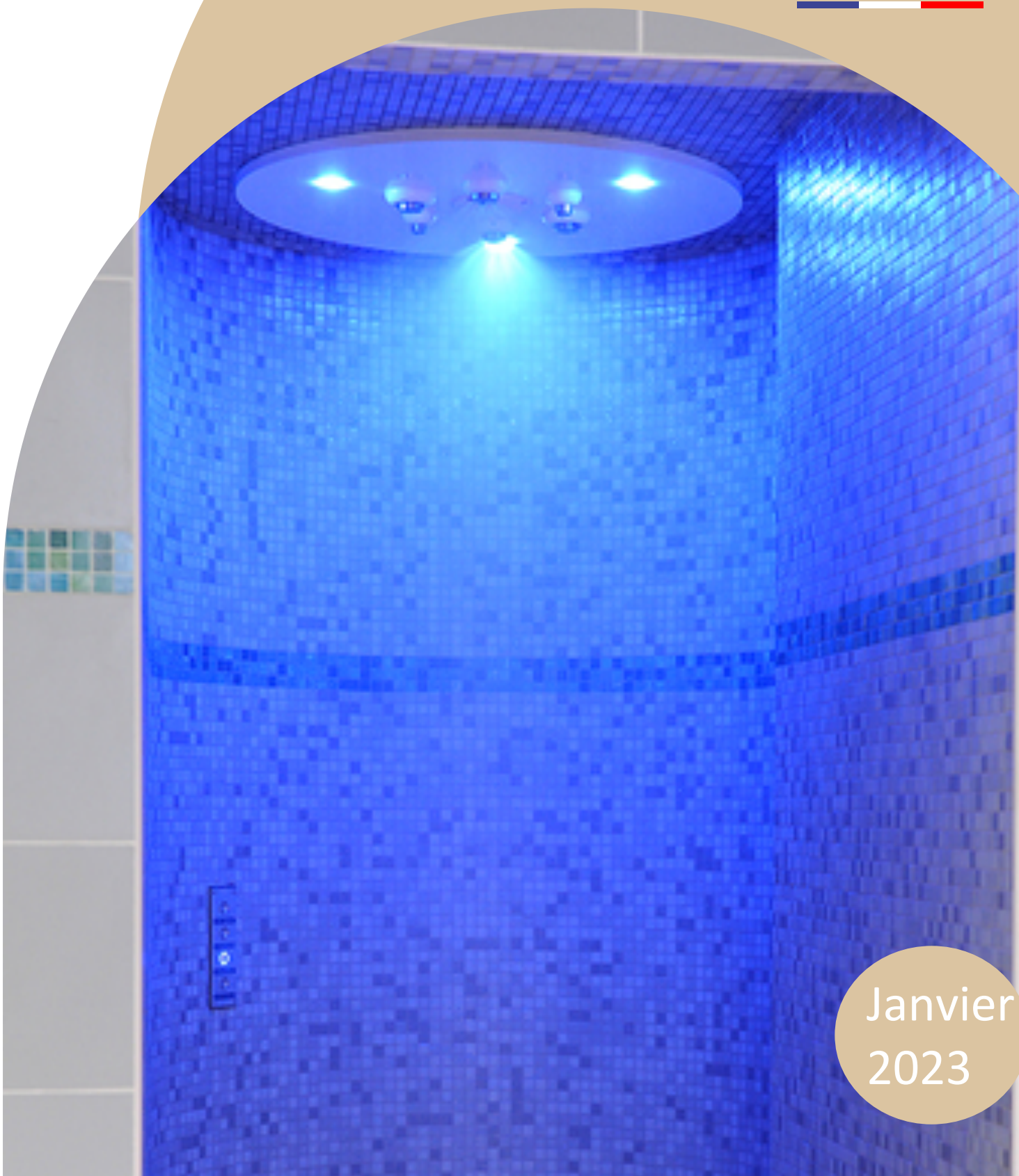


# *Gamme Douche sensorielle*



BLEU BIEN-ÊTRE<sup>®</sup>  
SAUNATHÈQUE



Janvier  
2023

# Table des matières



*Douche sensorielle*



*Jets latéraux*



*Parfum*



*Eau froide*



*Eau chaude*



*Colorimétrie blanc / bleu*



*Colorimétrie blanc / bleu / rouge / vert*



*Colorimétrie bleu / rouge / vert*



*Flash d'orage*



# DOUCHE SENSORIELLE BRUME - W2



<i>Données Techniques</i>	
Alimentation électrique	230 V/AC 50Hz
Consommation électrique	100W
Alimentation d'eau	2x 1/2" filetage femelle
Dimensions	H50cm x L65cm x P20cm
Poids	App. 10kg

