

casselin

SECHE-MAINS



C1 BLANC - C1 INOX - CB2 BLANC - CB2 INOX

CASSELIN SAS
185 A rue Louise Labbé
69970 CHAPONNAY
France

Tél : +33 (0) 4 82 92 60 00
Fax : +33 (0) 4 83 07 51 01
Mail : contact@casselin.com



1. Présentation	3
1.1 Informations	3
1.2 Description des symboles	3
1.3 Droits d'auteur	4
1.4 Déclaration de conformité	4
1.5 Garantie	4
2. Sécurité	4
2.1 Généralités	4
2.2 Utilisation conforme	5
2.3 Consignes de sécurité lors de l'usage de l'appareil	5
3. Transport, emballage et stockage	5
3.1 Inspection suite au transport	5
3.2 Emballage	6
3.3 Stockage	6
4. Caractéristiques du matériel	6
5. Installation et utilisation	7
5.1 Consignes de sécurité	7
5.2 Installation & Utilisation	7/8/9
6. Nettoyage et maintenance	10
6.1 Consignes de sécurité	10
6.2 Consignes de sécurité relatives à la maintenance	10
6.3 Réparation	10
7. Irrégularité de fonctionnement	11

1. Présentation

1.1 Informations

Cette notice d'utilisation sert d'information à tous ses utilisateurs. Elle décrit l'installation et la manipulation de l'appareil. Les consignes de sécurité et les connaissances techniques de l'appareil sont détaillées dans cette notice. Elles sont des conditions indispensables à une bonne utilisation du sèche-mains.

Chaque utilisateur doit respecter scrupuleusement toutes les consignes d'utilisation. Cette notice d'utilisation doit être conservée à côté du produit pour un usage adéquat et une accession aux consignes en permanence pour chaque utilisateur.

1.2 Description des symboles

Les informations, les conseils d'utilisation et les consignes de sécurité sont représentés par des symboles. Il est indispensable de respecter ces consignes afin d'éviter des dommages matériels et corporels.



AVERTISSEMENT !

Ce symbole signifie qu'il existe un danger pouvant entraîner des blessures. Concentration et prudence sont impératives pour exploiter cet appareil.



DANGER ELECTRIQUE !

Cela signifie qu'il existe un danger lié au courant électrique. Le non respect des consignes peut entraîner des risques de blessures et de mort.



ATTENTION !

Ce symbole est utilisé pour indiquer que le non respect de la consigne peut entraîner une panne ou la destruction de l'appareil.



REMARQUE !

Ce symbole indique les bonnes pratiques et les conseils qui doivent être appliqués pour une utilisation efficace de l'appareil.



REMARQUE !

La lecture de cette notice d'utilisation est impérative avant la mise en service de l'appareil. Nous n'acceptons aucune responsabilité en cas de dommages et de pannes résultant du non-respect de la notice d'utilisation.

Des modifications techniques peuvent être apportées à l'appareil pour améliorer ses qualités fonctionnelles et son développement.

1.3 Droits d'auteur

La notice d'utilisation est protégée par la loi sur les droits d'auteur. Les reproductions de tous types et de toutes formes – même partielles – ainsi que l'exploitation et/ou la transmission de son contenu ne sont pas permises sans notre autorisation. Toute violation de ces dispositions ouvre droit à des dommages et intérêts. Les autres droits demeurent réservés.

1.4 Déclaration de conformité

L'appareil correspond aux normes et directives actuelles de l'Union européenne. Nous l'attestons dans la déclaration de conformité CE.

1.5 Garantie

Les consignes indiquées sur cette notice d'utilisation ont été établies en tenant compte des prescriptions en vigueur, du développement technique actuel, de nos connaissances et expériences. Toutes les traductions ont été établies avec professionnalisme. Cependant, nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreur de traduction. La version française ci-jointe fait foi.

2. Sécurité

Les consignes de sécurité servent à écarter les dangers. Elles sont mentionnées dans les chapitres individuels et sont caractérisées par des symboles. Leur respect garantit une protection optimale contre les risques et permet un fonctionnement idéal de l'appareil. Les consignes de sécurité doivent être disponibles et lisibles sur les appareils.

