

Kits balnéo EFFERVESCENCE ET BULLEO (SOLO / DUO)

page 1/6



SOLO



DUO

SOMMAIRE

Composition des colis	Page 2
Montage	Page 4
Caractéristiques	Page 5
Préconisations du circuit d'eau	Page 6

V1 - 31/03/2022

1. COMPOSITION DES COLIS

1.1 KITS EFFERVESCENCE

PIÈCE(S) À SCELLER



SOLO
1 COLIS



1 pièce à sceller



DUO
2 COLIS



2 pièces à sceller



AUTRES ÉLÉMENTS



Coffret électrique



Blower
SOLO : 400W + 180W
DUO : 900W + 180W



SOLO et DUO
1 COLIS



Télécommande
(coffret électrique)



Piezo (commande blower)



Kit clapets

B2

K2



Couvercle Bulleo
SOLO : 1 couvercle
DUO : 2 couvercles
(Coloris au choix)

1. COMPOSITION DES COLIS (SUITE)

1.2 KITS BULLEO

PIÈCE(S) À SCELLER



SOLO
1 COLIS



1 pièce à sceller



DUO
2 COLIS



2 pièces à sceller



Coffret électrique



Blower
SOLO : 400W + 180W
DUO : 900W + 180W

AUTRES ÉLÉMENTS



SOLO et DUO
1 COLIS



Télécommande
(coffret électrique)



Piezo (commande blower)



Grille d'aspiration



Pompe MGD+
SOLO : 1500W
DUO : 2500W



Buses orientables
SOLO : 2 buses
DUO : 4 buses



Couvercle Bulleo
SOLO : 1 couvercle
DUO : 2 couvercles
(Coloris au choix)



