

Kinedo
pro



Concepteur
et fabricant
FRANÇAIS

SPA
2025/DOSSIER TECHNIQUE SPA



INFORMATIONS TECHNIQUES

MODELE	DIMENSIONS (mm)	POIDS A VIDE (Kg)	CHARGE AU SOL EN EAU (Kg/m ²)	CAPACITE (L)
A200 HAPPY 2	L:2000 x l:1170 x H:780	250	300	450
A300-2 HAPPY 3	L:2300 x l:1600 x H:780	300	400	750
A400-2 HAPPY 4	L:1920 x l:1920 x H:780	370	450	900
A500-2 HAPPY 5	L:2150 x l:2150 x H:940	400	500	1200
A600-2 HAPPY 6	L:2280 x l:2280 x H:940	400	500	1100
A700-2	L:2280 x l:2280 x H:935	700	500	1275
EASY	L:1995 x l:1195 x H:780	200	400	850
MAGIC +	L:2000 x l:1600 x H:635	185	250	490

* Valeurs approximatives

CLAVIERS MULTIFONCTION



Clavier K330-K336 : Réglage de la pompe - Réglage de la température de l'eau - Horloge



Clavier K500 : Réglage des pompes - Réglage de la température de l'eau - Horloge et Date - Wifi (selon option)



Clavier K1001 : Ecran tactile - Réglage des pompes - Réglage de la température de l'eau - Horloge et Date- Wifi (selon option)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Implantation:

Votre SPA doit être installé sur une surface parfaitement aplanie et nivelée. En pose extérieure, prévoyez des siphons au sol en cas de fortes pluies, indispensables en cas d'encastrement.

Pour vérifier que votre surface est adaptée, référez vous à la **Charge au sol en eau** du SPA (Kg/m²). Prévoyez un espace libre de 80cm à 1m autour du SPA pour permettre l'accessibilité technique.

*Pour plus d'informations, référez-vous à la page 4.

Installation électrique:

Votre installation électrique doit être conforme aux normes CEI 64-8/7.

Le courant supporté par la ligne d'alimentation devra être au minimum de 230V~/380/415V-

Cette installation doit être fixe, permanente et contrôlée par un interrupteur omnipolaire avec ouverture de contact d'au moins 3mm et un pouvoir de coupure de 40A et un disjoncteur différentiel de 30mA (sauf MAGIC SPA + et SPA HAPPY option Plug and Play).

Les dimensions du câble d'alimentation dédié doit être choisi en fonction du courant absorbé et de la distance entre le panneau électrique et le SPA.

*Pour plus d'informations, référez vos à la page 6.

Traitement de l'eau:

Effectuez une vérification régulière de la qualité de votre eau.

Dans le cas d'un SPA avec filtre à cartouche, nettoyez régulièrement votre système de filtration (au minimum une fois par semaine en cas d'utilisation régulière) et remplacez votre cartouche régulièrement.

Entretien :

Pour nettoyer votre SPA, vous pouvez utiliser un kit d'entretien spécial SPA ou de l'eau savonneuse, sécher ensuite la surface avec un chiffon doux et propre. Référez-vous à votre notice d'utilisation pour l'entretien de votre filtre.

Collectivité:

Dans le cas d'une utilisation en collectivité, prévoyez l'installation d'un kit adapté réglementaire (Contactez notre service technique ou demandez conseil à votre fournisseur).

Sécurité et garantie:

Lisez attentivement les notices fournies avec votre SPA et respectez les règles de sécurité.

Tous nos SPA sont garantis 3 ans pièces et main d'œuvre (2 ans pour les SPA HAPPY , EASY et MAGIC+) et 10 ans pour la coque.

Pour toute question, contactez notre service technique au:

04 42 71 30 70

Du lundi au jeudi : 8h30 - 12h15 13h30 - 17h00
vendredi: 8h30 - 12h15 13h30 - 16h00



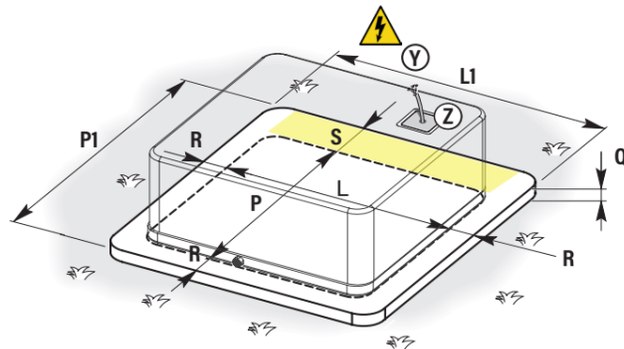
SCANNER POUR PLUS D'INFORMATIONS

SCHEMAS D'IMPLANTATION

SPA HAPPY 200 à 600 - A200 à A700-2 - SPA EASY

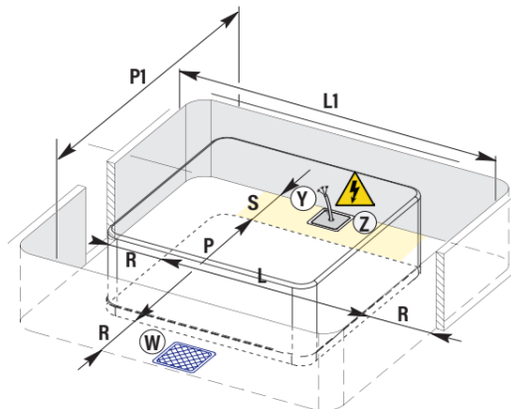
Installation en extérieur

Dalle béton nécessaire pour l'installation du SPA
L'installation devra obligatoirement être réalisée par un professionnel qualifié



Installation en intérieur

Bien vérifier la résistance du sol
L'installation devra obligatoirement être réalisée par un professionnel qualifié

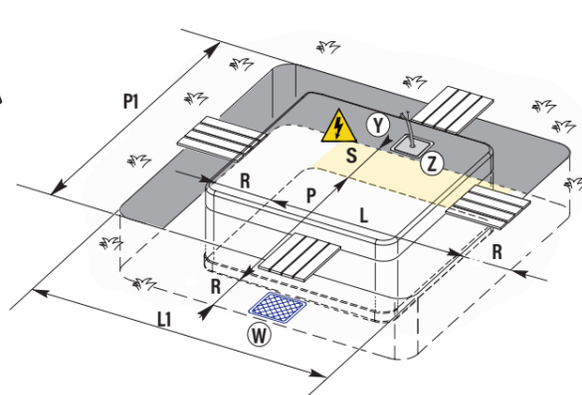


Installation encastré

Dalle béton nécessaire pour l'installation du SPA
L'installation devra obligatoirement être réalisée par un professionnel qualifié

Nota:

Plateformes et pieds non inclus



Y ⇨ Connection électrique IPX5 - Tension: monophasé 230v-/Triphasé 380V-+Neutre
Z ⇨ Trappe connexion électrique W ⇨ Trappe pour l'évacuation de l'eau

SPA	L(en cm)	L ₁ (en cm)	P(en cm)	P ₁ (en cm)	Q(en cm)	R(en cm)	S(en cm)
A200 HAPPY Spa 2	117	Min 277	200	Min 380	10	80	100
A300-2 HAPPY Spa 3	160	Min 340	230	Min 390	10	80	100
A400-2 HAPPY Spa 4	192	Min 352	192	Min 372	10	80	100
A500-2 HAPPY Spa 5	215	Min 375	215	Min 395	10	80	100
A600-2 HAPPY Spa 6	228	Min 388	228	Min 408	10	80	100
A700-2	228	Min 388	228	Min 408	10	80	100
EASY	200	Min 360	200	360	10	80	150

MAGIC SPA +

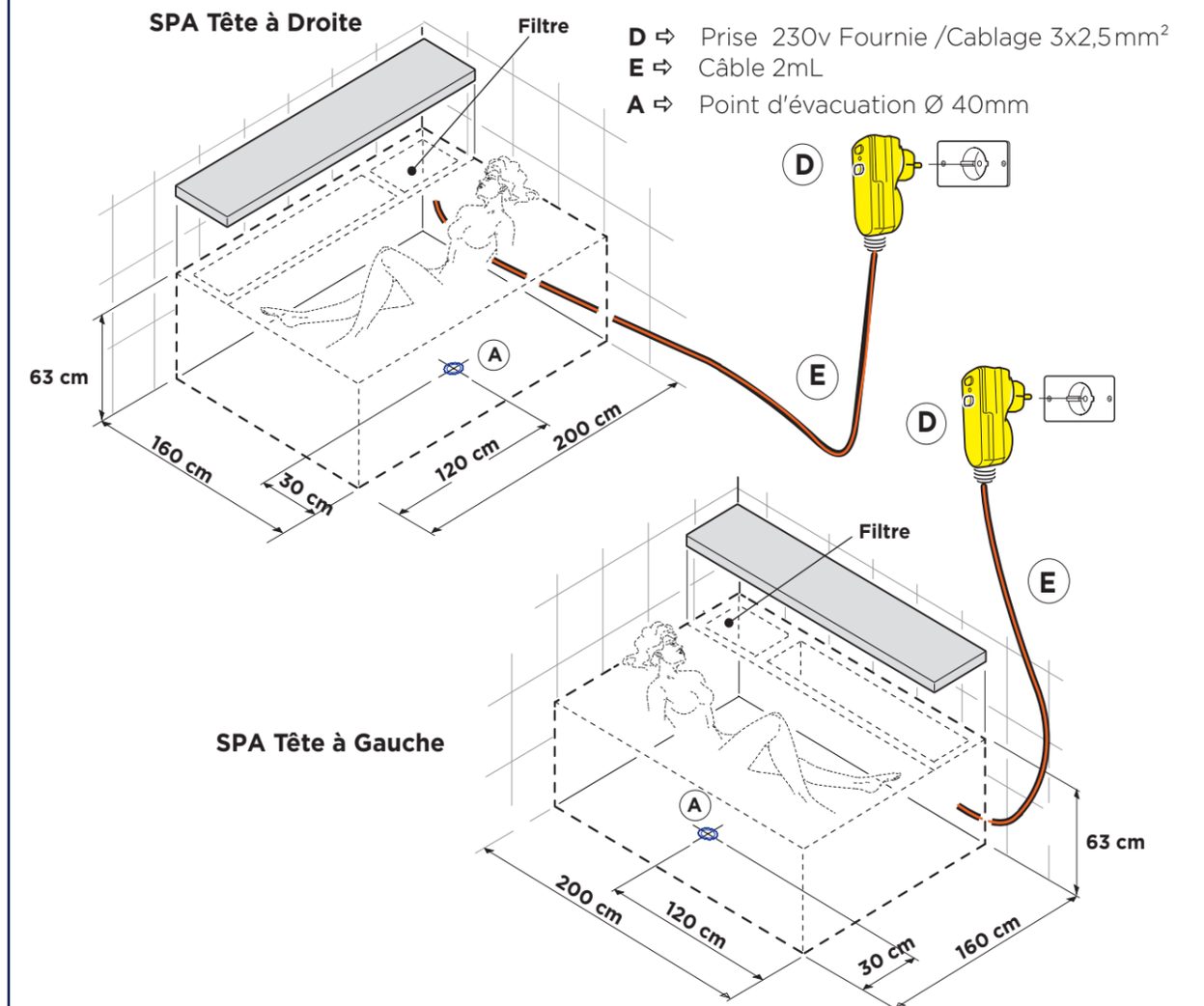


TABLEAU LONGUEUR/SECTION CABLE

Tableau Informatif Abaque pour installation monophasée 230 V

Puissance	Intensité	SECTION										
		1,5mm ²	2,5mm ²	4mm ²	6mm ²	10mm ²	16mm ²	25mm ²	35mm ²	50mm ²	70mm ²	95mm ²
500 W	2,3 A	100 M	165 M	265 M	395 M	-	-	-	-	-	-	-
1000 W	4,6 A	30 M	84 M	135 M	200 M	335 M	530 M	-	-	-	-	-
1500 W	6,8 A	33 M	57 M	90 M	130 M	225 M	355 M	565 M	-	-	-	-
2000 W	9 A	25 M	43 M	68 M	100 M	170 M	265 M	430 M	565 M	-	-	-
2500 W	11,5 A	20 M	34 M	54 M	80 M	135 M	210 M	340 M	470 M	630 M	-	-
3000 W	13,5 A	17 M	29 M	45 M	65 M	110 M	180 M	285 M	395 M	520 M	-	-
3500 W	16 A	14 M	24 M	39 M	56 M	96 M	165 M	264 M	356 M	450 M	-	-
4000 W	18 A	-	21 M	34 M	49 M	84 M	135 M	210 M	295 M	395 M	580 M	-
4500 W	20 A	-	19 M	30 M	44 M	75 M	120 M	190 M	260 M	350 M	515 M	-
5000 W	23 A	-	-	27 M	39 M	68 M	105 M	170 M	235 M	315 M	460 M	630 M
6000 W	27 A	-	-	23 M	32 M	56 M	76 M	140 M	195 M	260 M	385 M	530 M
7000 W	32 A	-	-	-	28 M	48 M	70 M	120 M	170 M	225 M	330 M	460 M
8000 W	36 A	-	-	-	-	42 M	67 M	105 M	145 M	195 M	290 M	400 M
9000 W	41 A	-	-	-	-	38 M	60 M	94 M	130 M	175 M	255 M	355 M
10 kW	45 A	-	-	-	-	32 M	54 M	84 M	120 M	155 M	230 M	320 M
12 kW	55 A	-	-	-	-	-	45 M	70 M	98 M	130 M	190 M	265 M
14 kW	64 A	-	-	-	-	-	38 M	60 M	84 M	110 M	165 M	230 M
16 kW	73 A	-	-	-	-	-	-	53 M	74 M	99 M	145 M	200 M
18 kW	82 A	-	-	-	-	-	-	47 M	65 M	88 M	125 M	175 M
20 kW	91 A	-	-	-	-	-	-	-	59 M	79 M	115 M	160 M