2.1 Principes

Les consignes de sécurité sont établies pour éviter les erreurs, les usages dangereux et les pannes. Par conséquent, l'appareil ne doit être ni transformé, ni servir à une utilisation inappropriée. L'appareil est conçu d'après des règles techniques élaborées actuellement. Cette notice doit être impérativement conservée. L'appareil doit être utilisé dans des locaux fermés, uniquement par une personne responsable.

2.2 Utilisation conforme

Le fonctionnement de l'appareil et la sécurité d'utilisation ne sont garantis qu'en cas d'un usage normal et conforme de celui-ci. Le montage et les interventions techniques doivent être effectués par des professionnels.



ATTENTION !

Ces sèche-mains servent uniquement à sécher les mains, le visage et les cheveux, toute autre utilisation est considérée comme non conforme. Toute accusation liée à une utilisation non conforme de l'appareil n'est pas recevable et sera caduque. Une utilisation conforme correspond à une utilisation décrite dans cette notice d'utilisation. Une utilisation conforme correspond au respect des règles de sécurité, d'hygiène, de nettoyage et de maintenance.

2.3 Consignes de sécurité lors de l'usage de l'appareil

Les indications afférentes à la sécurité du travail se réfèrent aux ordonnances de l'Union européenne valables au moment de la fabrication de l'appareil. Pour un usage commercial de l'appareil, l'exploitant s'engage, durant toute la durée de son utilisation, à constater la conformité des mesures citées en matière de sécurité du travail avec l'état actuel de l'arsenal de conseils et à respecter les nouvelles prescriptions.

Pour les pays hors UE, les lois et dispositions du pays doivent être respectées. Toutes les dispositions de protection de l'environnement doivent être également respectées.



ATTENTION !

L'appareil doit être manipulé par des personnes aux moyens physiques et intellectuels suffisants. Les personnes ayant des moyens physiques et intellectuels limités doivent être encadrées pour utiliser cet appareil.

Usage interdit aux enfants.

En cas d'utilisation de l'appareil par une tierce personne, la notice d'utilisation doit être disponible avant tout usage. Tout nouvel utilisateur doit avoir lu la notice d'utilisation.

L'appareil ne doit être utilisé que dans des locaux fermés.

3. Transport, emballage et stockage

3.1 Inspection suite au transport

La vérification d'absence de dommage et de l'intégralité de l'appareil doit être effectuée à réception du colis. En cas d'identification de dommages dus au transport, refuser ou accepter le produit livré uniquement sous réserve. Une réclamation en détaillant les défauts constatés devra par la suite être réalisée. La perception de dommages n'est possible qu'en cas de réclamation formulée dans les délais prévus.

3.2 Emballage

L'emballage de l'appareil doit être conservé en cas de déménagement, ou pour un retour au service après-vente. Les emballages intérieurs et extérieurs devront être intégralement retirés avant utilisation de l'appareil. Les normes en vigueur dans votre pays concernant la protection de l'environnement doivent impérativement être respectées avant destruction de l'emballage.

3.3. Stockage



ATTENTION !

La conservation de l'appareil en stock peut se faire mais uniquement dans son emballage d'origine fermé. Le stockage peut être effectué en respectant ces conditions :

- Stockage dans un local sec et non humide
- A l'abri du soleil
- Contrôle du stock supérieur à 2 mois (état général de l'appareil et tous les éléments le constituant)
- Pas de secousse du matériel
- Stockage en local uniquement.

4. Caractéristiques du sèche-mains

Sous réserve de modifications.

Sèche-mains				
Modèle	C1 Blanc	C1 Inox	CB2 Blanc	CB2 Inox
Niveau sonore	70dB	70dB	70dB	70dB
Temps de séchage	15 Secondes	15 Secondes	15 Secondes	15 Secondes
Anti-éclaboussures	Oui	Oui	Oui	Oui
Vitesse de l'air	270 m ³ /h			
Capteur infrarouge avec technologie anti-interférence	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance	2,5Kw	2,5Kw	2,5Kw	2,5Kw
Tension	220V-50Hz	220V-50Hz	220V-50Hz	220V-50Hz
Bec 360°	Non	Non	Oui	Oui
Dimensions	H240xL270xP142 mm	H240xL270xP142 mm	H240xL270xP200 mm	H240xL270xP200 mm

Poids	5,40Kg	5,40Kg	6,25Kg	6,25Kg
-------	--------	--------	--------	--------

5. Installation et utilisation

5.1 Consignes de sécurité



DANGER ELECTRIQUE ! *Risque lié au courant électrique !*

- Aucun contact avec une source de chaleur ne doit avoir lieu avec le cordon électrique.
- Le cordon ne doit pas pendre du bord d'une table ou d'un comptoir.
- L'appareil doit être branché à une prise monophasée conforme.
- Avant toute installation, vérifier tous les câbles électriques ou de tuyauterie.



