

EGO

150X150X58,5

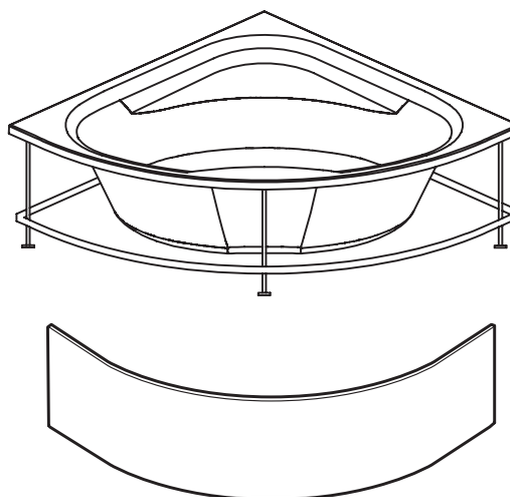
fiche technique



L'installation de la baignoire doit être effectuée par du personnel qualifié. Tant en ce qui concerne la connexion électrique que pour la plomberie.

Avant de procéder au raccordement électrique, l'installateur doit s'assurer que l'équipement électrique est protégé par un coupe-circuit différentiel (0,03) et que la mise à la terre est faite selon la législation en vigueur dans le pays d'utilisation.

La baignoire doit être connectée au système électrique de manière fixe et définitive (avec câble H05 - 3x2,5 mm² pôle avec une section de 2,5 mm²) à travers un interrupteur bipolaire (ouverture et séparation de contact d'au moins 3 mm) adapté de la puissance (kW) du produit, le branchement doit être situé hors des zones 0,1,2,3 et loin de possible projections de jet d'eau.



Systèmes	Caractéristiques électriques				Buses		Contenance		Dimensions			dimensions emballage			poids	
	Volt	A	kW	Hz	Whirl	Air	utilisat.	maxi	longh.	larg.	haut.	longh.	larg.	haut.	net	brut
Whirl. manuelle	230	4,5	0,95	50	7	-	190	230	150	150	58,5	170	170	77.5	x	x
Whirl. digitale	230	4,5	0,95	50	7	-	190	230	150	150	58,5	170	170	77.5	x	x
Airpool	230	3	0,7	50	-	20	190	230	150	150	58,5	170	170	77.5	x	x
Whirl. airpool	230	7,5	1,7	50	7	12	190	230	150	150	58,5	170	170	77.5	x	x
Profes. Whirl. Air.	230	7,5/11,2*	1,7/2,45*	50	7	20	190	230	150	150	58,5	170	170	77.5	x	x
Baignoire avec châssis	-	-	-	-	-	-	190	230	150	150	58.5	170	170	77.5	x	x

* avec réchauffeur active

Les données sont à prendre en compte sans Les panneaux et accessoires

Le produit doit également être connecté en liaison avec la construction à travers un collier de serrage placé sur le cadre.

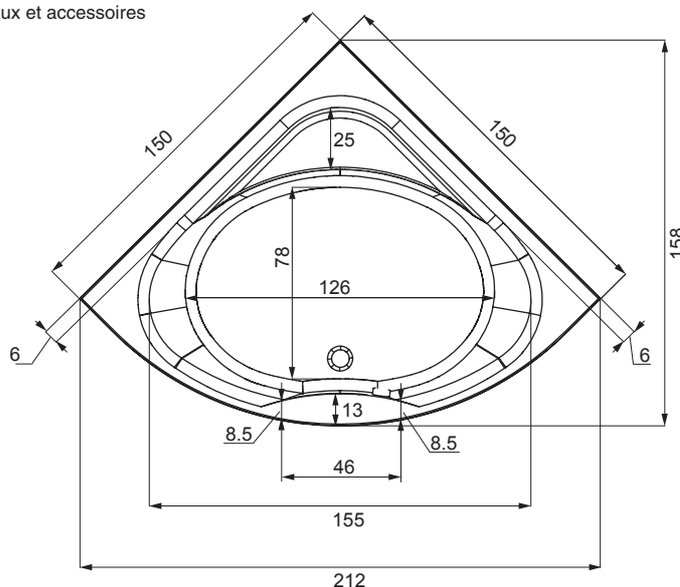
Dans le cas de l'installation de la baignoire encastrée entre les murs, la garantie ne sera valable que si des grilles d'inspection sont prévues dans les parois et de taille correctes.

Il est également nécessaire que la baignoire soit amovible à tout moment, sans avoir à recourir à des interventions sur les murs.

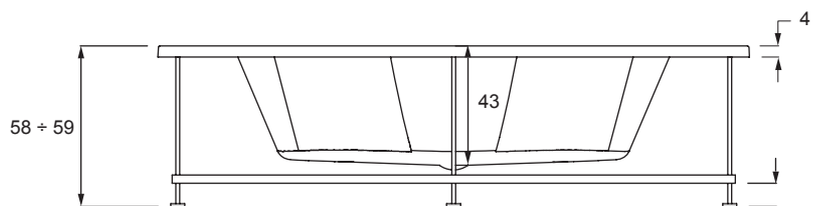
AVERTISSEMENT:

En cas de non-respect, même partielle, des conditions indiquées la garantie peut être affectée, voire devenir inexistante, sans que la responsabilité du fabricant ne soit engagée.

En cas d'annulation de la garantie (comme stipulée ci-dessus) le fabricant se donne la possibilité de fournir le remplacement des pièces reconnues défectueuses sans couvrir les coûts découlant du travail de pose ou nécessaire à l'élimination du produit.



Les valeurs des dimensions sont exprimées en centimètres. La taille réelle peut varier de ± 1 cm.