Puissance Minimale d'un SPA (selon modèle)

Tableau Informatif Abaque pour installation triphasée 400 V

Puissance	Intensité	SECTION										
		1,5mm ²	2,5mm ²	4mm ²	6mm ²	10mm ²	16mm ²	25mm ²	35mm ²	50mm ²	70mm ²	95mm ²
1,5 kW	2,3 A	205 M	340 M	545 M	815 M	-	-	-	-	-	-	-
2 kW	4,6 A	150 M	235 M	370 M	540 M	-	-	-	-	-	-	-
2,5 kW	6,8 A	120 M	205 M	325 M	485 M	800 M	-	-	-	-	-	-
3 kW	9 A	90 M	170 M	270 M	405 M	670 M	-	-	-	-	-	-
3,5 kW	11,5 A	20 M	43 M	73 M	110 M	180 M	-	-	-	-	-	-
4 kW	13,5 A	75 M	130 M	200 M	300 M	500 M	910 M	-	-	-	-	-
4,5 kW	16 A	70 M	115 M	180 M	270 M	445 M	790 M	-	-	-	-	-
5 kW	18 A	60 M	100 M	160 M	240 M	400 M	705 M	-	-	-	-	-
6 kW	20 A	50 M	80 M	135 M	200 M	335 M	635 M	970 M	-	-	-	-
7 kW	23 A	45 M	70 M	115 M	170 M	285 M	525 M	805 M	-	-	-	-
8 kW	27 A	40 M	65 M	100 M	150 M	250 M	450 M	690 M	945 M	-	-	-
9 kW	32 A	35 M	55 M	90 M	135 M	220 M	395 M	605 M	825 M	-	-	-
10 kW	36 A	-	50 M	80 M	120 M	200 M	350 M	535 M	735 M	-	-	-
12 kW	41 A	-	40 M	65 M	100 M	165 M	315 M	485 M	660 M	910 M	-	-
14 kW	45 A	-	-	55 M	85 M	140 M	260 M	400 M	550 M	760 M	-	-
16 kW	55 A	-	-	50 M	75 M	125 M	225 M	345 M	470 M	650 M	870 M	-
18 kW	64 A	-	-	-	65 M	110 M	195 M	300 M	410 M	570 M	760 M	980 M
20 kW	73 A	-	-	-	60 M	95 M	170 M	265 M	365 M	505 M	675 M	870 M

Puissance Minimale d'un SPA (selon modèle)

Ces tableaux sont à titre indicatif. Ces tableaux ne remplacent en aucun cas une étude de dimensionnement prenant en compte le type d'application, le mode de pose et toutes autres données spécifiques.

RESSOURCE DOCUMENTAIRE

INSTALLATION DE VOTRE SPA



A700-2



Tout SPA sauf A700-2

UTILISATION DE VOTRE SPA



A700-2



Happy- Magic +



Relax Turbo Design



Easy

LES OPTIONS et LES CLAVIER



Marche-pied et Banc



Lève - couverture



WIFI (in-touch 2)



Isolation Renforcée



Échangeur thermique

LES KITS COLLECTIVITÉ



Kit Collectivité A200 à A600-2



Kit Collectivité SPA A700-2

SCANNEZ LE QR CODE POUR ACCÉDEZ AUX NOTICES



10-11



A200
2 places

12-13



A300-2
3 places

14-15



A400-2
5 places

16-17



A500-2
6 places

18-19



A600-2
6 places

20-21



A700-2
5 places

22-23



HAPPY 2
2 places

24-25



HAPPY 3
3 places

26-27



HAPPY 4
5 places

28-29



HAPPY 5
6 places

30-31



HAPPY 6
6 places

32-33



MAGIC SPA +
2 places

34-47

FICHES TECHNIQUES

A200-2

2 places



200 x 117 x 78 cm
450 L



- Enveloppant
- Relax



Charge au sol en eau : 300 kg/m²

POSITIONNEMENT DES ÉLÉMENTS

Diamètre et positionnement des buses



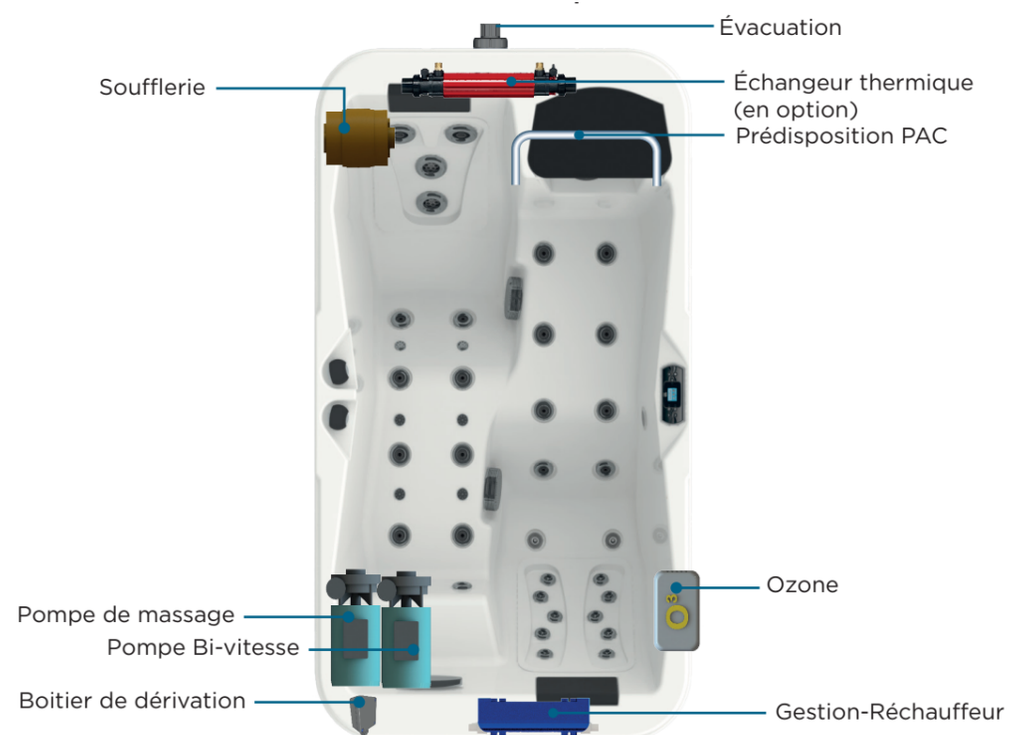
- 2" DIRECTIONNELLE
- 2,5" DIRECTIONNELLE
- 4" DIRECTIONNELLE
- INJECTEUR
- 2" ROTATIVE
- 2,5" ROTATIVE
- 4" ROTATIVE

Zone de câblage



- Pompe bi-vitesse V1
- Pompe bi-vitesse V2

Éléments techniques



A300-2 3 places



230 x 160 x 78 cm
750 L



- Enveloppant
- Relax
- Tonique



Chromothérapie



Clavier Gecko K1001



Couverture thermique

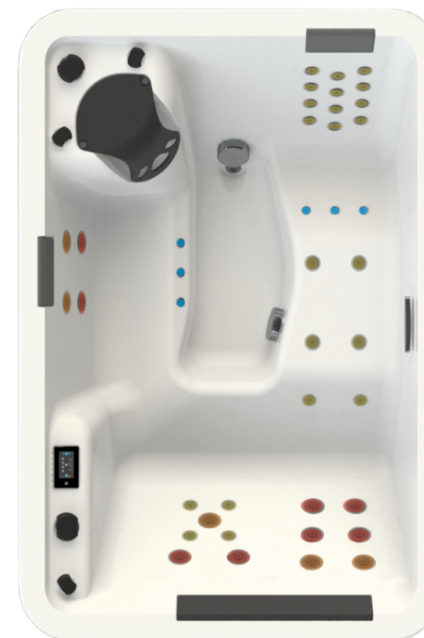


Châssis autoportant mécano-soudé

Charge au sol en eau : 400 kg/m²

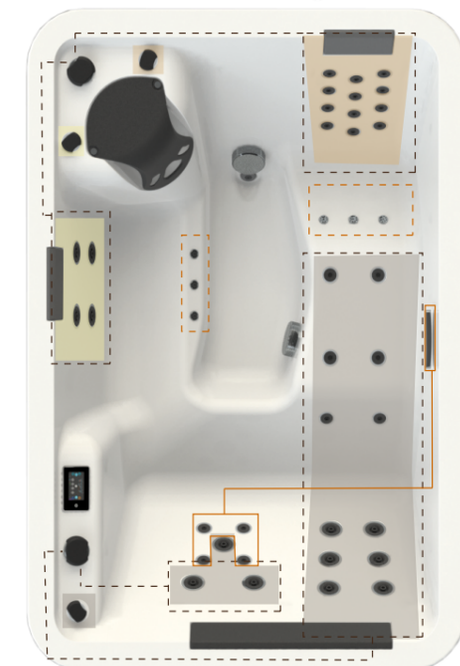
POSITIONNEMENT DES ÉLÉMENTS

Diamètre et positionnement des buses



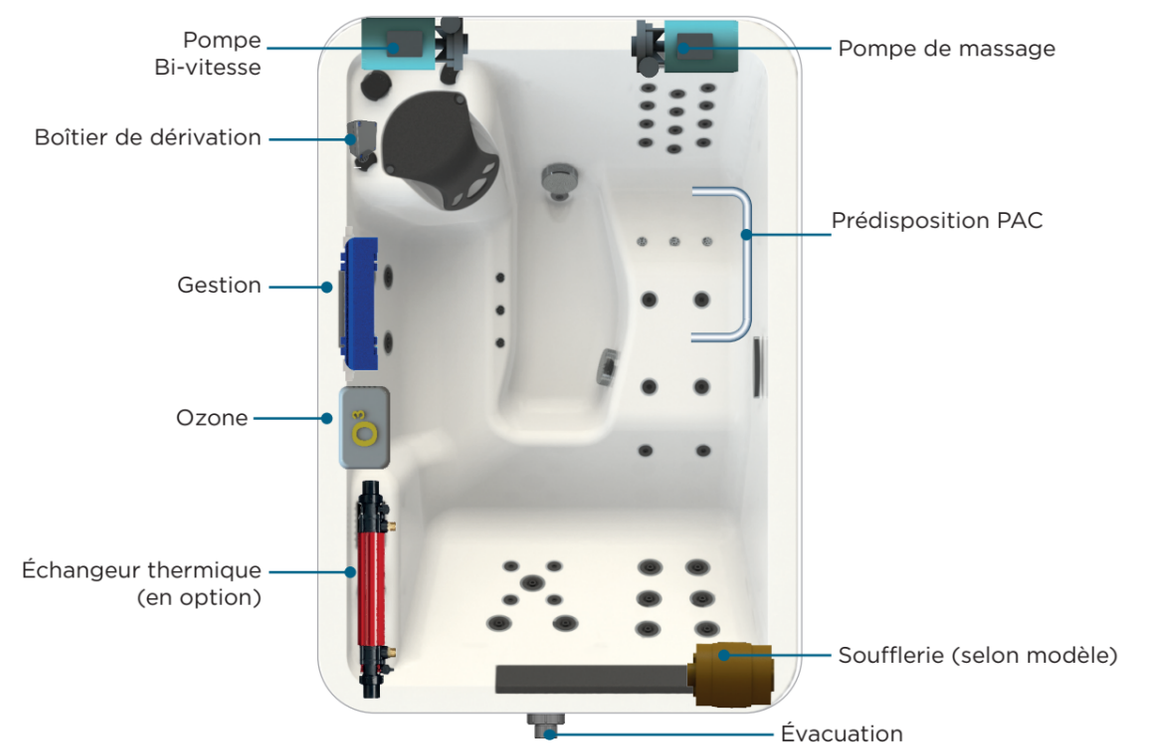
- 2,5" DIRECTIONNELLE
- 3,5" DIRECTIONNELLE
- 3,5" ROTATIVE
- INJECTEUR

Zone de câblage



- Zone venturi 1
- Zone venturi 2
- Zone venturi 3
- Répartition turbo
- Fonctionne avec la PMB bi-V
- Zone de circulation ou zone commune