Buses rotatives
SOLO : 2 buses
DUO : 4 buses

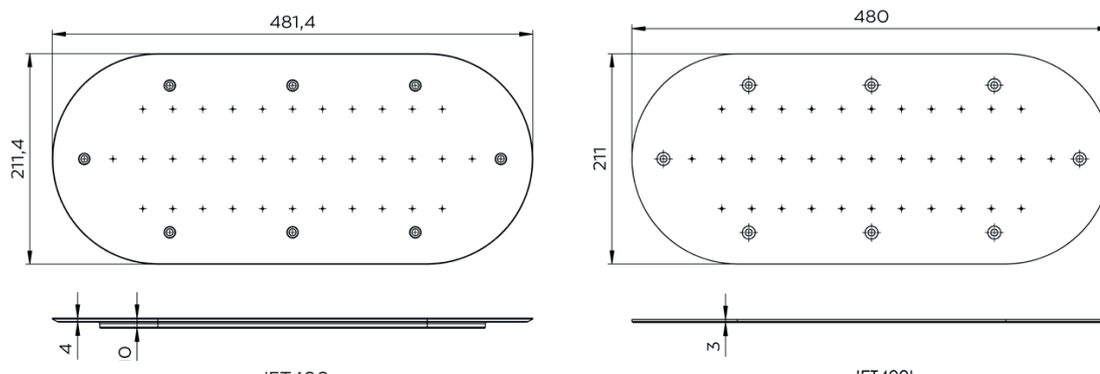


Kit clapets

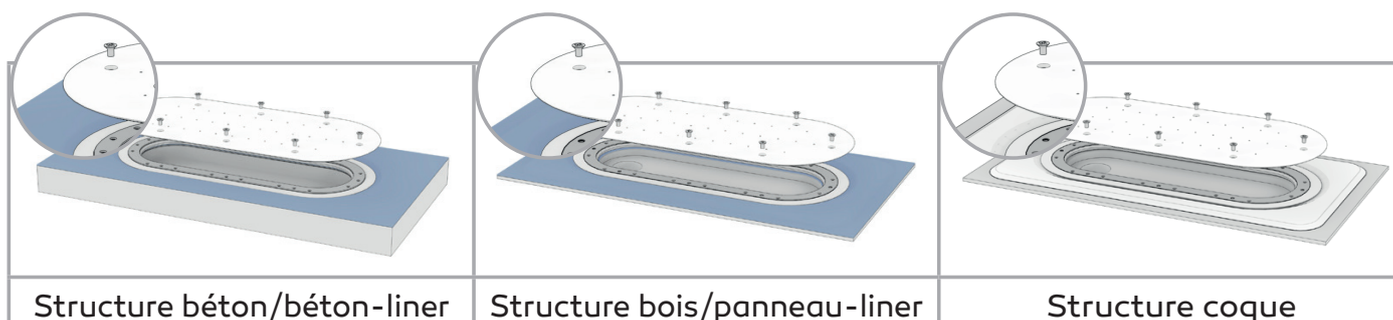
B2 K2

2. MONTAGE

2.1 DIMENSIONS DU COUVERCLE



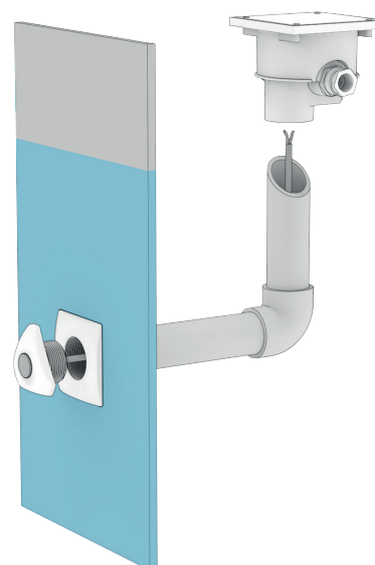
2.2 INSTALLATION DU COUVERCLE



2.3 INSTALLATION DU PIEZO

Insérer le bouton Piezo dans une Prise balais 1''1/2, elle-même reliée à une boîte de jonction. Effectuer le raccordement électrique entre le bouton Piezo et le coffret dans la boîte jonction.