AVERTISSEMENT !

En fonctionnant, l'appareil peut atteindre des températures élevées. Pour éviter les brûlures et les accidents, ne pas utiliser l'appareil en dysfonctionnement, en marche et ne pas utiliser des pièces détachées non fournies avec l'appareil.



DANGER ELECTRIQUE ! *Risque lié au courant électrique !*

En cas de mauvaise installation, l'appareil peut être dangereux et causer des blessures. Avant toute installation, vérifier les données du réseau électrique. Brancher l'appareil uniquement lorsqu'il y a conformité. L'appareil doit être déballé, entièrement avant le branchement

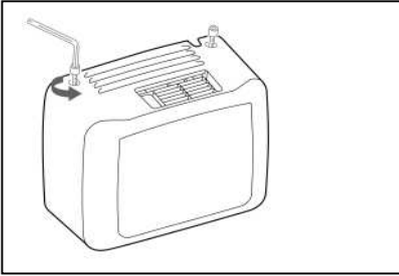
5.2 Installation - Utilisation



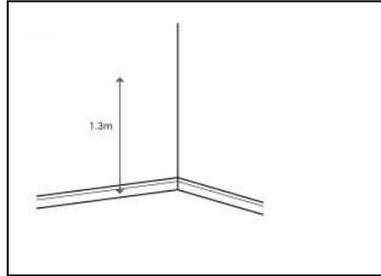
AVERTISSEMENT !

La mise en place de l'installation de l'appareil et la maintenance doivent être effectuées uniquement par des professionnels.

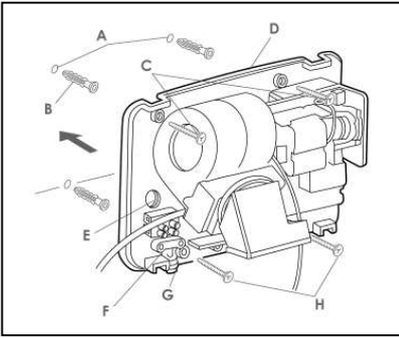
1°)



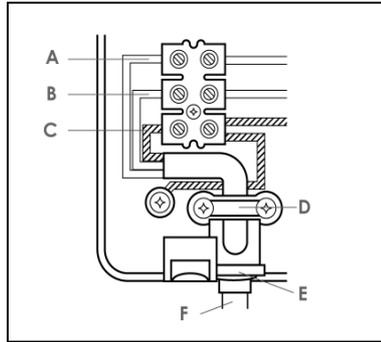
2°)



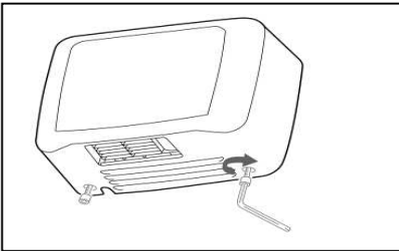
3°)



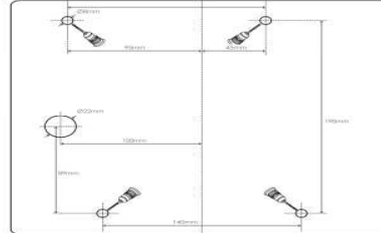
4°)



5°)



6°)



Gabarit

A. Phase B. Neutre C. la Terre D. Serre-câble E. Œillet F. l'alimentation en électricité.

Installation & utilisation :