Éléments techniques



- Pompe Bi-vitesse
- Boîtier de dérivation
- Gestion
- Ozone
- Échangeur thermique (en option)
- Pompe de massage
- Prédisposition PAC
- Soufflerie (selon modèle)
- Évacuation

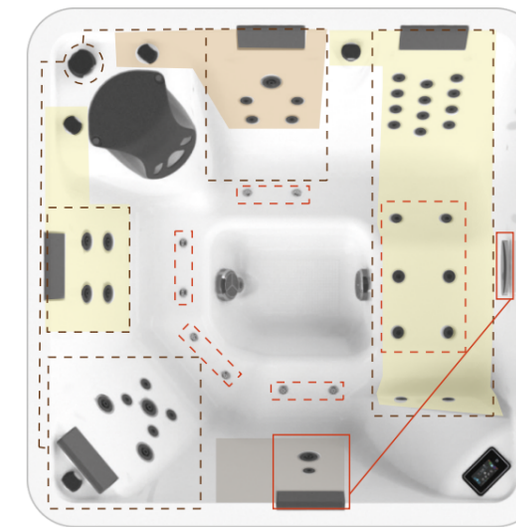
A400-2 5 places



POSITIONNEMENT DES ÉLÉMENTS

Diamètre et positionnement des buses

Zone de câblage



- 2,5" DIRECTIONNELLE
- 3,5" DIRECTIONNELLE
- 3,5" ROTATIVE
- INJECTEUR

- Zone venturi 1
- Zone venturi 2
- Zone venturi 3
- - - Répartition turbo
- - - Fonctionne avec la PMB bi-V
- Zone de circulation

192 x 192 x 78 cm
900 L



- Enveloppant
- Relax
- Tonique
- Dynamique
- Détente



Chromothérapie



Clavier Gecko K1001



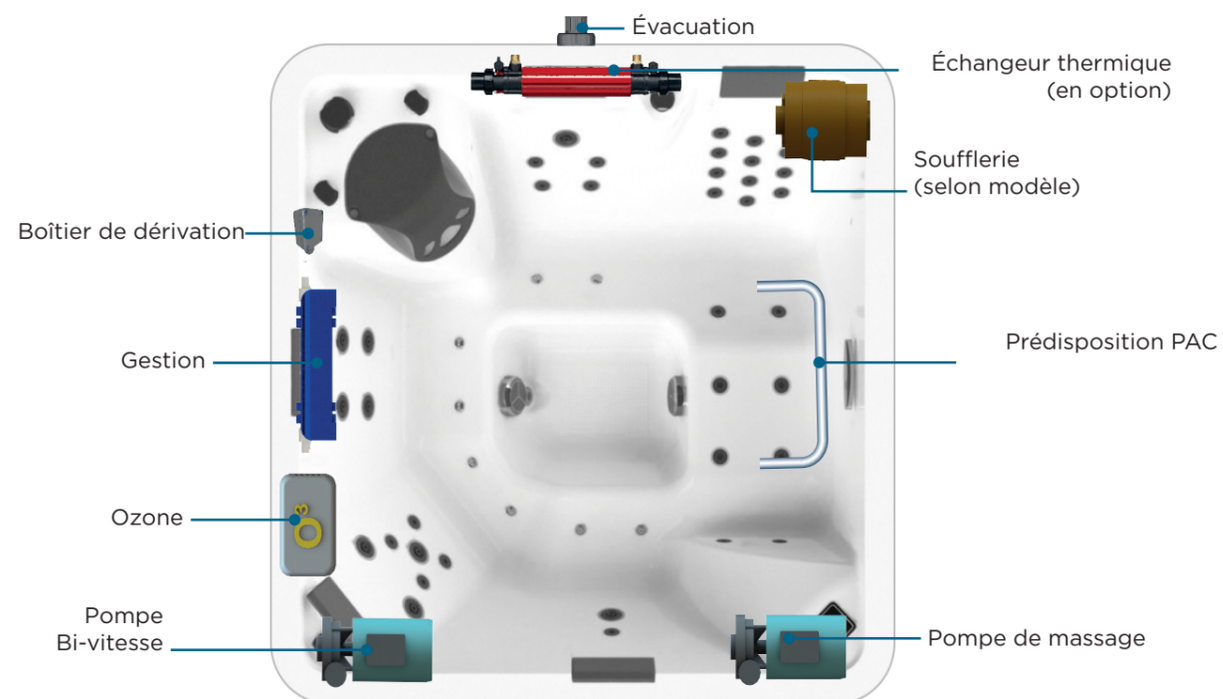
Couverture thermique



Châssis autoportant mécano-soudé

Charge au sol en eau : 450 kg/m²

Éléments techniques



A500-2 6 places



215 x 215 x 94 cm
1 200 L



- Enveloppant
- Relax
- Tonique
- Dynamique
- Détente
- Douceur



Chromothérapie



Clavier Gecko K1001



Couverture thermique



Châssis autoportant mécano-soudé

Charge au sol en eau : 500 kg/m²

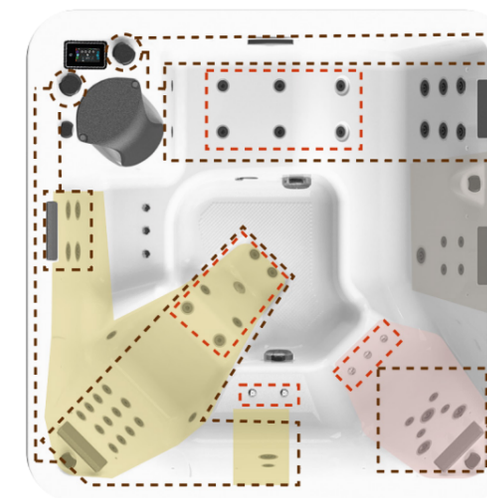
POSITIONNEMENT DES ÉLÉMENTS

Diamètre et positionnement des buses



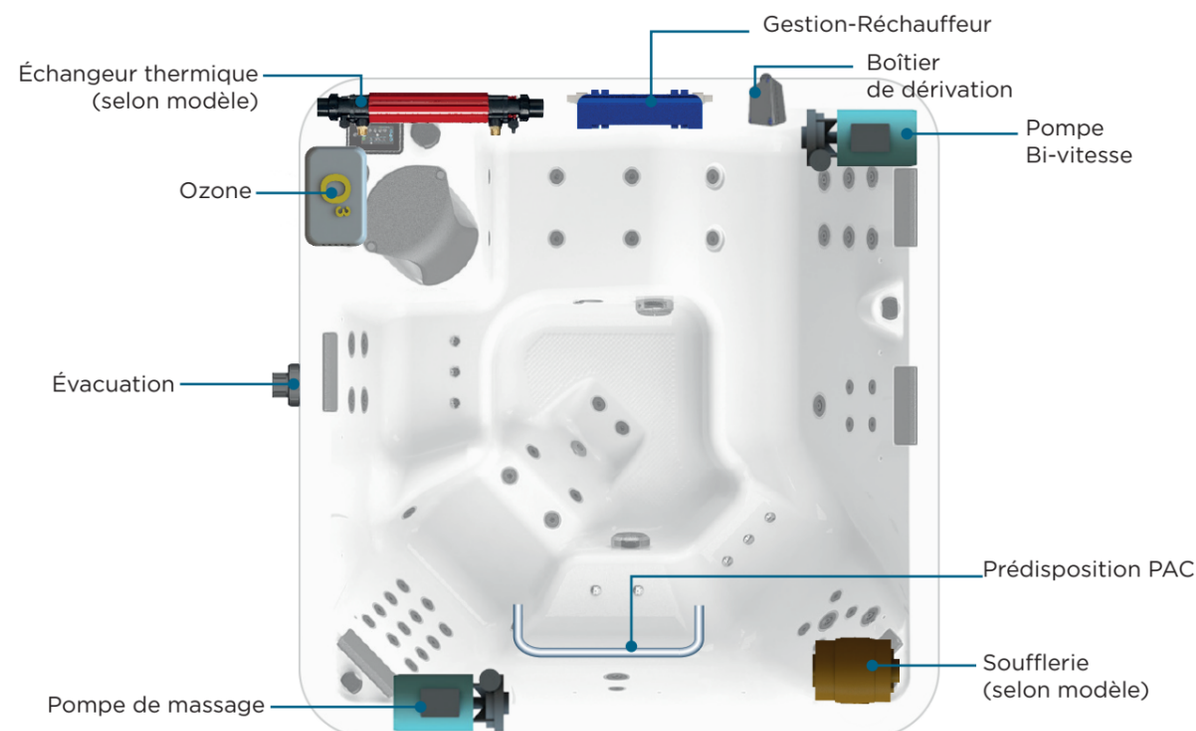
- 2,5" DIRECTIONNELLE
- 3,5" DIRECTIONNELLE
- 3,5" ROTATIVE
- INJECTEUR

Zone de câblage



- Zone venturi 1
- Zone venturi 2
- Zone venturi 3
- - - Répartition turbo
- - - Fonctionne avec la PMB bi-V
- Zone de recirculation ou zone commune

Éléments techniques



- Échangeur thermique (selon modèle)
- Ozone
- Évacuation
- Pompe de massage
- Gestion-Réchauffeur
- Boîtier de dérivation
- Pompe Bi-vitesse
- Prédisposition PAC
- Soufflerie (selon modèle)

A600-2 6 places



228 x 228 x 94 cm
1 100 L



- Enveloppant
- Relax
- Tonique
- Dynamique
- Détente
- Douceur



Chromothérapie



Clavier Gecko K1001



Couverture thermique



Châssis autoportant mécano-soudé

Charge au sol en eau : 500 kg/m²

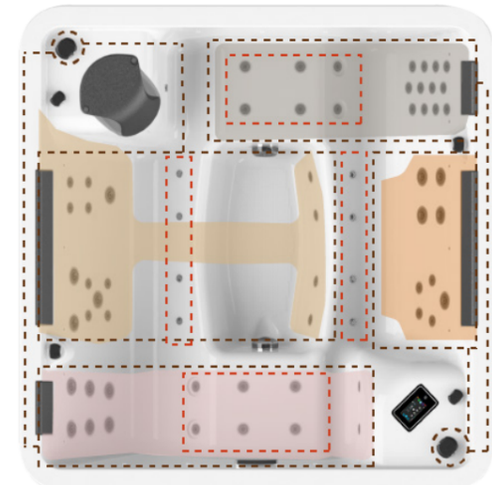
POSITIONNEMENT DES ÉLÉMENTS

Diamètre et positionnement des buses



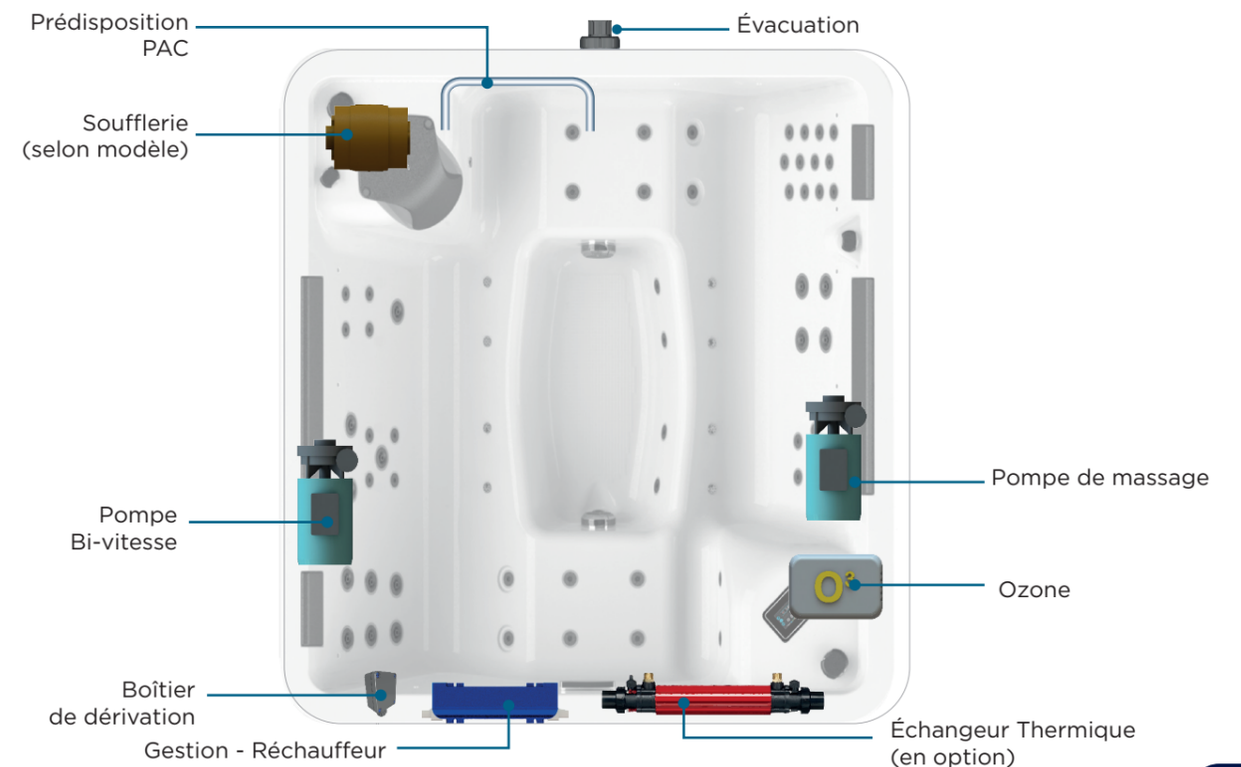
- 2,5" DIRECTIONNELLE
- 3,5" DIRECTIONNELLE
- 3,5" ROTATIVE
- INJECTEUR