Prise balais, raccords et boîte de jonction non-fournies dans ce colis

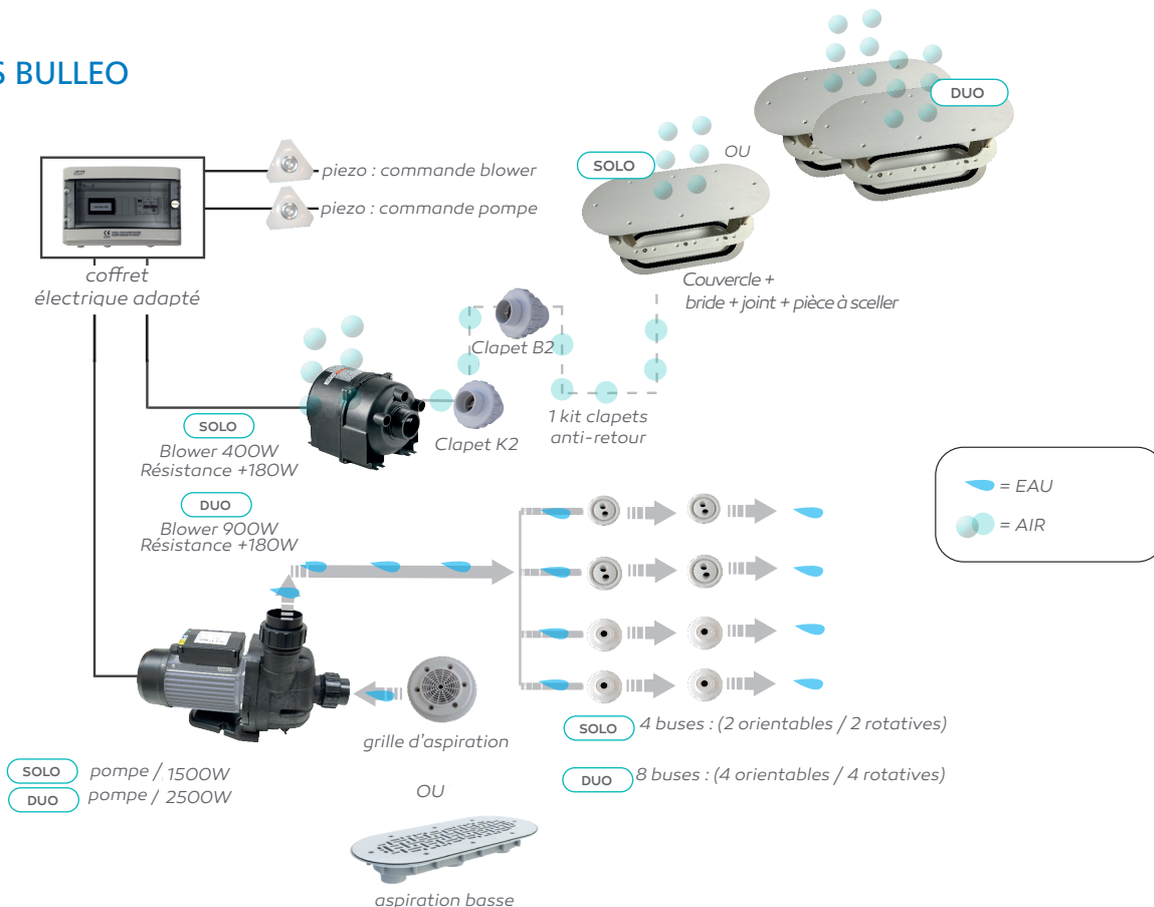


3. CARACTÉRISTIQUES

3.1 KITS EFFERVESCENCE



3.2 KITS BULLEO

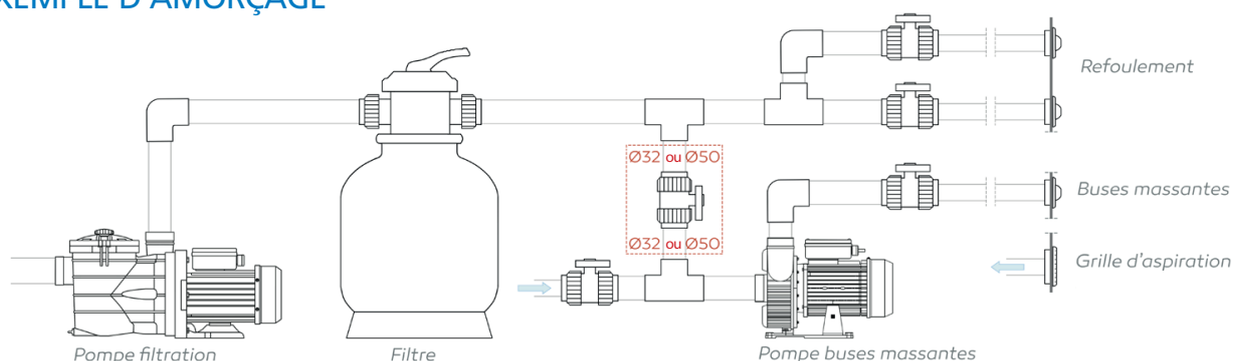


4. PRÉCONISATIONS DU CIRCUIT D'EAU (POUR LES KITS BULLEO UNIQUEMENT)

- Placer les aspirations de la pompe sur la paroi verticale en bas du bassin (voir notice d'installation fournie).
- Positionner les buses selon le choix du client. Prendre soin d'avoir une bonne répartition de pression sur chaque buses (bouclage circuit ou répartition équitable).
- La pompe MGD n'est pas autoamorçante.
- L'idéal est de la placer sous le niveau d'eau.
- La pompe reste assez facile à amorcer même jusqu'à 0,5 m au dessus du niveau d'eau (voir exemple ci-dessous).
- Dans ce cas, prévoir un bouchon de remplissage sur le point haut de l'aspiration.
- Pour la section des tuyaux, suivre les indications ci-dessous.

LONGUEUR DU TUYAU / TUBE LENGTH	Ø CHOIX / CHOICE
jusqu'à 5 m / up to 5 m	Ø 63 mm
de 5 à 10 m / between 5 and 10 m	Ø 75 or 2x63 mm
au-delà de 10 m / more than 10 m	Ø 90 or 2x63 mm

4.1 EXEMPLE D'AMORÇAGE



Mise en place

- Placer un Té entre le Filtre et le Refoulement
- Faire de même entre l'aspiration de la Façade et la Pompe NCC/Balnéo
- Raccorder les deux avec une Vanne intermédiaire (Ø32mm ou Ø50mm)

Amorçage

- Fermer la Vanne d'aspiration de la NCC/Balnéo
- Fermer une des Vannes de refoulement au 3/4 puis fermer les autres complètement
- Mettre la Pompe de filtration en fonctionnement pour gaver la Pompe NCC/Balnéo
- Mettre la Pompe NCC/Balnéo en fonctionnement
- Ouvrir la Vanne d'aspiration de la NCC/Balnéo puis ouvrir lentement les Vannes de refoulement
- Une fois l'amorçage de la Pompe NCC/Balnéo terminé, condamner la Vanne intermédiaire (position fermée) pour éviter les mélanges de circuit