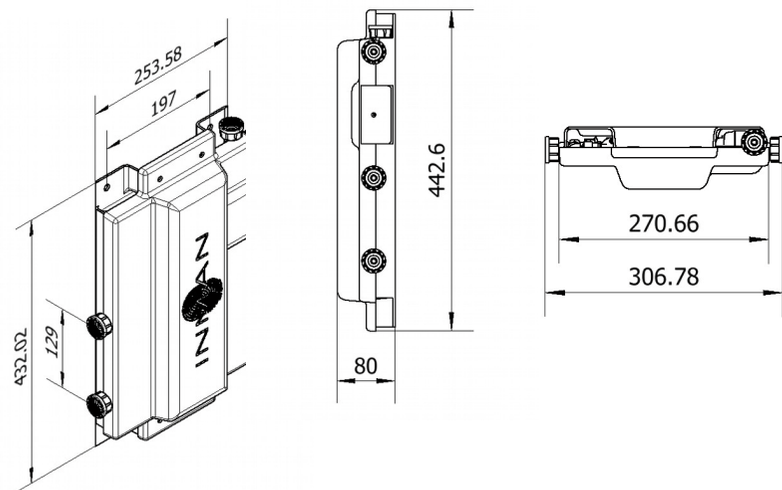


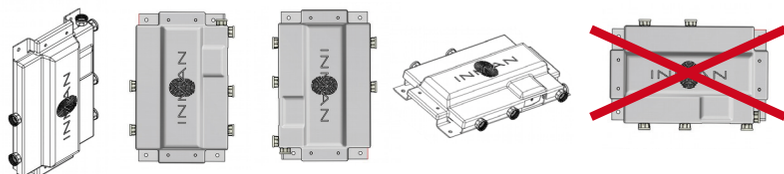
INMAN

NOTICE D'INSTRUCTION



Configuration de montage de l'unité

(Hors volume selon NFC 15-100)



Dalle de verre tactile placée dans le volume 1 (NFC 15-100).

Hydrobox et transformateur. Placé hors volume (NFC 15-100).

Raccordement de la purge du système sur un écoulement.

L'Hydrobox peut être installée en dehors de l'espace douche, mais toujours placé hors volume (NFC 15-100) out comme l'alimentation, comme par exemple dans un meuble adjacent ou en faux plafond.

Entretien de l'unité

- > Nettoyage hebdomadaire de la vitre avec un produit non abrasif et un chiffon doux. La vitre est protégée par un produit anti-adhérent, pour que l'eau ruisselle plus facilement. Utiliser un produit nettoyant pour parois de douche traitées anti-calcaire. Ne pas utiliser les éponges ou produit abrasif, ni même vinaigre.
- > Nettoyer les unités têtes de douches et douchettes régulièrement, ainsi qu'un traitement anti-calcaire.

Notice utilisateur InSens disponible sous www.inman.fr



INSENS
DIGITAL & EFFICIENT SHOWER

Guide de montage & installation



Domaine d'application

Ce produit est conforme aux directives CE en vigueur, selon le standard international IEC 60335-2-105 : 2016 Novembre 2016 : Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-105 : Exigences particulières pour les cabines de douche multifonctions.

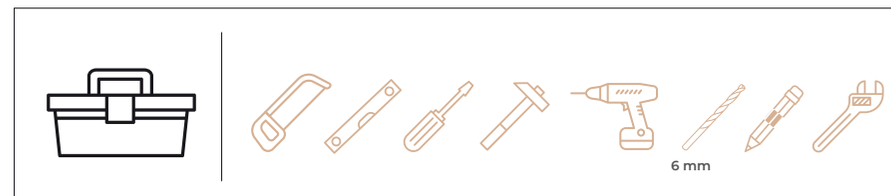
C'est un appareil à usage domestique mais aussi hôtels, centres de conditionnement physique et lieux similaires. Il n'est pas homologué pour :

- le milieu médical
- à bord de bateaux



MISE EN GARDE : N'AUTORISEZ LES ENFANTS À UTILISER UN APPAREIL SANS SURVEILLANCE QUE SI DES INSTRUCTIONS APPROPRIÉES LEUR ONT ÉTÉ DONNÉES, PERMETTANT AUX ENFANTS D'UTILISER L'APPAREIL DE FAÇON SÛRE ET DE COMPRENDRE LES DANGERS D'UNE UTILISATION INCORRECTE.