Zone de câblage



- Zone venturi 1
- Zone venturi 2
- Zone venturi 3
- Zone venturi 4
- - - Répartition turbo
- - - Fonctionne avec la PMB bi-V
- Zone de recirculation ou zone commune

Éléments techniques



A700-2 5 places



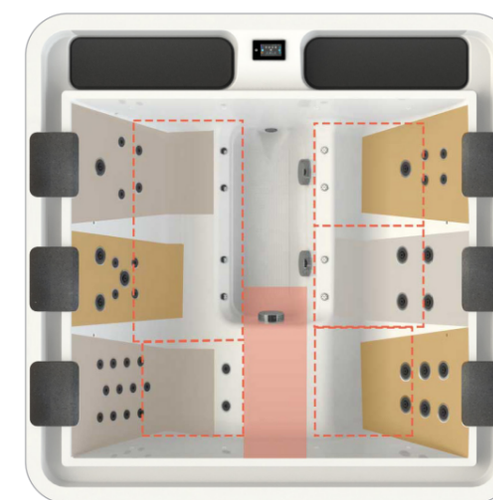
POSITIONNEMENT DES ÉLÉMENTS

Diamètre et positionnement des buses



- 2,5" DIRECTIONNELLE
- 3,5" DIRECTIONNELLE
- 3,5" ROTATIVE

Zone de câblage



- Pompe BI vitesse V1
- Pompe BI vitesse V2
- Crépine de recirculation
- - - Répartition turbo



- Enveloppant
- Relax
- Tonique
- Dynamique
- Détente
- Douceur

228 x 228 x 94 cm

1 275 L



Chromothérapie



Clavier Gecko K1001



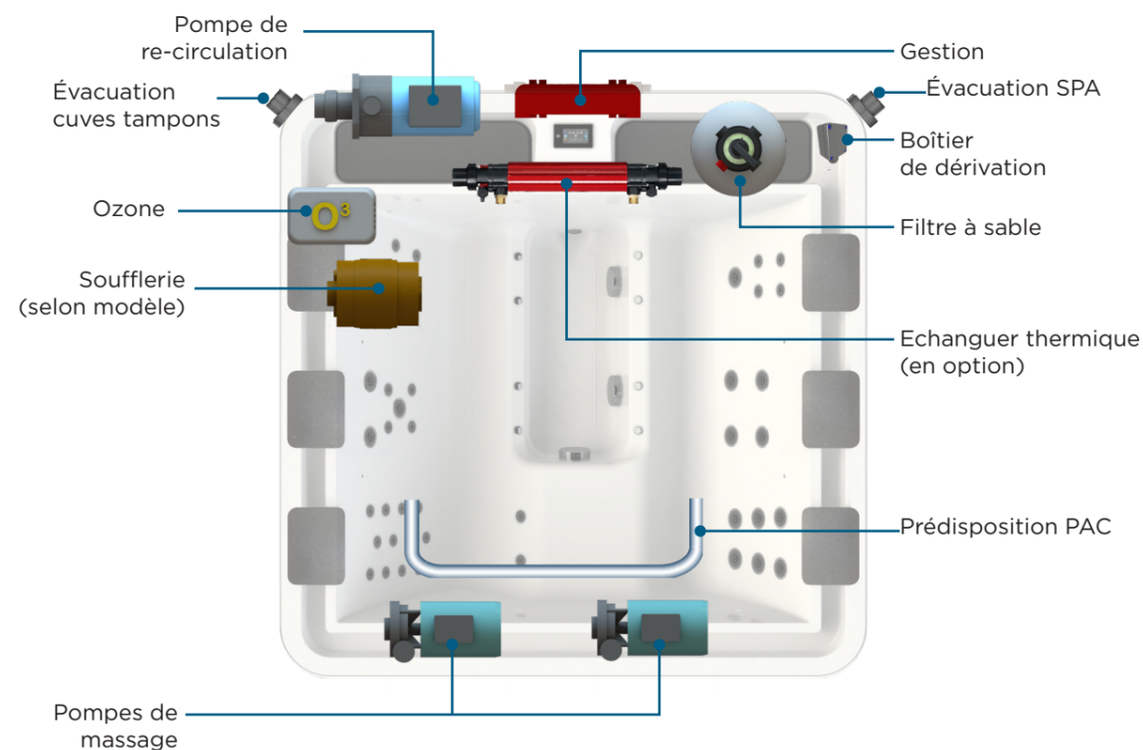
Couverture thermique



Châssis autoportant mécano-soudé

Charge au sol en eau : 500 kg/m²

Éléments techniques



HAPPY 2 2 places



117 x 200 x 78 cm
450 L



- Enveloppant
- Relax



Chromothérapie



Clavier Gecko K336



Couverture thermique



Châssis autoportant mécano-soudé

Charge au sol en eau : 300 kg/m²

POSITIONNEMENT DES ÉLÉMENTS

Diamètre et positionnement des buses

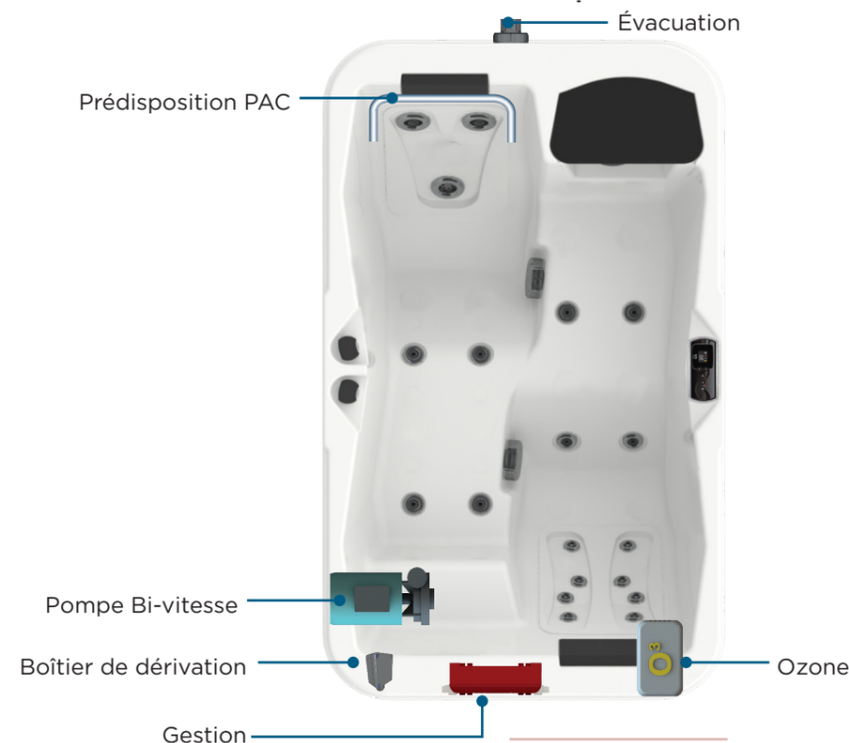
Zone de câblage



- 2" DIRECTIONNELLE
- 2" ROTATIVE
- 2,5" DIRECTIONNELLE
- 4" DIRECTIONNELLE
- 4" ROTATIVE

Pompe BI vitesse V1

Éléments techniques



HAPPY 3 3 places



160 x 230 x 78 cm
750 L



- Enveloppant
- Relax
- Tonique



Chromothérapie



Clavier Gecko K336



Couverture thermique



Châssis autoportant mécano-soudé

Charge au sol en eau : 400 kg/m²

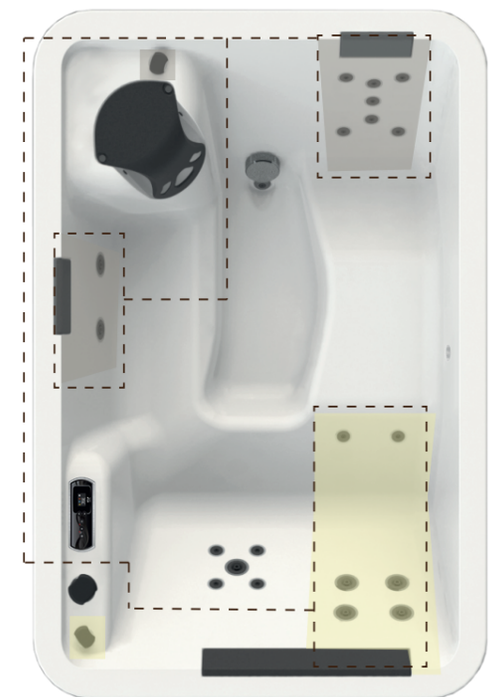
POSITIONNEMENT DES ÉLÉMENTS

Diamètre et positionnement des buses



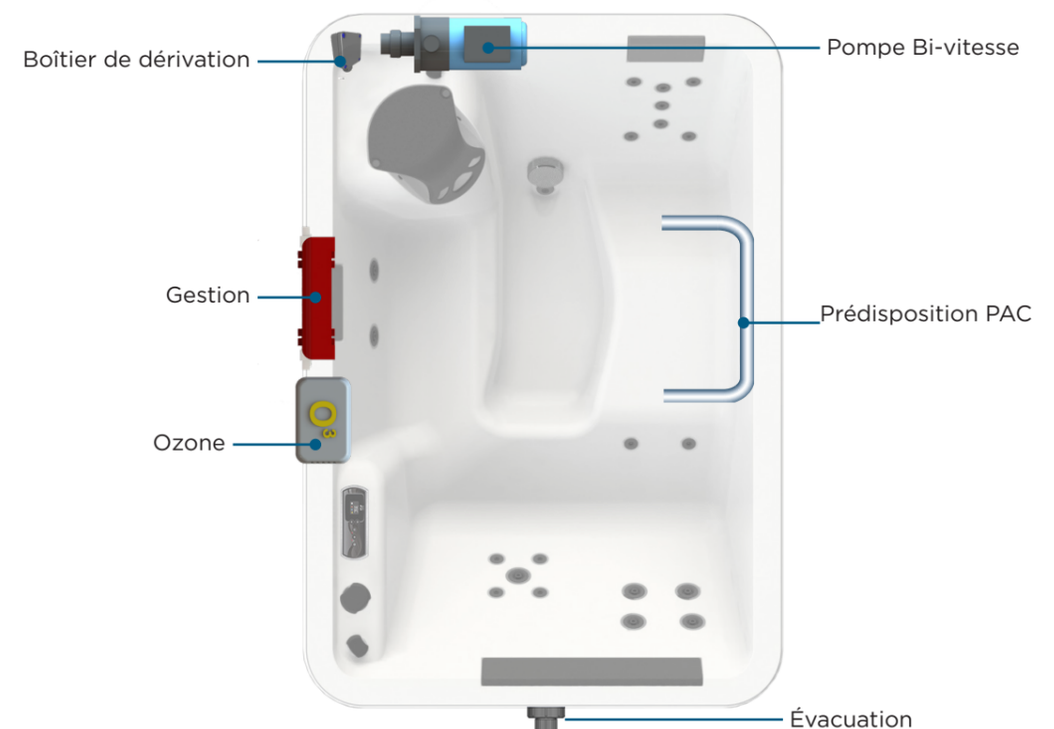
- 2,5" DIRECTIONNELLE
- 3,5" DIRECTIONNELLE
- 3,5" ROTATIVE

