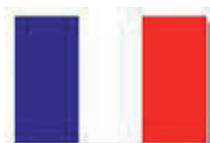


GUIDE ÉLECTRIQUE POUR CABINE ÉQUIPÉE DE :  
RADIO, EXTRACTEUR DE VAPEUR ET SPOT





## CONSIGNES DE SÉCURITÉ



- Il est déconseillé de laisser un enfant utiliser la cabine sans surveillance à moins de l'avoir averti, au préalable, des conditions de sécurité fondamentales et de s'être assuré de sa bonne compréhension.
- La cabine ne doit pas être considérée comme un jeu.
- L'utilisation de la cabine par des personnes souffrant d'handicaps physiques, mentaux ou souffrant de troubles nerveux est fortement déconseillée. Toutefois, si cela devait arriver, une personne responsable de la sécurité de l'utilisateur devra l'informer des précautions à prendre ou le surveiller.
- Le cordon d'alimentation électrique ne peut être remplacé. En cas de défaut, la cabine doit être changée.
- Il est fortement conseillé de faire réaliser l'installation par un professionnel. Dans le cas contraire, pas de recours judiciaire possible en cas de problème.
- La prise électrique doit se trouver au dessus de la cabine.
- Ne pas utiliser d'appareil électrique produisant de la vapeur ou de l'humidité à l'intérieur de la cabine.
- La pression du réseau d'alimentation en eau doit se situer entre 200 000 Pascals (2bars) et 400 000 Pascals (4 bars).
- En cas de fuite sur 1 flexible de raccordement de la cabine au réseau d'eau, veuillez à remplacer les 2 par des flexibles en conformité avec la norme EN 61770.
- Un moyen de déconnexion du réseau d'alimentation ayant une distance d'ouverture des contacts de tous les pôles doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation.
- Lors du remplacement d'un flexible de raccordement de la cabine au réseau d'eau, il faut veiller à utiliser des raccords conformes à la législation de votre pays.

## RACCORDEMENT DE L'ENCEINTE, DU VENTILATEUR ET DES SPOTS

### 1) RACCORDER LES ACCESSOIRES AU BOÎTIER

Chaque accessoire est relié au boîtier de commande par un câble et un connecteur distinct.

Chaque câble est repéré par une étiquette.

Il faut allier chaque câble via les connecteurs en prenant soin de marier les étiquettes repère.



Spot



Radio



Ventilateur

Raccorder le transformateur au boîtier de commande.

Raccordement



Transformateur

Boîtier de  
contrôle

## 2) RECEPTION RADIO

Pour une meilleure réception des ondes radio, étaler le fil d'antenne sur le pourtour du toit.

*Fil d'antenne*



## 3) ESSAIS AVANT INSTALLATION DÉFINITIVE

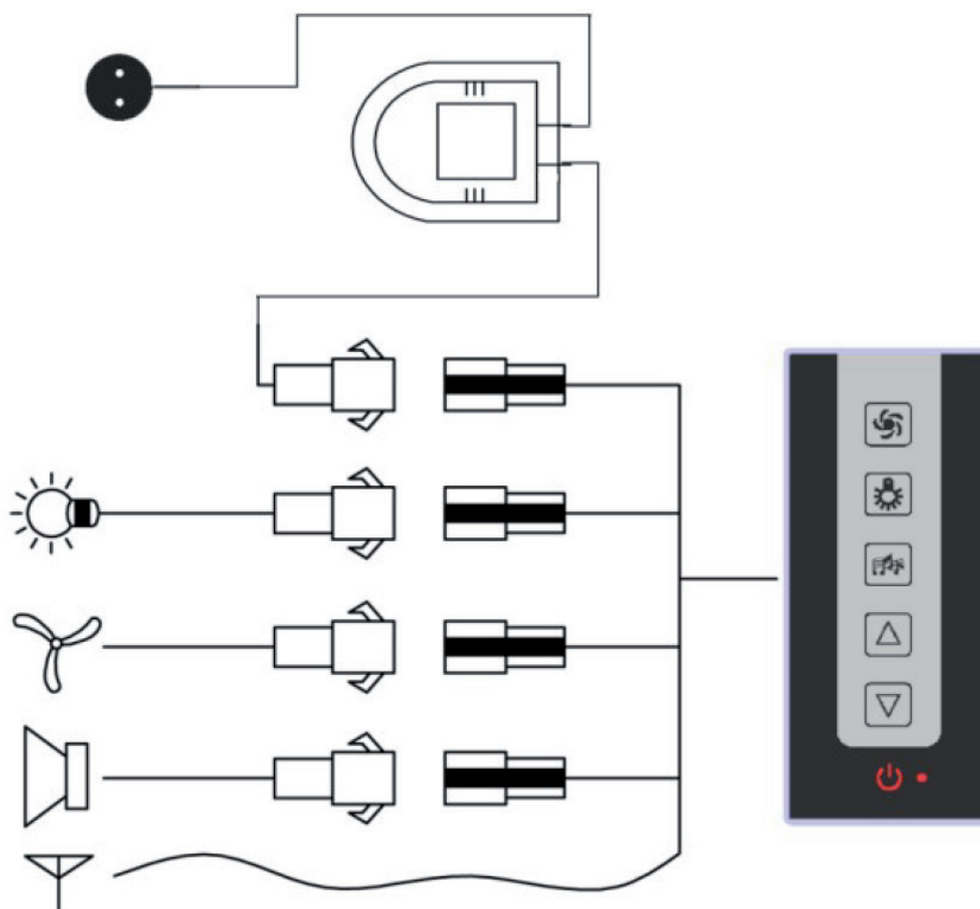
Brancher la prise.

