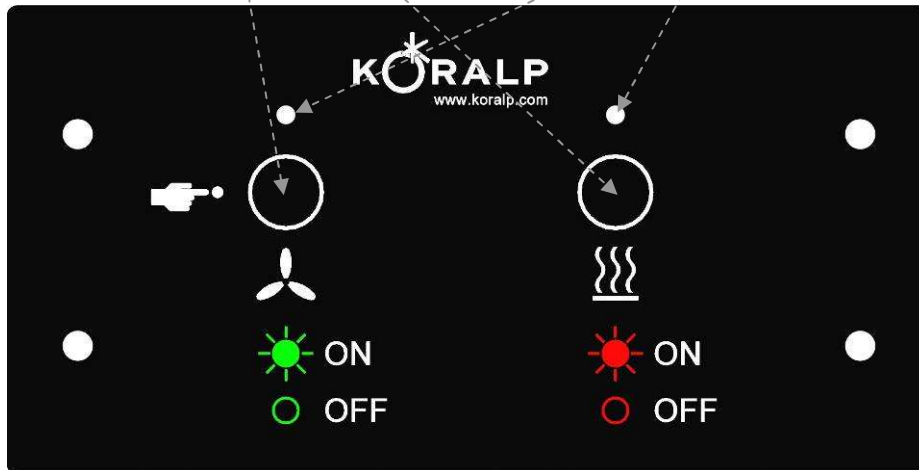


NOTICE D'UTILISATION

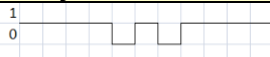
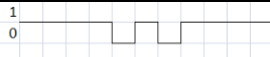
Description et paramétrage par défaut

L'UNIT comporte deux touches :

- une affectée à la ventilation (à gauche) avec sa LED (Verte)
- l'autre affectée au chauffage (à droite) avec sa LED (Rouge)



Par défaut, l'UNIT est paramétrée de la façon suivante (paramètres « usine ») :

Fonction	Valeur	Clignotement LED
Ventilation	2 heures	
Chauffage	Activé	

Dès que l'UNIT est alimentée (branchement sur courant 230 VAC), elle démarre un cycle avec les valeurs paramétrées ci-dessus.

Ces valeurs par défaut pourront être modifiées [voir Chapitre III] par le biais de manipulations spécifiques.

Ainsi, les valeurs par défaut pourront être :

- Pour la ventilation : 2 heures, 3 heures, permanent (∞).
- Pour le chauffage : Activé ou désactivé.

Fonctionnement

UNIT ETEINTE

Si l'UNIT est éteinte, le fonctionnement est le suivant :

- Un appui court (inférieur à une seconde) sur la touche ventilation enclenche la ventilation ainsi que le chauffage (si celui-ci est activé) pour la durée paramétrée,
- Un appui court sur la touche chauffage n'a aucun effet, seule la touche ventilation permet de déclencher un cycle, car le chauffage ne peut pas fonctionner sans que la ventilation soit en marche.

UNIT EN MARCHÉ (VENTILATION UNIQUEMENT)

Si l'UNIT est en marche (ventilation uniquement), le fonctionnement est le suivant :

- Un appui court sur la touche ventilation arrête l'UNIT (coupure du ventilateur),
- Un appui court sur la touche chauffage enclenche le chauffage pour la durée restante. Si dans le paramétrage par défaut le chauffage est désactivé, alors la touche chauffage est également désactivée, et il est par conséquent impossible de mettre en route le chauffage.

UNIT EN MARCHÉ (VENTILATION + CHAUFFAGE)

Si l'UNIT est en marche (ventilation + chauffage), le fonctionnement est le suivant :

- Un appui court sur la touche ventilation arrête l'UNIT (coupure de la résistance puis du ventilateur),
- Un appui court sur la touche chauffage arrête le chauffage (coupure de la résistance) mais le cycle de ventilation en cours continue pour la durée restante. Il est ainsi possible de mettre en route et d'arrêter le chauffage à tout moment sans que cela modifie le cycle de ventilation.

Remarque : un retard de coupure du ventilateur de 10 secondes est programmé dans le cas où chauffage et ventilation sont en route et que l'UNIT est arrêtée, ce qui signifie que lorsque la résistance est coupée, le ventilateur continue de tourner encore 10 secondes avant de s'arrêter afin de refroidir la résistance.

SECURITE - MODE DEFAUT TEMPERATURE ET REMISE EN ROUTE

Si une température anormalement élevée est mesurée par la sonde de température, ou si la sonde est déconnectée, alors le chauffage est immédiatement coupé et la ventilation s'arrête après 10 secondes. La LED rouge clignote alors rapidement pour signaler un « défaut température », et l'appareil ne peut être remis en route que de deux façons :

- en débranchant et en rebranchant son alimentation électrique,
- en effectuant un appui simultané sur les deux touches (ventilation + chauffage) pendant plus de 3 secondes.