Zone de câblage



- Zone venturi 1
- Zone venturi 2
- - - Fonctionne avec la PMB bi-V

Éléments techniques



Boîtier de dérivation

Pompe Bi-vitesse

Gestion

Prédisposition PAC

Ozone

Évacuation

HAPPY 4 5 places



192 x 192 x 78 cm
900 L



- Enveloppant
- Relax
- Tonique
- Dynamique
- Détente



Chromothérapie



Clavier Gecko
K336



Couverture
thermique



Châssis autoportant
mécano-soudé

Charge au sol en eau : 450 kg/m²

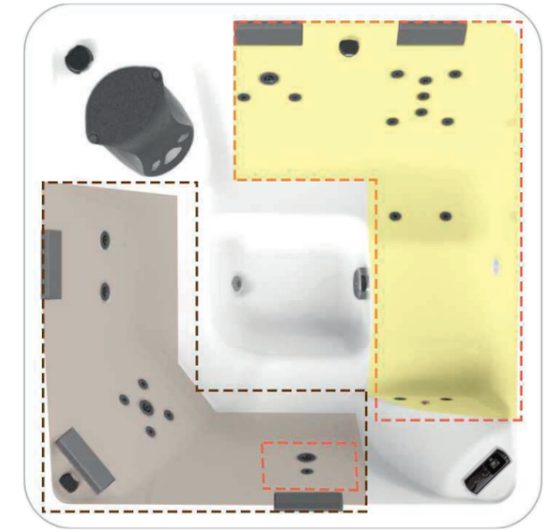
POSITIONNEMENT DES ÉLÉMENTS

Diamètre et positionnement des buses



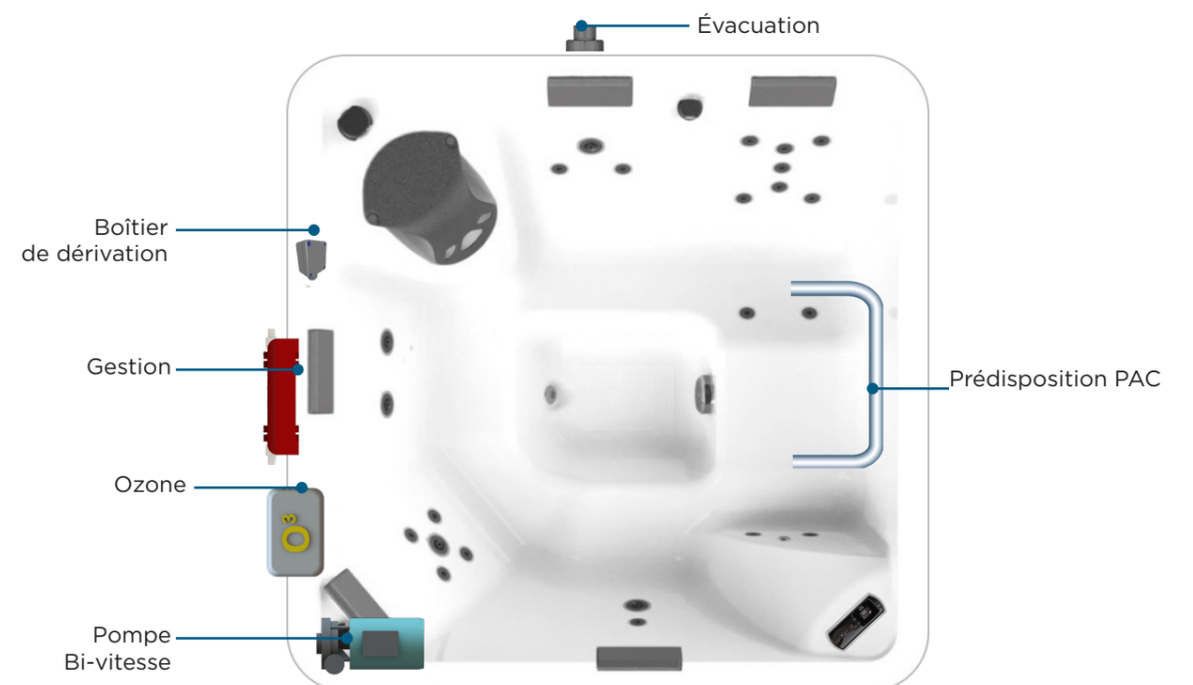
- 2,5" DIRECTIONNELLE
- 3,5" DIRECTIONNELLE
- 3,5" ROTATIVE

Zone de câblage



- Zone venturi 1
- Zone venturi 2
- - - Fonctionne avec la PMB bi-V

Éléments techniques



HAPPY 5 6 places



215 x 215 x 94 cm
1 200 L



- Enveloppant
- Relax
- Tonique
- Dynamique
- Détente
- Douceur



Chromothérapie



Clavier Gecko
K336



Couverture
thermique



Châssis autoportant
mécano-soudé

Charge au sol en eau : 500 kg/m²

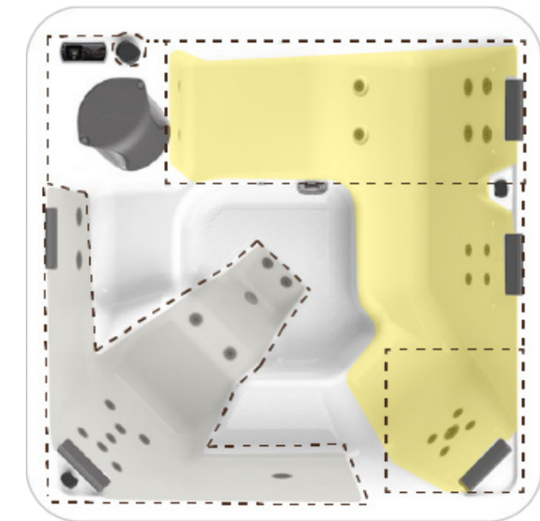
POSITIONNEMENT DES ÉLÉMENTS

Diamètre et positionnement des buses



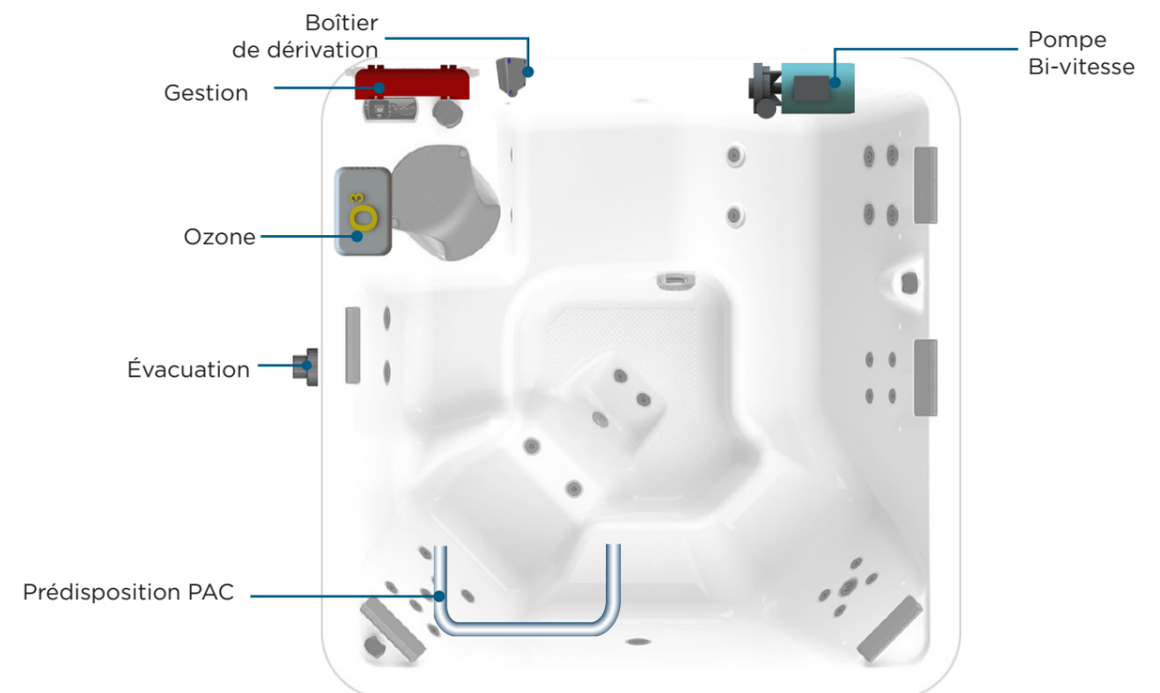
- 2,5" DIRECTIONNELLE
- 3,5" DIRECTIONNELLE
- 3,5" ROTATIVE

Zone de câblage



- Zone venturi 1
- Zone venturi 2
- Fonctionne avec la PMB bi-V

Éléments techniques



HAPPY 6 6 places



228 x 228 x 94 cm
1 100 L



- Enveloppant
- Relax
- Tonique
- Dynamique
- Détente
- Douceur



Chromothérapie



Clavier Gecko
K336



Couverture
thermique



Châssis autoportant
mécano-soudé

Charge au sol en eau : 500 kg/m²

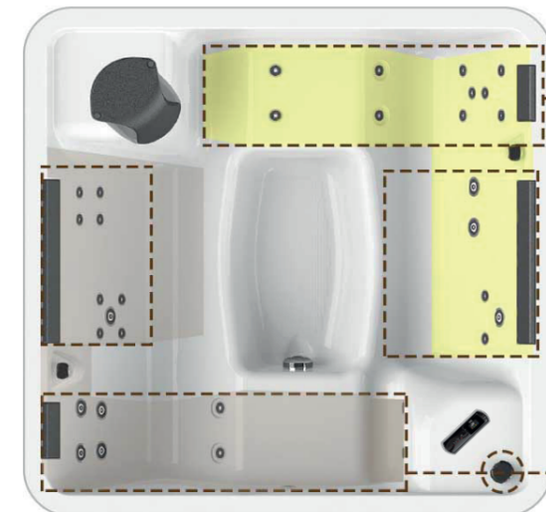
POSITIONNEMENT DES ÉLÉMENTS

Diamètre et positionnement des buses



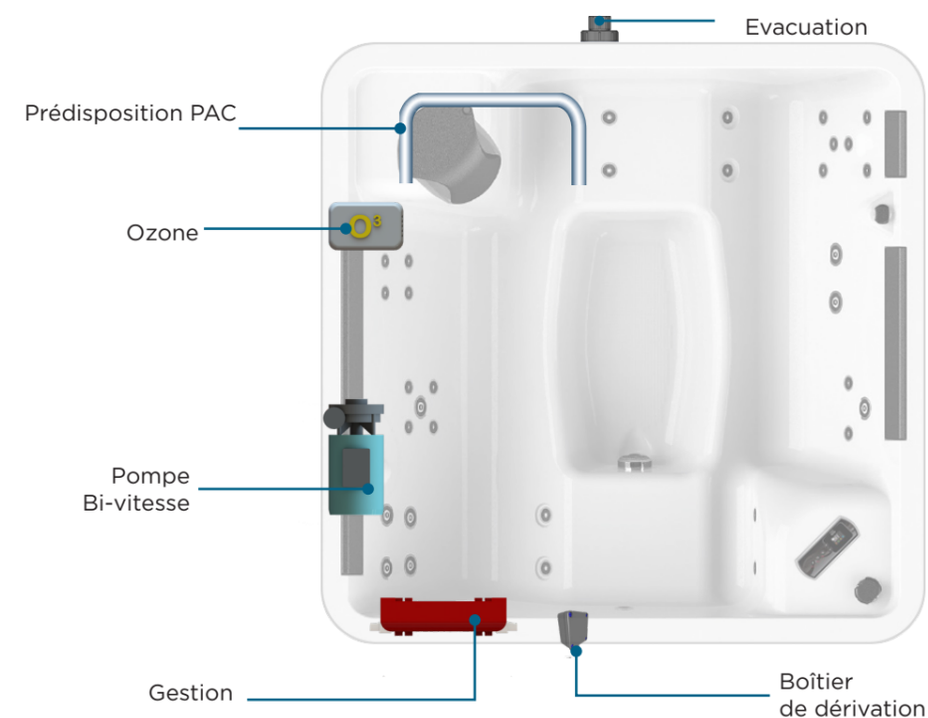
- 2,5" DIRECTIONNELLE
- 3,5" DIRECTIONNELLE
- 3,5" ROTATIVE