- Positionner le sèche-mains comme le montre l'image 1 sur le schéma. Desserrer le boîtier de la plaque arrière en dévissant les 2 vis BTR à l'aide d'une clé allen.
- Placer le sèche-mains à environ 1,30 mètre du sol, image 2.
- A l'aide du gabarit fourni avec l'appareil, marquer les positions des trous de fixations. Pour cacher le secteur d'alimentation, percer le trou d'entrée du câble.
- A l'aide d'une perceuse et d'une mèche de 8mm, percer les trous de fixation afin de pouvoir placer les chevilles et les vis de fixation.
- Insérer la prise murale de manière à ce qu'elle soit au niveau de la surface de montage, puis fixer la plaque arrière à l'aide des vis de fixation.
- Relâcher le serre-câble, percer le bouchon de canon isolant, et faites le glisser sur l'extrémité du câble. Déconnecter le courant électrique. Amener le câble à travers l'œillet et connecter le câble de raccordement à la borne sur le raccord, image 3 & 4 :
 - o Le fil conducteur marron ou rouge doit être connecté à la borne marquée A ou le fil rouge sur le bornier
 - o Le fil de couleur bleu ou noir doit être connecté à la borne marquée B (neutre) ou le fil bleu sur le bornier
 - o Le fil de couleur jaune/vert doit être connecté à la borne marquée C (la terre) ou le fil jaune/vert sur le bornier
- Avant le montage, reconnecter les connecteurs capteurs et le câble de la terre en ajustant le câble de terre au boîtier et en regroupant les connecteurs ensemble.
- Replacer le boîtier et fixez les vis avec la clé allen fournie
- Mettre l'appareil en marche
- L'appareil est conçu pour une utilisation intensive
- Lavez-vous les mains
- Séchez-vous les mains et testez le fonctionnement en retirant vos mains et en les remettant à plusieurs reprises.



AVERTISSEMENT !

L'appareil en service peut atteindre des températures élevées. En cas de surchauffe, l'appareil cesse de fonctionner, laisser l'appareil refroidir. Ne pas démonter et déplacer l'appareil après son utilisation.



REMARQUE !

Si ce système de protection se met en marche régulièrement, il est impératif de prendre contact avec

notre service après-vente ou bien votre revendeur.

6. Entretien

6.1 Consignes de sécurité

- Tout entretien, nettoyage, réparation de l'appareil doit se faire avec un sèche-mains débranché.
- L'utilisation de détergents caustiques et de bicarbonate de soude pour le nettoyage est interdite.
- Ne jamais plonger l'appareil dans de l'eau ou autre liquide.



AVERTISSEMENT !

L'appareil ne peut pas être nettoyé par jet d'eau direct (pas de jet d'eau sous pression).

6.2 Consignes de sécurité sur la maintenance du sèche-mains.

- Vérification quotidienne de l'absence d'endommagement au niveau du cordon secteur. Ne jamais utiliser l'appareil lorsque le cordon est endommagé. Si le cordon présente des endommagements, celui-ci doit être remplacé par un électricien qualifié.

- En cas de panne, adressez-vous à votre revendeur ou à notre service après-vente.

- Toute intervention de maintenance ou de réparation ne doit être effectuée que par un professionnel.

6.3 Réparation

L'appareil possède une protection contre la surchauffe. En cas de déclenchement, il faut impérativement laisser refroidir l'appareil. Toute réparation doit être effectuée par un professionnel.



REMARQUE !

Si l'appareil ne démarre pas, vérifiez votre cordon d'alimentation.

Pour toute autre anomalie, contactez votre revendeur ou votre service après-vente.

7. Irrégularité de fonctionnement

ANOMALIE	CAUSES	EXPLICATION
Appareil ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • Appareil hors tension. • Capteur infrarouge défectueux • Portée du détecteur trop courte • Détecteur endommagé 	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez l'alimentation électrique • Contacter votre revendeur
Pas d'air chaud	<ul style="list-style-type: none"> • Chauffage défectueux • Moteur endommagé 	<ul style="list-style-type: none"> • Contacter votre revendeur



REMARQUE !

Déchets des appareils usagés

Tout appareil usagé doit, lors de son élimination, respecter la réglementation en vigueur de son pays. Il est impératif de rendre l'appareil inutilisable avant son élimination en retirant le câble d'alimentation électrique.

CASELIN SAS
185 A rue Louise Labbé
69970 CHAPONNAY
France

Tél : +33 (0) 4 82 92 60 00
Fax : +33 (0) 4 83 07 51 01
Mail : contact@casselin.com