

FORMULAIRE DE COMMANDE DES SYSTÈMES BALNÉO POUR INSTALLATEURS ET GROSSISTES

DONNÉES CLIENT

Client (entreprise) :

Numéro de client KALDEWEI à 6 chiffres :

Interlocuteur :

Coordonnées (tél., e-mail) :

Données de commande :

BAIGNOIRE

Nom du modèle :

N° de modèle :

Coloris :

- Finition Antislip* (uniquement pour les systèmes balnéo BODY et FULL BODY)
- Finition Antislip intégrale* (uniquement pour les systèmes balnéo BODY et FULL BODY)
- Effet perlant*
- Perçage spécial* (merci de joindre un schéma de montage ou un croquis coté indiquant le diamètre du trou et de la rosace et la structure)

POIGNÉES DE BAIGNOIRE (uniquement possible comme perçage spécial pour l'AQUAMASSAGE BODY)

Perçage pour poignées de baignoire (les poignées doivent être commandées séparément) : Non Oui

SYSTÈME BALNÉO

(voir dessins au verso)

COMBIMASSAGE BODY & SOUL

AQUAMASSAGE FULL BODY

AIRMASSAGE SOUL

AQUAMASSAGE BODY

Différence par rapport à la version standard :

- Version à gauche (prévue pour une révision du côté droit)

Différence par rapport à la version standard :

- Panneau de commande externe sans perçage dans la surface de la baignoire
- Panneau de commande externe avec perçage dans la surface de la baignoire (p. ex. sur une plaque de marbre)

Différent de la version standard (concerne uniquement les modèles CONODUO, Meisterstück et les baignoires îlots) :

- Vidage avec filetage 1 1/2" en cas de hauteur de siphonnage différente (par ex. Macao, Hong Kong et Singapour)

COLORIS DES PIÈCES VISIBLES DU SYSTÈME BALNÉO (élément de commande en verre blanc, sauf pour AQUAMASSAGE BODY)

- Blanc (version standard) Chrome*

SYSTÈME DE VIDAGE ET DE TROP-PLEIN

- Système de vidage et de trop-plein standard Système de vidage et de trop-plein et déverseur cascade*
- Système de vidage et de trop-plein avec fonction de remplissage intégrée*

ACCESSOIRES Pour les autres accessoires*, veuillez vous référer à la liste de prix.

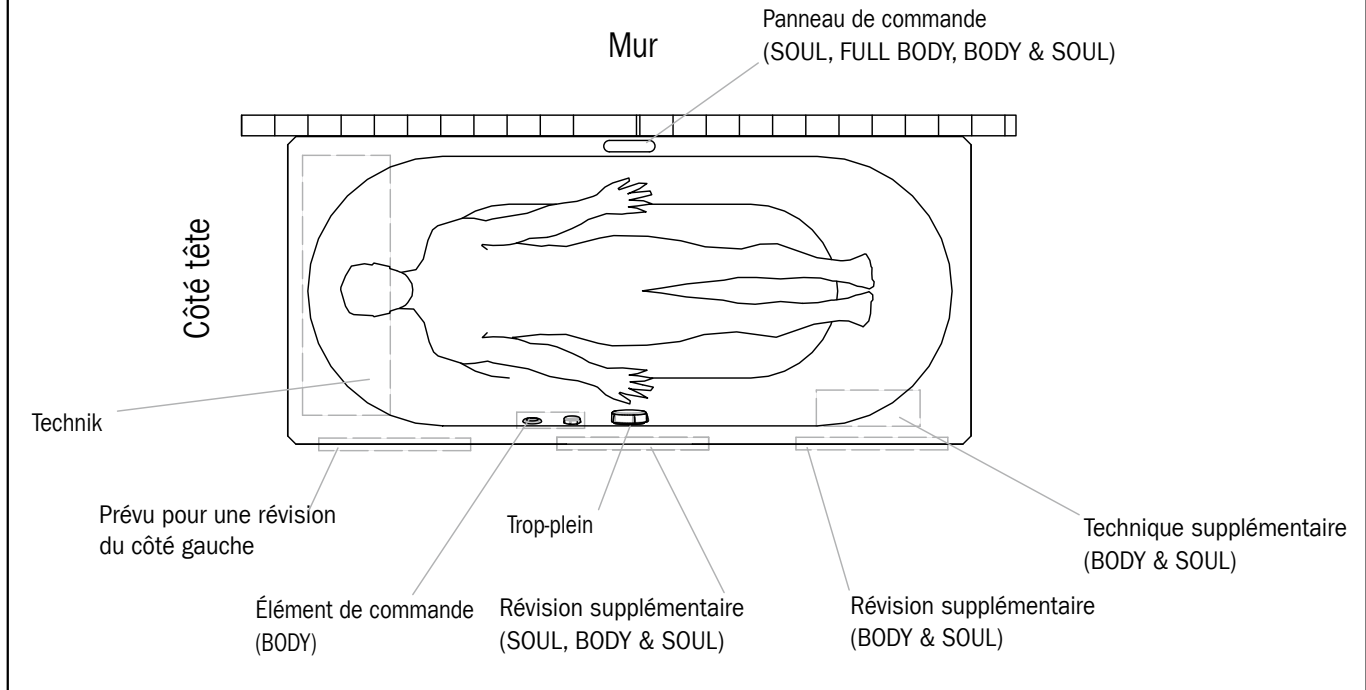
TENSION SECTEUR POUR LE SYSTÈME BALNÉO

Tous les systèmes balnéo fonctionnent en standard avec une tension secteur de 50 Hz. Si, dans des cas exceptionnels, une tension de 60 Hz est requise (dans des navires de croisière p. ex.), cette dernière est possible sur demande.

- 50 Hz (version standard) 60 Hz inconnue

AUTRES REMARQUES

VERSION À DROITE



VERSION À GAUCHE