Zone de câblage



- Zone venturi 1
- Zone venturi 2
- - - Fonctionne avec la PMB bi-V

Éléments techniques



MAGIC SPA + 2 places



160 x 200 x 63,5 cm
490 L



Clavier Gecko
K336



Couverture
thermique

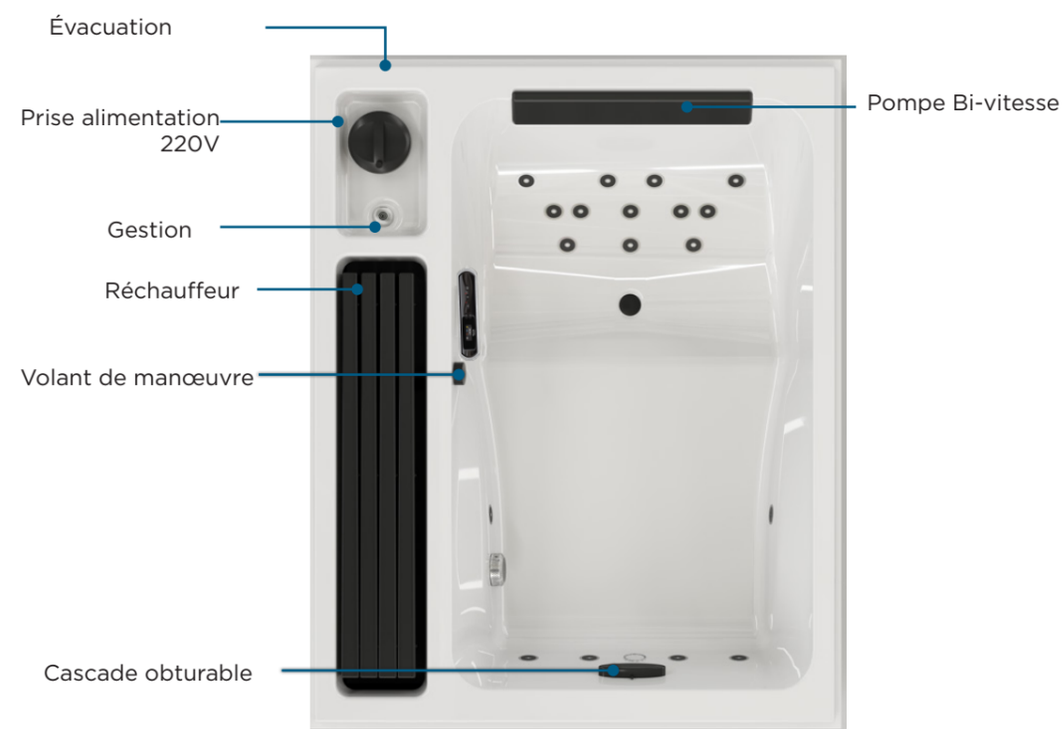


Châssis autoportant
mécano-soudé

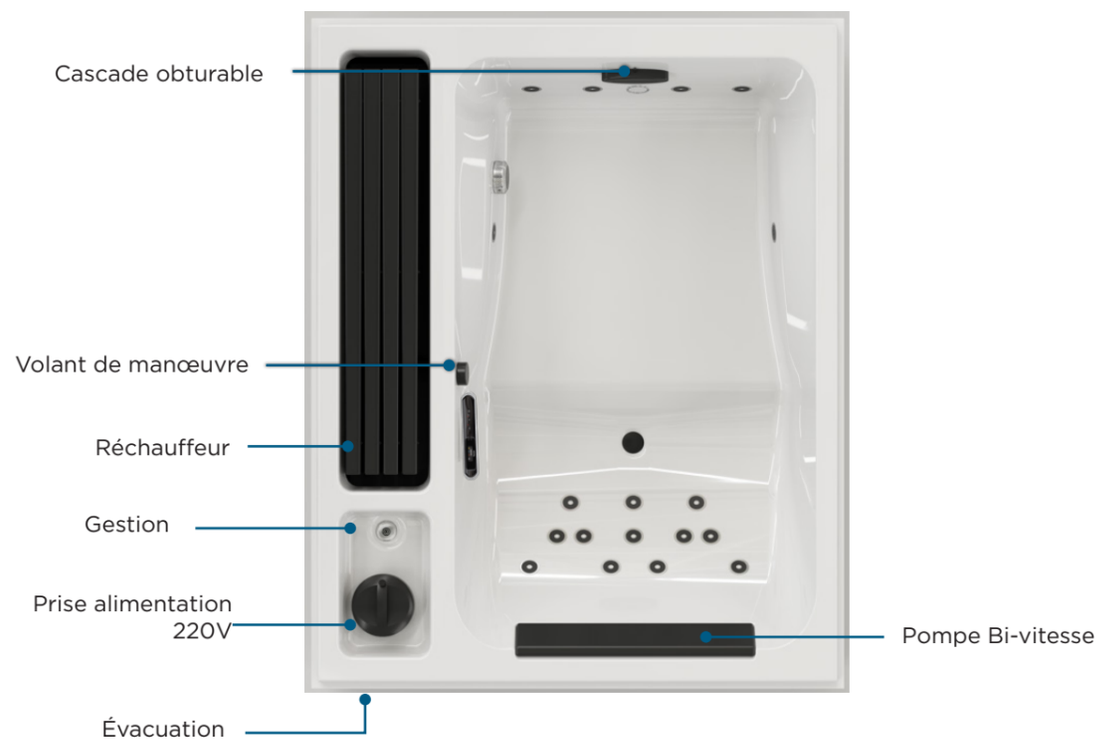
Charge au sol en eau : 250 kg/m²

POSITIONNEMENT DES ÉLÉMENTS

TÊTE À DROITE : éléments techniques



TÊTE À GAUCHE : éléments techniques



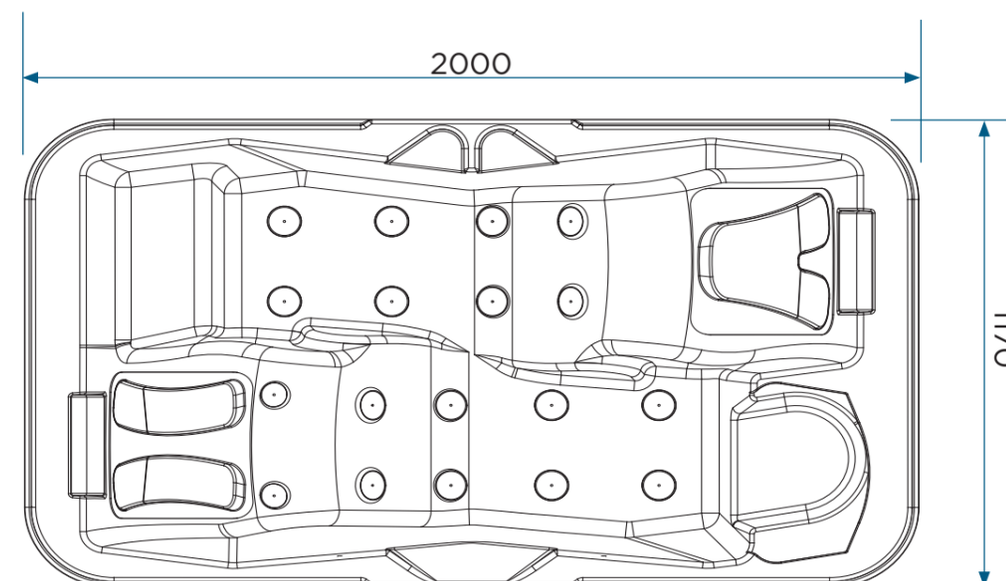
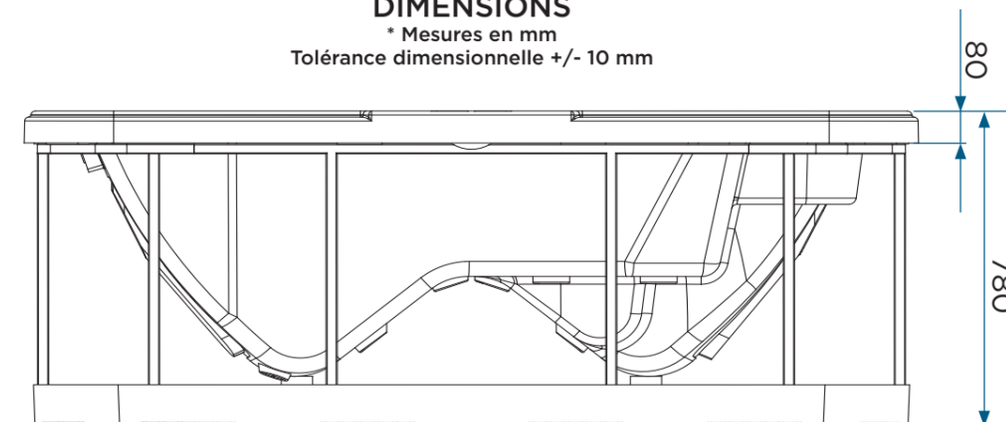
CONFIGURATION	HAPPY	RELAX TURBO DESIGN
Nombre de buses dont:	19	34
Buses directionnelles	16	8
Turbo buses directionnelles	-	16
Buses rotatives	3	8
Turbo buses rotatives	-	2
Nombre d'injecteurs	-	6
Turbo	-	oui
Ozonateur	oui	oui
Ambiance lumineuse	oui	oui
Prise 30mA	1	-
Clavier	K 336 	K 500 

	HAPPY	RELAX TURBO DESIGN
Choix coloris coque	1	4
Choix de tablier	4	6
Escalier	Optionnel	Optionnel
Pack Confort	Optionnel	Optionnel
Lève couverture	Optionnel	Optionnel
Échangeur thermique	-	Optionnel
Wifi	-	Optionnelle
Kit Chlore	Optionnel	Optionnel
Isolation renforcée	oui	oui
Kit collectivité	-	Optionnel
Livraison	Optionnelle	Optionnelle
Prédisposition PAC	oui	oui

DONNEES TECHNIQUES		HAPPY	RELAX TURBO DESIGN
Tension électrique		230V- Monophasé	230V- Monophasé 400V- Triphasé
Fréquence		50Hz	50Hz
Classe de protection		IPX5	IPX5
Puissance Totale		3350 W	6750 W
Pompe bi-vitesse		2 Cv /1500 W	2 Cv /1500 W
Evacuation		Ø 3/4"	Ø 3/4"
Pompe de massage supplémentaire	Puissance	-	2 Cv /1500 W
	Nombre	-	1
Soufflerie		-	1 Cv / 736 W
Réchauffeur		3Kw	3Kw
Poids à vide		220Kg	250Kg
Capacité en eau		450L	450L
Dimensions		2000 x1170 x780 mm	2000 x1170 x780 mm
Charge au sol		300 Kg/m²	300 Kg/m²
Type de filtration de série		Filtre à cartouche	Filtre à cartouche

DIMENSIONS

* Mesures en mm
Tolérance dimensionnelle +/- 10 mm



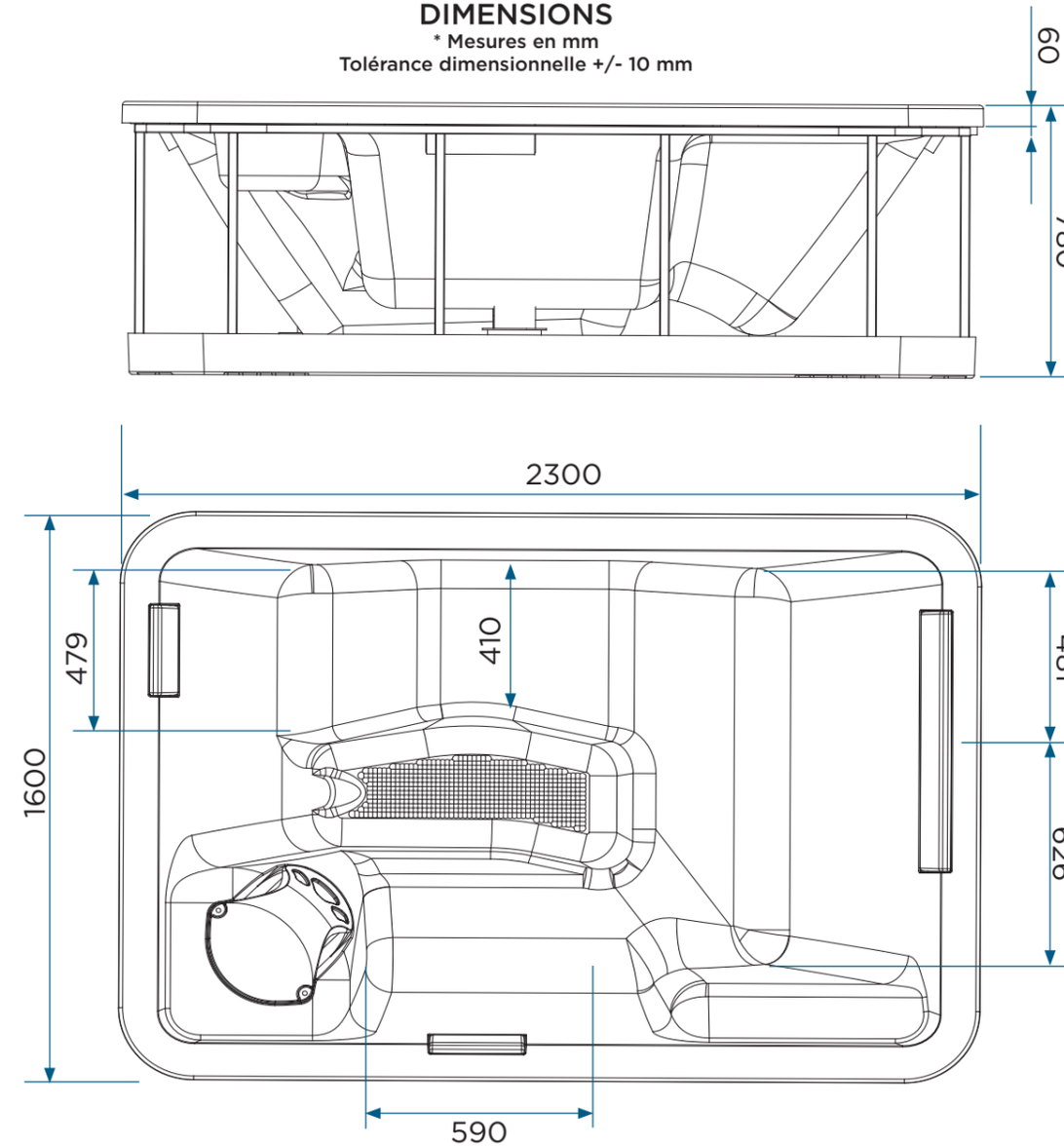
CONFIGURATION	HAPPY	RELAX TURBO DESIGN
Nombre de buses dont:	20	35
Buses directionnelles	16	21
Turbo buses directionnelles	-	6
Buses rotatives	4	8
Turbo buses rotatives	-	-
Nombre d'injecteurs	-	6
Turbo	-	oui
Ozonateur	oui	oui
Ambiance lumineuse	oui	oui
Prise 30mA	1	-
Clavier	K 336 	K1001 