Si la baignoire est encastrée, le coffrage devra se trouver 1 cm maximum en retrait du bord extérieur. Prévoir une trappe de visite et une prise d'air.

En cas d'installation du panneau d'habillage, l'encombrement de la baignoire 1 cm de plus.

LEGENDE

- A - Raccord eau froide 1/2" F
- A1 - Raccord pour robinetterie murale.
- B - Raccord eau chaude 1/2" F
- C - Sortie câble alimentation type H05
3x2,5mm² de 2 mètres de long.
- D - Sortie câble équipotentiel.
- E - Evacuation au sol Ø 40.

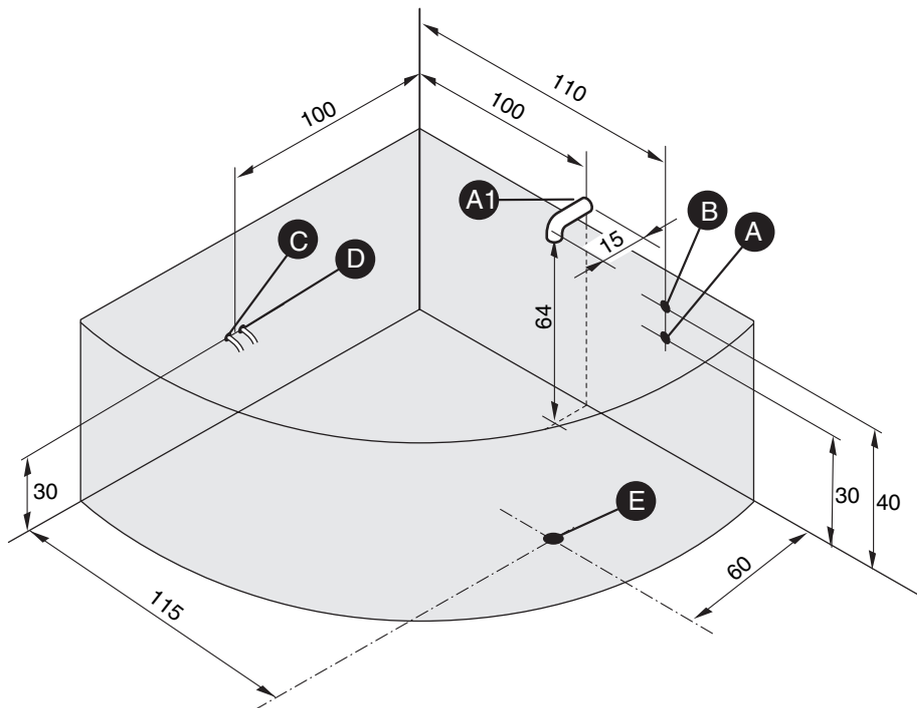
NOTES:

Pour les baignoires sur chassis, ne pas Prévoir le cordon d'alimentation.

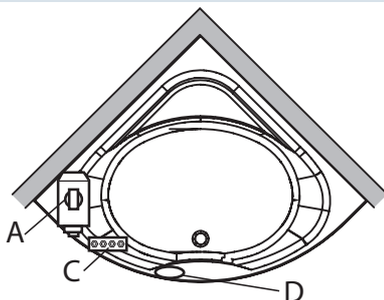
Dans tous les cas toujours mettre en place le câble avec un différentiel.

Pour les robinets bain prévus sur le bord non fournis par nous, Il faut utiliser seulement les orifices A et B.

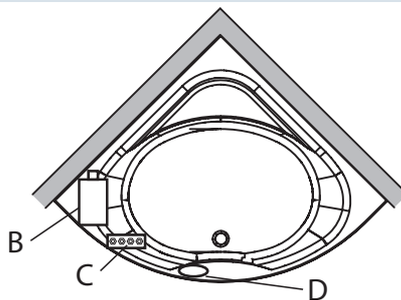
Dans le cas d'une robinetterie à mur, (A1), il faut suivre nos recommandations de dimensions. Le bec de remplissage de l'eau dans la baignoire doit être supérieure du bord d'au moins 5 cm.



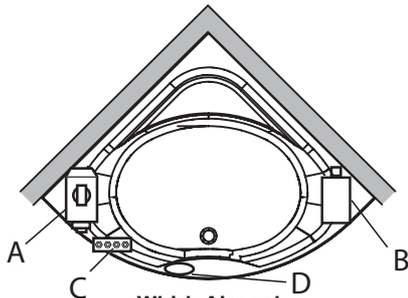
Positionnement des commandes et de la robinetterie



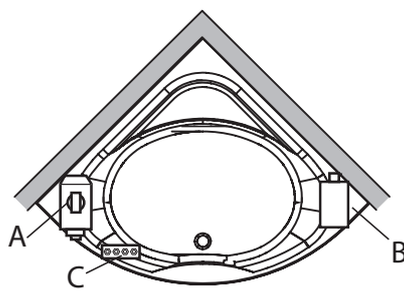
Whirl. manuale o Whirl. digitale



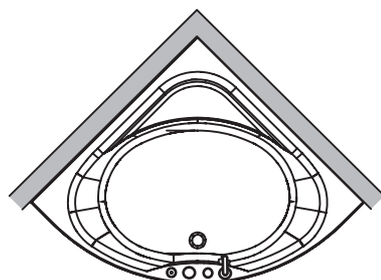
Airpool



Whirl. Airpool



Professional Whirl. Airpool



Rubinetteria

- A= Moteur
- B= Blower
- C= Branchement électrique
- D= Commandes

• La position du bouchon de la désinfection est prévue en usine au moment de la fabrication de la baignoire.