## Contenu lors de la livraison :

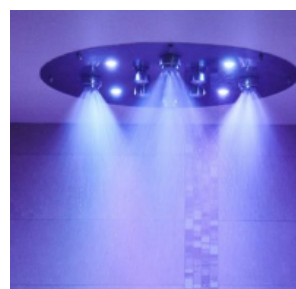
Le panneau de contrôle *Pluie Tropicale* se compose de :

- Entrée d'eau froide avec pré filtre et robinet laiton chromé (MS) ."
- Pompe de dosage avec réservoir pour fragrances et capteur pour indication réservoir vide
- Canne d'injection des fragrances dans la tuyauterie
- Sortie 1/2" avec électrovanne et fixation
- Boîtier de contrôle EDS1
- Plafonnier prémonté sur une plaque grise en polypropylène comprenant : buse, module sonore, haut-parleur
- Possède 1 programme :
  - Programme 1 : Après avoir appuyé sur le bouton de mise en fonction, une brume froide avec des gouttes d'eau très fines rafraîchit l'utilisateur et une odeur mentholée fraîche remplit l'air de la cabine. La couleur d'ambiance passe du blanc au bleu. L'utilisateur entend un son de bord de mer. A la fin du programme, la lumière d'ambiance redevient blanche.

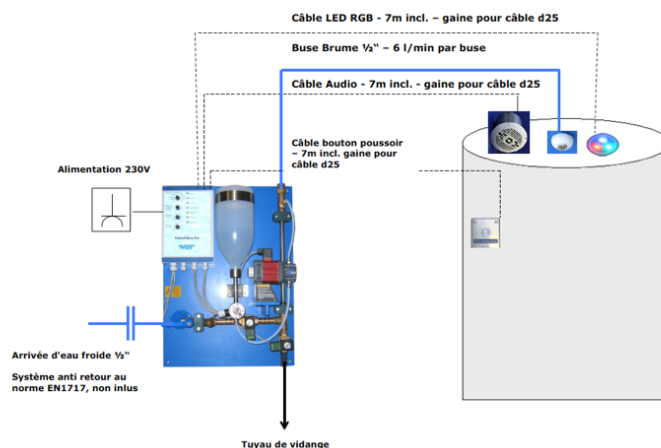


## Doit être fourni par le constructeur :

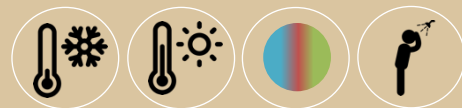
- Local technique pour l'installation du panneau de contrôle
- Alimentation électrique 230V/ 50Hz
- Connexion d'eau froide 1/2"
- Pression : 3 bar dynamique
- Consommation d'eau : 40L/min avec 2 buses « brume »
- Tuyaux entre le panneau de contrôle et les Buses
- Système anti-retour DIN EN1717
- Évacuation d'eau



## Schéma d'installation – Douche Brume W2



# DOUCHE SENSORIELLE PLUIE DU NIAGARA - SeD1



<i>Données Techniques</i>	
Alimentation électrique	230 V/AC 50Hz
Consommation électrique	100W
Alimentation d'eau	2x1/2 « filetage femelle
Dimensions	H50cm x L65cm x P20cm
Poids	App.7kg