	HAPPY	RELAX TURBO DESIGN
Choix coloris coque	1	4
Choix de tablier	4	6
Escalier	Optionnel	Optionnel
Pack Confort	Optionnel	Optionnel
Livraison	Optionnelle	Optionnelle
Lève couverture	Optionnel	Optionnel
Échangeur thermique	-	Optionnel
Wifi	-	Optionnelle
Kit Chlore	Optionnel	Optionnel
Isolation renforcée	oui	oui
Kit collectivité	-	Optionnel
Prédisposition PAC	oui	oui

DONNÉES TECHNIQUES		HAPPY	RELAX TURBO DESIGN
Tension électrique		230V- Monophasé	230V- Monophasé 400V- Triphasé
Fréquence		50Hz	50Hz
Classe de protection		IPX5	IPX5
Puissance Totale		3350 W	6750 W
Pompe bi-vitesse		2 Cv /1500 W	2 Cv /1500 W
Évacuation		Ø 3/4"	Ø 3/4"
Pompe de massage supplémentaire	Puissance	-	2 Cv /1500 W
	Nombre	-	1
Soufflerie		-	1 Cv / 736 W
Réchauffeur		3Kw	3Kw
Poids à vide		270Kg	300Kg
Capacité en eau		750L	750L
Dimensions		2300 x1600 x780 mm	2300 x1600 x780 mm
Charge au sol		400 Kg/m ²	400 Kg/m ²
Type de filtration de série		Filtre à cartouche	Filtre à cartouche

DIMENSIONS

* Mesures en mm
Tolérance dimensionnelle +/- 10 mm



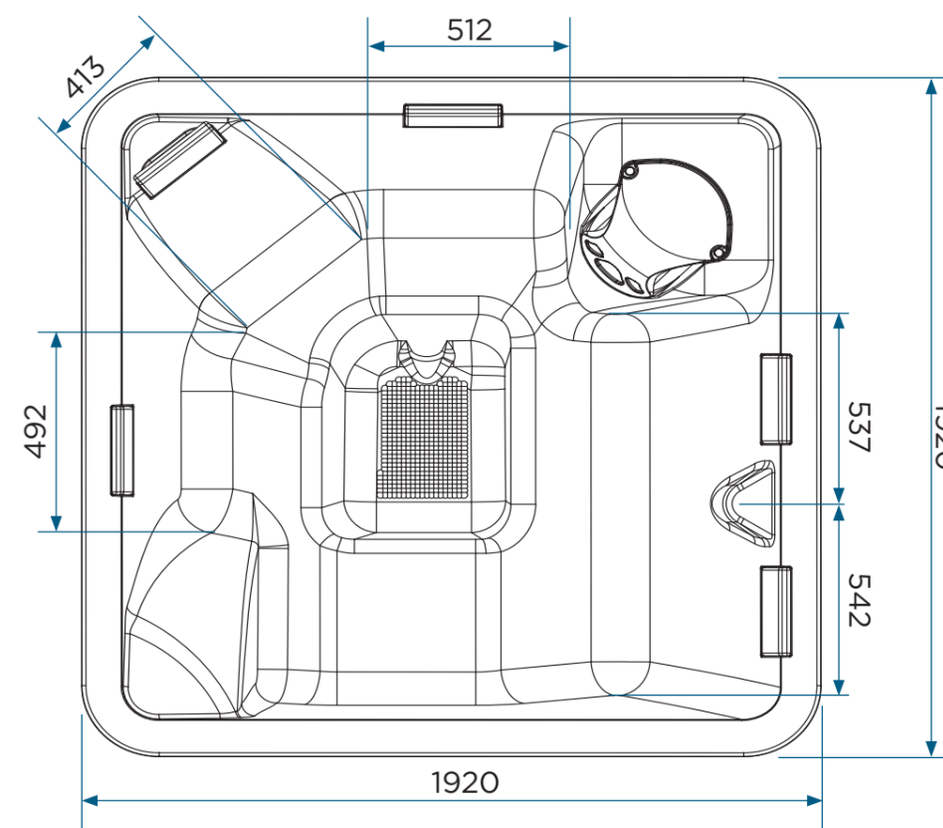
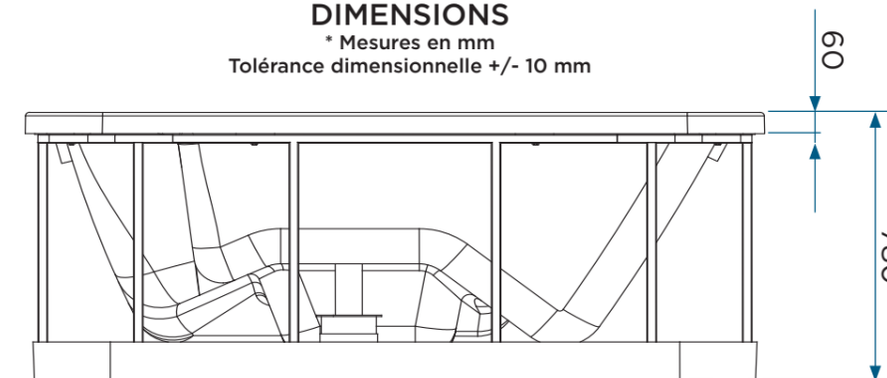
CONFIGURATION	HAPPY	RELAX TURBO DESIGN
Nombre de buses dont:	23	38
Buses directionnelles	19	24
Turbo buses directionnelles	-	8
Buses rotatives	4	6
Turbo buses rotatives	-	-
Nombre d'injecteurs	-	8
Turbo	-	oui
Ozonateur	oui	oui
Ambiance lumineuse	oui	oui
Prise 30mA	1	-
Clavier	K 336 	K1001 

	HAPPY	RELAX TURBO DESIGN
Choix coloris coque	1	4
Choix de tablier	4	6
Escalier	Optionnel	Optionnel
Pack Confort	Optionnel	Optionnel
Livraison	Optionnelle	Optionnelle
Lève couverture	Optionnel	Optionnel
Echangeur thermique	-	Optionnel
Wifi	-	Optionnelle
Kit Chlore	Optionnel	Optionnel
Isolation renforcée	oui	oui
Kit collectivité	-	Optionnel
Prédisposition PAC		

DONNÉES TECHNIQUES		HAPPY	RELAX TURBO DESIGN
Tension électrique		230V- Monophasé	230V- Monophasé 400V- Triphasé
Fréquence		50Hz	50Hz
Classe de protection		IPX5	IPX5
Puissance Totale		3350 W	6750 W
Pompe bi-vitesse		2 Cv /1500 W	2 Cv /1500 W
Evacuation		Ø 3/4"	Ø 3/4"
Pompe de massage supplémentaire	Puissance	-	2 Cv /1500 W
	Nombre	-	1
Soufflerie		-	1 Cv / 736 W
Réchauffeur		3Kw	3Kw
Poids à vide		340Kg	370Kg
Capacité en eau		900L	900L
Dimensions		1920x 1920 x780 mm	1920x 1920 x780 mm
Charge au sol		450 Kg/m ²	450 Kg/m ²
Type de filtration de série		Filtre à cartouche	Filtre à cartouche

DIMENSIONS

* Mesures en mm
Tolérance dimensionnelle +/- 10 mm



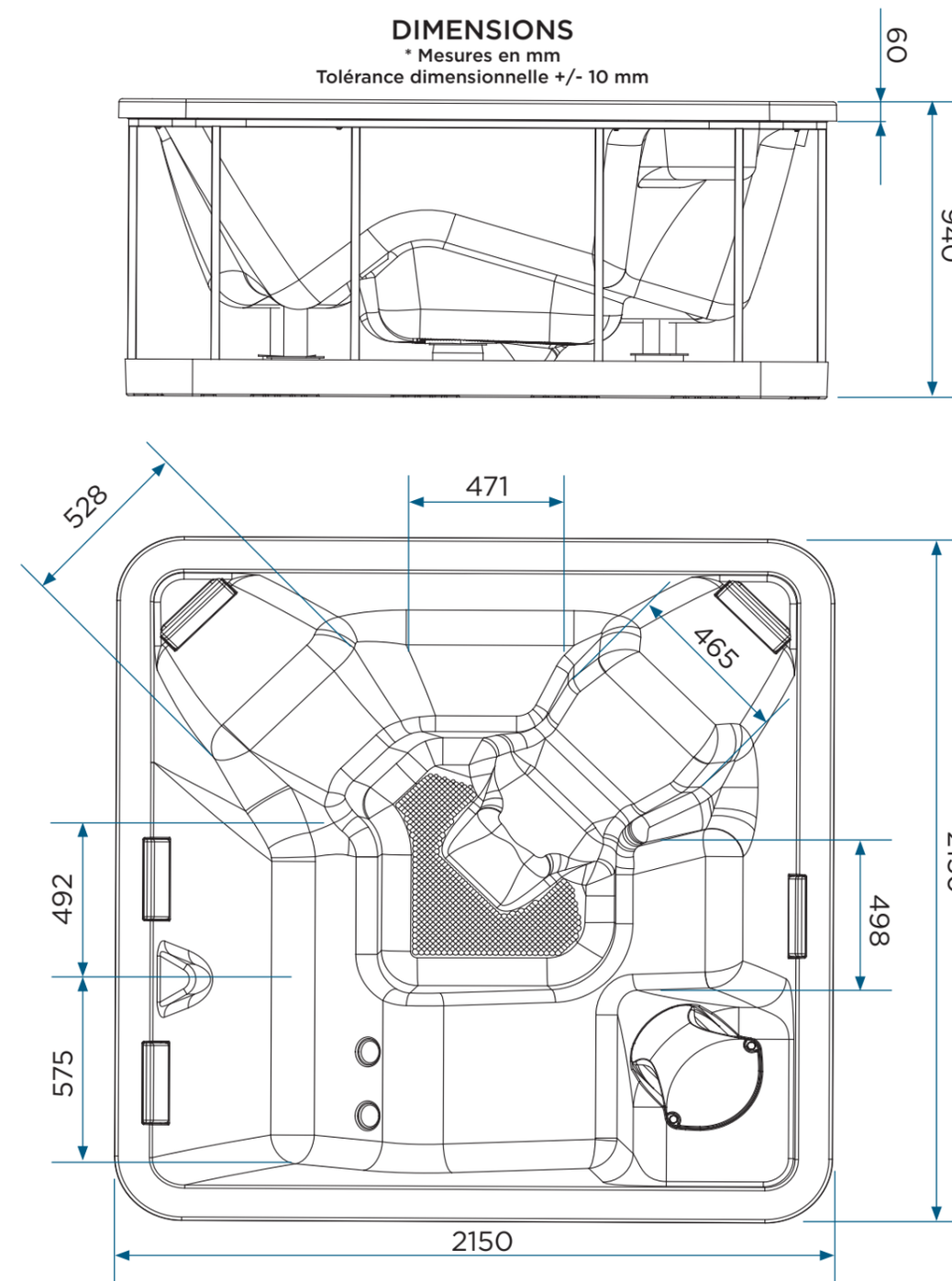
CONFIGURATION	HAPPY	RELAX TURBO DESIGN
Nombre de buses dont:	31	52
Buses directionnelles	27	30
Turbo buses directionnelles	-	14
Buses rotatives	4	8
Turbo buses rotatives	-	-
Nombre d'injecteurs	-	8
Turbo	-	oui
Ozonateur	oui	oui
Ambiance lumineuse	oui	oui
Prise 30mA	1	-
Clavier		

	HAPPY	RELAX TURBO DESIGN
Choix coloris coque	1	4
Choix de tablier	4	6
Escalier	Optionnel	Optionnel
Pack Confort	Optionnel	Optionnel
Livraison	Optionnelle	Optionnelle
Lève couverture	Optionnel	Optionnel
Échangeur thermique	-	Optionnel
Wifi	-	Optionnelle
Kit Chlore	Optionnel	Optionnel
Isolation renforcée	oui	oui
Kit collectivité	-	Optionnel
Prédisposition PAC	oui	oui