Montage



Notice utilisateur InSens disponible sous www.inman.fr

Électricité

- Tension d'alimentation 240 V ~ 50 - 60 Hz
- Puissance maximum 15 W
- Longueur du câble de l'interface de l'utilisateur : 1m, (rallonge sur demande)

IL EST À INSTALLER SELON LES RÈGLES DU BÂTIMENT DE LA NORME NFC 15-100, LE TRANSFORMATEUR EST À PLACÉ DANS LE VOLUME 2 (DÉFINI PAR CETTE NORME) OU HORS VOLUME. L'HYDROBOX EST À INSTALLER HORS VOLUME, L'ENSEMBLE N'AYANT PAS D'INDICE IP. L'INTERFACE DE COMMANDE EST À INSTALLER EN VOLUME 1.

Un électricien qualifié doit acheminer tous les câbles électriques.

IL CONVIENT QUE LES APPAREILS SOIENT ALIMENTÉS PAR L'INTERMÉDIAIRE D'UN DISPOSITIF À COURANT DIFFÉRENTIEL RÉSIDUEL (DDR) AYANT UN COURANT DIFFÉRENTIEL DE FONCTIONNEMENT ASSIGNÉ NE DÉPASSANT PAS LES 30mA.

- > L'installation doit respecter ces instructions et doit être faite par un professionnel qualifié.
- > L'appareil ne doit être utilisé qu'avec l'alimentation fournie avec l'appareil OWA-60E-24 V.
- > Cet appareil doit être mis à la masse. S'assurer que les liaisons supplémentaires respectent les « conditions requises pour les installations électriques ». L'appareil doit être connecté en permanence aux câbles électriques fixes du système principal. S'assurer que le câble permette une mise à la terre, conformément aux réglementations locales sur le câblage.
- > Pour rappel, les douchettes et têtes de douche doivent être reliées pour assurer l'équipotentialité (2002-10).
- > Mettre l'unité hors tension avant l'entretien.

Sanitaire

Ce produit est conforme à la certification de conformité sanitaire française : ACS. Le produit nécessite une conduite d'évacuation pour la purge, il est conseillé de la siphonner, afin de ne pas avoir de reflux d'odeur.

Pression

Le produit est calibré pour des pressions à 300 kPa eau chaude et eau froide.

- Pression statique maximum 1000 kPa (10 bar) = 100 m max. charge totale
- Pression maximum maintenue 500 kPa (5 bar) = 50 m max. charge totale
- Pression minimum obtenue 150 kPa (1.5 bar) = 15 m max. charge totale

Température

- Intervalle d'eau chaude 55°C - 65°C
- Intervalle d'eau froide 10°C - 20°C
- Stabilité de température ± 1°C dans des conditions de fournitures recommandées
- Température ambiante 1°C - 40°C
- Humidité relative maximum 95% sans condensation

Débits et durée

Taux de débit normal Max @ 1.5 bar = 9 l/min

Min @ 1.5 bar = 5 l/min

- > Respecter toutes les réglementations locales de plomberie, d'électricité et de construction.
- > L'installation de la plomberie doit respecter les réglementations en vigueur des compagnies des eaux locales ou des compagnies d'eau publiques.
- > L'installation doit respecter ces instructions et doit être faite par un professionnel qualifié.
- > Pour des résultats optimaux, nous recommandons des arrivées d'eau dédiées, avec des vannes d'arrêt dédiées et toujours accessibles.
- > Purger tous les conduits avant l'installation, afin d'éliminer les résidus issus de la construction, pouvant engendrer la casse d'un composant du système.
- > Ne pas installer l'unité dans un lieu où la température peut être supérieure à 40 °C (104°F) L'unité et son alimentation électrique intégrées fonctionnent avec des températures atteignant 40 °C (104 °F).
- > Ne pas appliquer de chaleur excessive ou d'acides sur l'appareil. L'unité contient des composants en plastique et en caoutchouc qui peuvent fondre.
- > Ne pas appliquer de lubrifiants à base de pétrole sur les composants de l'unité.
- > Ne pas utiliser de composants à base d'huile à haute dispersion, comme les mastics de plomberie, sur les raccords filetés.
- > Les arrivées d'eau de l'unité doivent être isolées thermiquement lors d'une longue période d'inutilisation. Si l'unité et/ou les conduits risquent de geler durant cette période, veillez à procéder à une purge des canalisations.
- > **NE PAS** faire fonctionner cet appareil s'il est gelé. Laisser l'appareil se dégeler avant de l'utiliser.

La température maximum de l'eau en sortie est limitée à 45 °C (113 °F). L'unité coupera automatiquement les sorties d'eau et vous affichera l'information sur l'écran de l'interface.

Les unités qui ont été longuement stockées, nouvellement installées ou qui n'ont pas été utilisées durant une longue période, peuvent être à recalibré ou mise à jours.

Il est conseillé de stocké les unités avant le montage quelques heures à la 20/25°C (68/77°F).

Installation