## Contenu lors de la livraison :

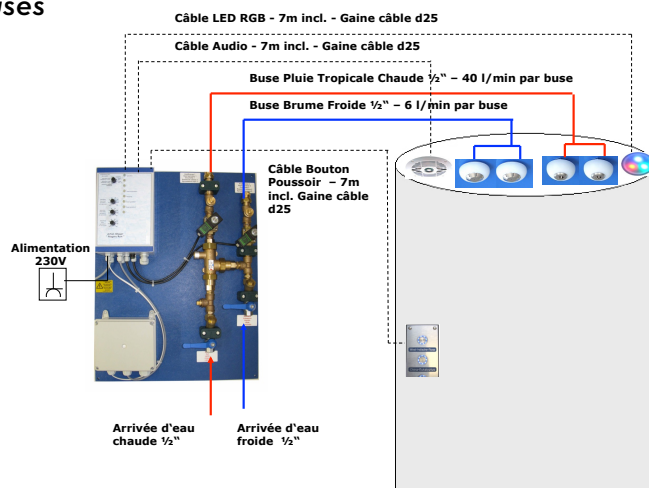
Le panneau de contrôle Pluie du Niagara SED1-2K se compose de :

- 2x Entrée d'eau chaude et froide avec pré filtre et robinet laiton chromé 3/4"
- Mitigeur « » avec clapet anti-retour
- 2 x Sortie d'eau 1/2" avec électrovanne et fixation
- Boîtier de contrôle EDS1
- Plafonnier blanc pré monté sur une plaque sur une plaque en polypropylène comportant : buses-hauts parleurs et spots LED RGB
- Température réglée à 38c°
- Possède 3 programmes :
  - Programme 1 : Pluie Chaude Tropicale (ambiance rouge-chant oiseaux)
  - Programme 2 : Brume froide avec gouttes très fines (ambiance bleue-son bord de mer)
  - Programme 3 : Pluie du Niagara (brume froide, couleur d'ambiance bleue, son bord de mer puis une pluie tropicale chaude s'additionne à la brume, l'ambiance lumineuse change et alterne entre le rouge et le vert, son bord de mer et enfin la pluie tropicale s'arrête et la brume froide revient dans une ambiance lumineuse alternant entre le bleu et le vert et son bord de mer)



## Doit être fourni par le constructeur :

- Local technique pour l'installation du panneau de contrôle
- Alimentation électrique 230V/ 50Hz
- Connexion d'eau froide « »
- Connexion d'eau chaude « »
- Pression : 3 bar dynamique
- Consommation d'eau max : app 50L/min avec 2 buses « brume » / 2 buses « pluie tropicale »
- Tuyaux d'eau entre le panneau de contrôle et les buses





# DOUCHE SENSORIELLE TROPICA - SeD6

## Données Techniques

Alimentation électrique	230 V/AC 50Hz
Consommation électrique	100W
Alimentation d'eau	2x1/2" filetage femelle
Dimensions	H50cm x L65cm x P20cm



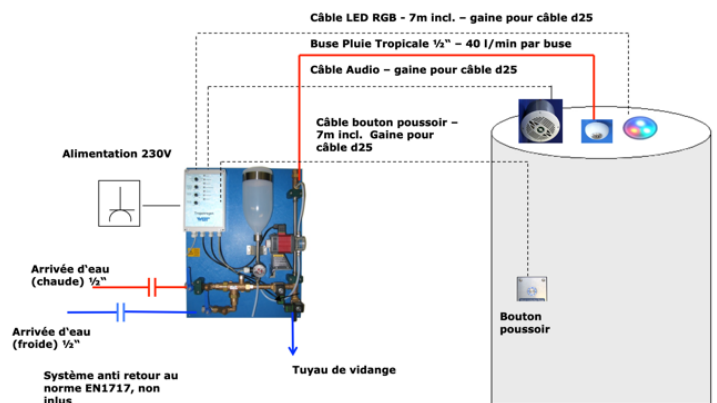
## Contenu lors de la livraison :

Le panneau de contrôle Pluie Tropicale se compose de :