Avant de terminer l'installation de la cabine, vérifier le bon fonctionnement de chaque accessoire via le boîtier de contrôle.

Utiliser la notice d'utilisation du boîtier de contrôle.



## 4) SCHEMA DE CABLAGE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Volt	Ampère	Hz	W
Spot	12V/AC	0,16	50	2
Radio	12V/DC	0,2		3
Ventilateur	12V/AC	0,16	50	3
Transformateur	10,8V/AC	0,2	50	10

## INFORMATIONS RELATIVES AUX NORMES

Les équipements électriques de la présente cabine répondent aux critères d'exigences de la directive ROHS (restriction de l'usage de certaines substances dangereuses). Ils ne contiennent aucun des éléments listés ci-dessous :

- \* Plomb - (Pb)
- \* Mercure - (Hg)
- \* Chrome hexavalent - (Cr(VI))
- \* Cadmium (Cd)
- \* Ignifuges à base de diphényle polybromé - (PBB)
- \* Ignifuges à base d'éther diphényle polybromé -(PBDE)

Ils répondent également aux directives 89/336/CEE (compatibilité électromagnétique) et 72/23/CEE (basse tension) imposant le marquage CE, attestant que les produits satisfont aux dispositions de la réglementation européenne.



Les normes de référence auxquelles le produit doit se conformer :

- \* **EN 60335-1:2002+A1+A11+A12** > Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1 : prescriptions générales
- \* **EN 60335-2-105:2005** > Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-105 : règles particulières pour les cabines de douche multifonctions
- \* **EN 55013:2001+A1:2003 + A2:2006** > Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure
- \* **EN 55014-1:2006** > Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 1 : émission
- \* **EN 55014-2:1997+A1:2001** > Compatibilité électromagnétique. Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 2 : immunité. Norme de famille de produits
- \* **EN 55020:2007** > Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure
- \* **EN 61000-3-2:2006** > Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)
- \* **EN 61000-3-3:1995+A1:2001 + A2:2005** > Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal à 16A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel.

## UTILISATION DU BOÎTIER DE COMMANDE

 Pour utiliser le boîtier, celui-ci doit être sous tension. S'assurer que les branchements électriques ont été faits.

Mettre le boîtier sous tension ou hors tension :

Appuyer sur la touche **alimentation**

**A) Allumer ou éteindre les spots**

Appuyer sur la touche **spots**

**B) Allumer ou éteindre le ventilateur**

Appuyer sur la touche **ventilateur**

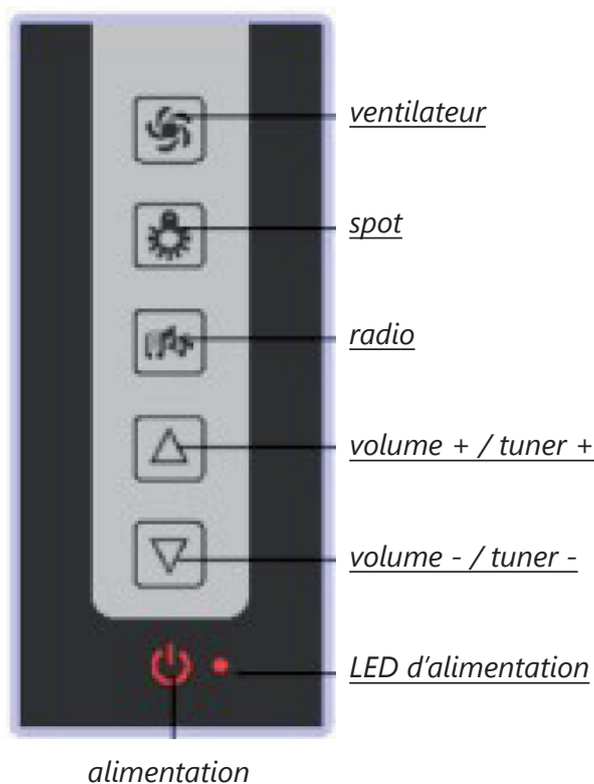
**C) La radio**

**1) Choisir une station de radio**

Appuyer sur la touche **radio** puis appuyer brièvement sur **tuner +** ou **tuner -** pour commencer la recherche.

**2) Régler le volume de la radio**

Appuyer longuement sur la touche **vol -** pour baisser le volume ou longuement sur la touche **vol +** pour l'augmenter.



## ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT

 Si le problème persiste, contactez votre revendeur.  
Avant toute opération, veiller à couper l'alimentation.

DÉFAUT	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
Le boîtier de commande ne s'allume pas	Alimentation électrique	Faire appel à un professionnel
La lumière ne s'allume pas	Mauvais branchement entre le néon et le boîtier de commande	Vérifier le branchement des connecteurs
	Alimentation électrique	Faire appel à un professionnel
	Le spot est hors d'usage	Changer le spot défectueux
La radio ne fonctionne pas	Pas de réception d'ondes FM	Ajuster le fil d'antenne
	Pas de son	Régler le volume
		Vérifier le branchement de l'enceinte
	Alimentation électrique	Faire appel à un professionnel
La ventilation ne fonctionne pas	Mauvais branchement entre le ventilateur et le transformateur ou le boîtier de commande	Vérifier les branchements
	Alimentation électrique	Faire appel à un professionnel

 Pour assurer un bon fonctionnement, il est essentiel de conserver l'appareil dans un bon état de propreté. Dépoussiérer régulièrement (environ 1 fois/mois)