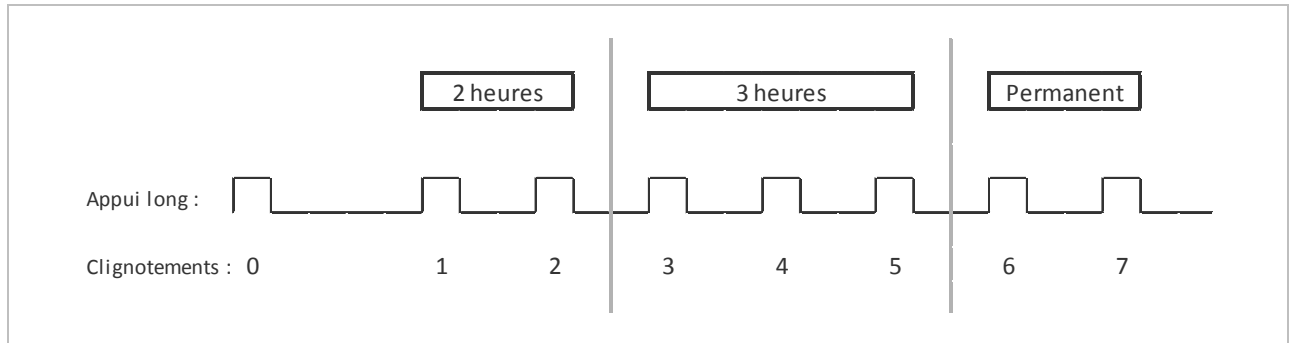
Modification des paramètres par défaut

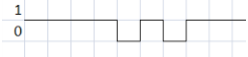
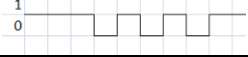
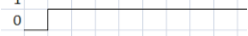
Attention, la modification des paramètres par défaut doit se faire lorsque l'UNIT est arrêtée, c'est-à-dire qu'aucun cycle de ventilation ne doit être en cours (LED verte et LED rouge éteintes).

Il faut ensuite effectuer un appui long sur la touche concernée, en comptant le nombre de clignotements donné dans les tableaux ci-dessous. Une fois la touche relâchée, il faut attendre 5 secondes pour que le paramètre soit mémorisé.

VENTILATION

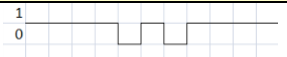

Le paramétrage par défaut de la ventilation pourra être modifié par le biais de la manipulation suivante :



Ventilation	Appui continu sur la touche ventilation	Nombre de clignotements	Valeur	Clignotement LED verte
	3 secondes < t < 5 secondes	1 à 2	2 heures	
	5 secondes < t < 8 secondes	3 à 5	3 heures	
	8 secondes < t < 10 secondes	6 à 7	Permanent (∞)	

CHAUFFAGE

Le paramétrage par défaut du chauffage pourra être modifié par le biais de la manipulation suivante :

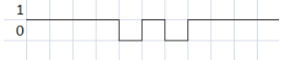
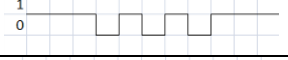
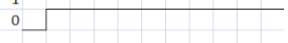
Chauffage	Appui continu sur la touche chauffage	Nombre de clignotements	Valeur	Clignotement LED rouge
	t > 5 secondes	au moins 1	Activé	
	t > 5 secondes	au moins 1	Désactivé	

Remarque

Le temps d'appui sur la touche chauffage est identique pour activer et désactiver le chauffage, ce qui signifie que :

- Si le chauffage était activé, alors cette manipulation le désactivera,
- Si le chauffage était désactivé, alors cette manipulation l'activera.

D'autre part, si le chauffage est activé, alors le clignotement de la LED rouge correspondant au chauffage est automatiquement synchronisé avec le clignotement de la LED verte correspondant à la ventilation :

Chauffage	Valeur du paramètre de ventilation	Clignotement LEDs verte et rouge
	2 heures	
	3 heures	
	Permanent (∞)	

A chaque modification des paramètres de ventilation (2 h, 3 h, ∞) et / ou de chauffage (activé, désactivé), ceux-ci sont sauvegardés comme nouveaux paramètres par défaut et l'UNIT redémarrera automatiquement sur le cycle défini par ces paramètres lors de sa prochaine mise en route.

Exemple

- Première utilisation : lorsqu'on branche l'UNIT pour la première fois, celle-ci démarre pour un cycle de ventilation de 2 heures avec le chauffage qui est activé (paramètres « usine »).

Si elle est éteinte (ou débranchée) puis rallumée (ou rebranchée), elle redémarrera automatiquement un cycle de ventilation de 2 heures avec le chauffage.

- Modification des paramètres par défaut : on souhaite désormais qu'à chaque utilisation l'UNIT démarre un cycle de ventilation permanent (∞) sans chauffage.

Pour cela, lorsque l'UNIT est arrêtée, on appui d'abord 8 secondes (ou 6 clignotements) sur la touche ventilation.

La LED verte passe de deux clignotements à un allumage permanent, et la valeur du paramètre de ventilation « ∞ » est mémorisée.

Le chauffage est pour l'instant encore actif, et sa LED rouge s'est calquée sur la LED verte, en passant de deux clignotements à un allumage permanent. En appuyant maintenant plus de 5 secondes sur la touche chauffage, on désactive complètement le chauffage, la LED rouge s'éteint, et la valeur du paramètre de chauffage « désactivé » est mémorisée.

Désormais, si l'UNIT est éteinte (ou débranchée) puis rallumée (ou rebranchée), elle redémarrera automatiquement un cycle de ventilation permanent (∞) sans chauffage, jusqu'à ce qu'on effectue une nouvelle manipulation visant à modifier les paramètres par défaut.