- 2x Entrée d'eau chaude et froide avec pré filtre et robinet laiton chromé (MS) ."
- Mitigeur 1/2" avec clapet anti-retour
- Sortie 1/2" avec électrovanne et fixation
- Vanne de vidange
- Pompe de dosage avec réservoir pour fragrances et capteur pour indication réservoir vide
- Canne d'injection des fragrances dans la tuyauterie
- Boîtier de contrôle EDS1
- Pré monté sur une plaque grise en polypropylène
- Possède 3 programmes :
  - Programme 1 : Pluie tropicale chaude, après avoir appuyé sur le bouton une chaude tropicale avec de grosses gouttes douces commence à tomber, la cabine change du blanc à une couleur rouge, un agréable parfum fruité remplit la cabine et l'utilisateur entend le chant des oiseaux
  - Programme 2 : Brume froide, après avoir appuyé sur le bouton une brume fraîche enveloppe l'utilisateur, l'éclairage passe du rouge au bleu, l'utilisateur entend un son de bord de mer
  - Programme 3 : étape 1 (brume froide, éclairage bleu et son bord de mer - étape 2 (brume froide plus pluie tropicale avec parfum, éclairage flashes d'orage et son tonnerre) - étape 3 (brume froide-flashes d'orage et son tonnerre)

## Doit être fourni par le constructeur :

- Local technique pour l'installation du panneau de contrôle
- Alimentation électrique 230V/ 50Hz
- Connexion d'eau froide et chaude 1/2"
- Pression : 3 bar dynamique
- Consommation d'eau : 40L/min avec 2 buses « Pluie Tropicale »
- Tuyaux entre le panneau de contrôle et les Buses
- 2X systèmes anti-retour DIN EN1717
- Évacuation d'eau

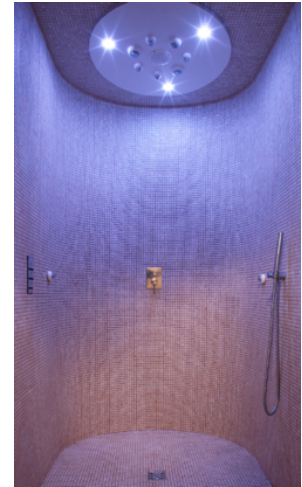




# DOUCHE SENSORIELLE ORAGE DES CARAÏBES

## Données Techniques

Alimentation électrique	230 V/AC 50Hz
Consommation électrique	100W
Alimentation d'eau	2x3/4" filetage femelle
Dimensions	H75cm x L75cm x P20cm
Poids	App.15kg



## Contenu lors de la livraison :

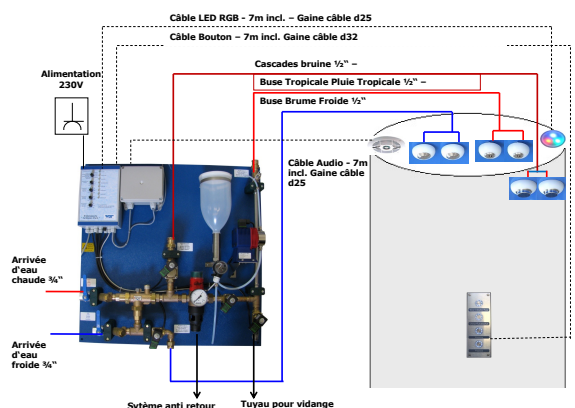
Le panneau de contrôle Orage des Caraïbes se compose de :

- 2x Entrée d'eau chaude et froide avec pré filtre et robinet laiton chromé 3/4"
- Mitigeur JRG 3/4" avec clapet anti-retour
- 2 x Sortie d'eau 1/2" avec électrovanne (1xchaud/1x froid) et fixation
- 1x sortie électrovanne (chaud) et fixation
- 1 x Vanne de vidange pour le tuyau de fragrance
- Pompe de dosage avec réservoir pour fragrances et capteur pour indication réservoir vide
- Canne d'injection des fragrances dans la tuyauterie
- Boîtier de contrôle EDS1
- Plafonnier en PVC blanc pré monté sur une plaque grise en polypropylène avec composants : buses-haut-parleurs et spots en LED RGB
- Possède 4 programmes :
  - Programme 1 : Pluie Tropicale avec fragrances, après avoir appuyé sur le bouton, une chaude pluie tropicale commence à tomber, l'ambiance de la cabine change du blanc au rouge, un parfum fruité remplit la cabine et l'utilisateur entend un son de bord de mer.
  - Programme 2 : Brume froide, après avoir appuyé sur le bouton une brume froide avec des gouttes d'eau très fines rafraîchit l'utilisateur. La couleur d'ambiance passe du blanc au bleu, l'utilisateur entend une cascade couler.
  - Programme 3 : Bruine chaude, après avoir appuyé sur le bouton une bruine chaude se met en marche, l'ambiance de la cabine passe du blanc au vert et l'utilisateur entend le chant des oiseaux.
  - Programme 4 : Orage des Caraïbes, **étape 1**, bruine chaude, éclairage vert, musique oiseaux, **étape 2**, bruine chaude + pluie tropicale chaude avec parfum, éclairage flash, son tonnerre, **étape 3**, bruine chaude + brume froide, changement automatique des couleurs bleu-vert, son oiseau

## Doit être fourni par le constructeur :

- Local technique pour l'installation du panneau de contrôle
- Alimentation électrique 230V/ 50Hz
- Connexion d'eau froide et chaude 3/4"
- Pression : 3 bar dynamique
- Consommation d'eau : app 70L/min avec 2 buses Brumes/2 buses Pluie Tropicale
- Tuyaux d'eau entre le panneau de contrôle et les buses et évacuation d'eau

Schéma d'installation Orage Des Caraïbes - 14105





# DOUCHE SENSORIELLE OCEAN ATLANTIQUE

## Données Techniques

Alimentation électrique	230 V/AC 50Hz
Consommation électrique	150W
Alimentation d'eau	2x3/4 " filetage femelle
Dimensions	H100cm x L75cm x P20cm
Poids	App.20kg



## Contenu lors de la livraison :

Le panneau de contrôle Océan Atlantique RA1 se compose de :

- 2x Entrée d'eau chaude et froide avec pré filtre et robinet laiton chromé 3/4"
- Mitigeur 3/4" avec clapet anti-retour
- 5 x Sortie d'eau 1/2" avec électrovanne et fixation
- 1 x Vanne de vidange
- 2 x Pompe de dosage avec réservoir pour fragrances et capteur pour indication réservoir vide
- 2 x Canne d'injection des fragrances dans la tuyauterie
- Boîtier de contrôle avec 2 cartes de commandes EDS1
- Plafonnier pré monté sur une plaque grise en polypropylène comprenant : buses - hauts parleurs et spots
- Boitier de commande
- Possède 4 programmes :
  - Programme 1 : Brouillard avec parfum (brume fraîche avec parfum avec des gouttes très fines et une odeur mentholée fraîche la couleur d'ambiance est bleue, l'utilisateur entend le tonnerre
  - Programme 2 : Orage des caraïbes, **étape 1** : pluie continue chaude, la couleur d'ambiance est rouge-vert, l'utilisateur entend le son d'une cascade, **étape 2** : pluie continue chaude + pluie tropicale chaude avec parfum fruit de la passion, ambiance rouge-vert, son d'une cascade, **étape 3** : pluie continue chaude + pluie tropicale chaude avec parfum, ambiance rouge-vert, son d'une cascade
  - Programme 3 : Océan Atlantique **étape 1**, pluie brume chaude avec jets latéraux, ambiance rouge-vert-bleue, son bruit de mer, **étape 2** : pluie brume chaude avec jets latéraux + brume fraîche avec parfum, ambiance rouge-vert-bleue, son bruit de mer **étape 3** : pluie brume chaude avec jets latéraux + pluie tropicale chaude, son bruit de mer
  - Programme 4 : Pluie chaude tropicale, ambiance rouge, agréable parfum fruité et chant des oiseaux

## Doit être fourni par le constructeur :

- Local technique pour l'installation du panneau de contrôle
- Alimentation électrique 230V/ 50Hz
- Connexion d'eau froide et chaude 3/4"
- Pression : 3 bar dynamique
- Consommation d'eau : 65l/min
- Tuyaux d'eau entre le panneau de contrôle et les buses
- 2x Système anti-retour aux normes DIN EN1717
- Évacuation d'eau

Schéma d'installation Océan Atlantique - 16639