DONNÉES TECHNIQUES		HAPPY	RELAX TURBO DESIGN
Tension électrique		230V- Monophasé	230V- Monophasé 400V- Triphasé
Fréquence		50Hz	50Hz
Classe de protection		IPX5	IPX5
Puissance Totale		3350 W	6750 W
Pompe bi-vitesse		2 Cv /1500 W	2 Cv /1500 W
Évacuation		Ø 3/4"	Ø 3/4"
Pompe de massage supplémentaire	Puissance	-	2 Cv /1500 W
	Nombre	-	1
Soufflerie		-	1 Cv / 736 W
Réchauffeur		3Kw	3Kw
Poids à vide		370Kg	400Kg
Capacité en eau		1200L	1200L
Dimensions		2150x 2150x 940 mm	2150x 2150x 940 mm
Charge au sol		500 Kg/m²	500 Kg/m²
Type de filtration de série		Filtre à cartouche	Filtre à cartouche

DIMENSIONS

* Mesures en mm
Tolérance dimensionnelle +/- 10 mm



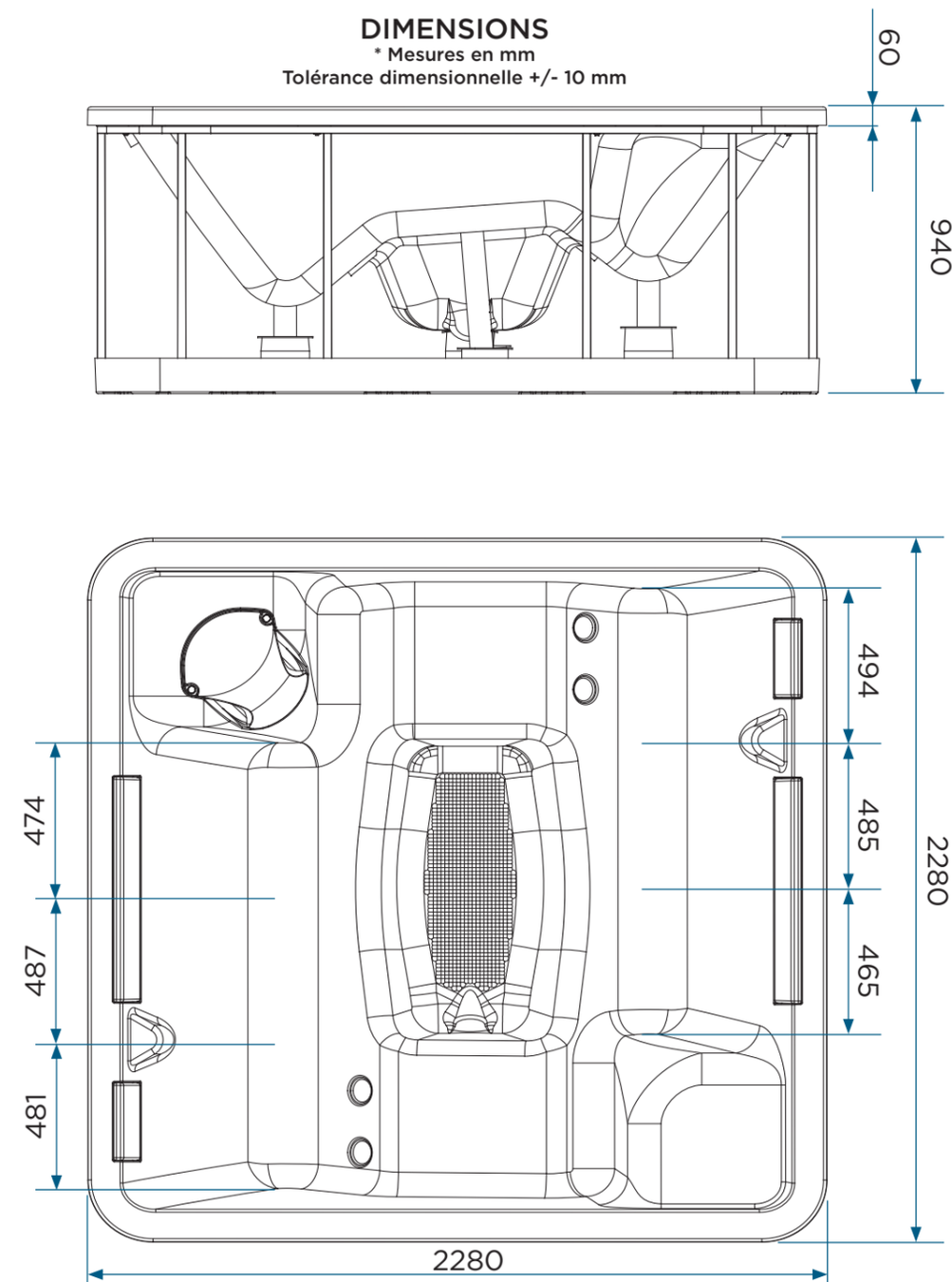
CONFIGURATION	HAPPY	RELAX TURBO DESIGN
Nombre de buses dont:	32	57
Buses directionnelles	27	29
Turbo buses directionnelles	-	18
Buses rotatives	5	10
Turbo buses rotatives	-	-
Nombre d'injecteurs	-	8
Turbo	-	oui
Ozonateur	oui	oui
Ambiance lumineuse	oui	oui
Prise 30mA	1	-
Clavier		

	HAPPY	RELAX TURBO DESIGN
Choix coloris coque	1	4
Choix de tablier	4	6
Escalier	Optionnel	Optionnel
Pack Confort	Optionnel	Optionnel
Livraison	Optionnelle	Optionnelle
Lève couverture	Optionnel	Optionnel
Échangeur thermique	-	Optionnel
Wifi	-	Optionnelle
Kit Chlore	Optionnel	Optionnel
Isolation renforcée	oui	oui
Kit collectivité	-	Optionnel
Prédisposition PAC	oui	oui

DONNÉES TECHNIQUES		HAPPY	RELAX TURBO DESIGN
Tension électrique		230V- Monophasé	230V- Monophasé 400V- Triphasé
Fréquence		50Hz	50Hz
Classe de protection		IPX5	IPX5
Puissance Totale		3350 W	5550 W
Pompe bi-vitesse		2 Cv /1500 W	2 Cv /1500 W
Évacuation		Ø 3/4"	Ø 3/4"
Pompe de massage supplémentaire	Puissance	-	2 Cv /1500 W
	Nombre	-	1
Soufflerie		-	1 Cv / 736 W
Réchauffeur		3Kw	3Kw
Poids à vide		390Kg	420Kg
Capacité en eau		1100L	1100L
Dimensions		2280x 2280x 940 mm	2280x 2280x 940 mm
Charge au sol		500 Kg/m²	500 Kg/m²
Type de filtration de série		Filtre à cartouche	Filtre à cartouche

DIMENSIONS

* Mesures en mm
Tolérance dimensionnelle +/- 10 mm



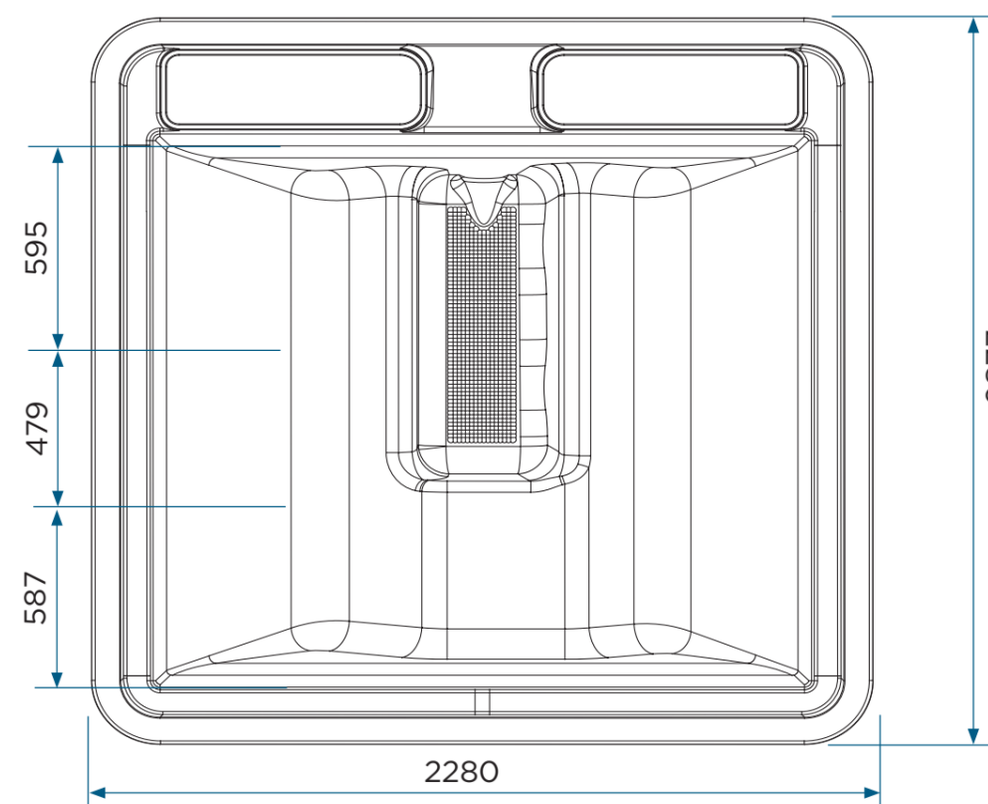
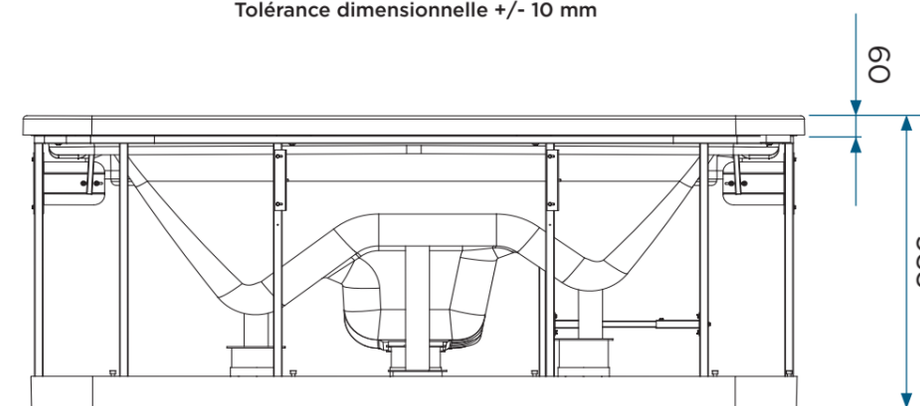
CONFIGURATION	RELAX TURBO DESIGN
Nombre de buses dont:	39
Buses directionnelles	17
Turbo buses directionnelles	7
Buses rotatives	13
Turbo buses rotatives	2
Nombre d'injecteurs	12
Turbo	oui
Ozoneur	oui
Ambiance lumineuse	oui
Prise 30mA	-
Clavier	

	RELAX TURBO DESIGN
Choix coloris coque	3
Choix de tablier	4
Escalier	Optionnel
Pack Confort	Optionnel
Livraison	Optionnelle
Lève couverture	Optionnel
Échangeur thermique	Optionnel
Wifi	Optionnelle
Kit Chlore	Optionnel
Isolation renforcée	Optionnelle
Kit collectivité	Optionnel
Prédisposition PAC	oui

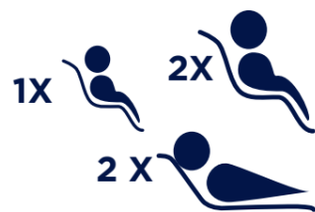
DONNÉES TECHNIQUES	RELAX TURBO DESIGN
Tension électrique	230V- Monophasé 400V- Triphasé
Fréquence	50Hz
Classe de protection	IPX5
Puissance Totale	8500 W
Pompe bi-vitesse	2 Cv /1500 W
Évacuation	Ø 3/4"
Pompe de massage supplémentaire	2 Cv /1500 W
Puissance de recirculation	700 W
Soufflerie	1 Cv / 736 W
Réchauffeur	3.6Kw
Poids à vide	700Kg
Capacité en eau	1275L
Dimensions	2280x 2280x 935 mm
Charge au sol	500 Kg/m ²
Type de filtration de série	Filtre à sable

DIMENSIONS

* Mesures en mm
Tolérance dimensionnelle +/- 10 mm



SPA EASY



200 x 200 x 78 cm

850 L



- Relax
- Tonique
- Dynamique
- Détente
- Douceur



Chromothérapie



Clavier Gecko K336



Couverture thermique

Charge au sol en eau : 400 kg/m²

POSITIONNEMENT DES ÉLÉMENTS

Diamètre et positionnement des buses



- 2" DIRECTIONNELLE
- 4" DIRECTIONNELLE
- 4" ROTATIVE

Éléments techniques



Pompe Bi-vitesse

Prise 30mA

Boitier de Gestion

Evacuation

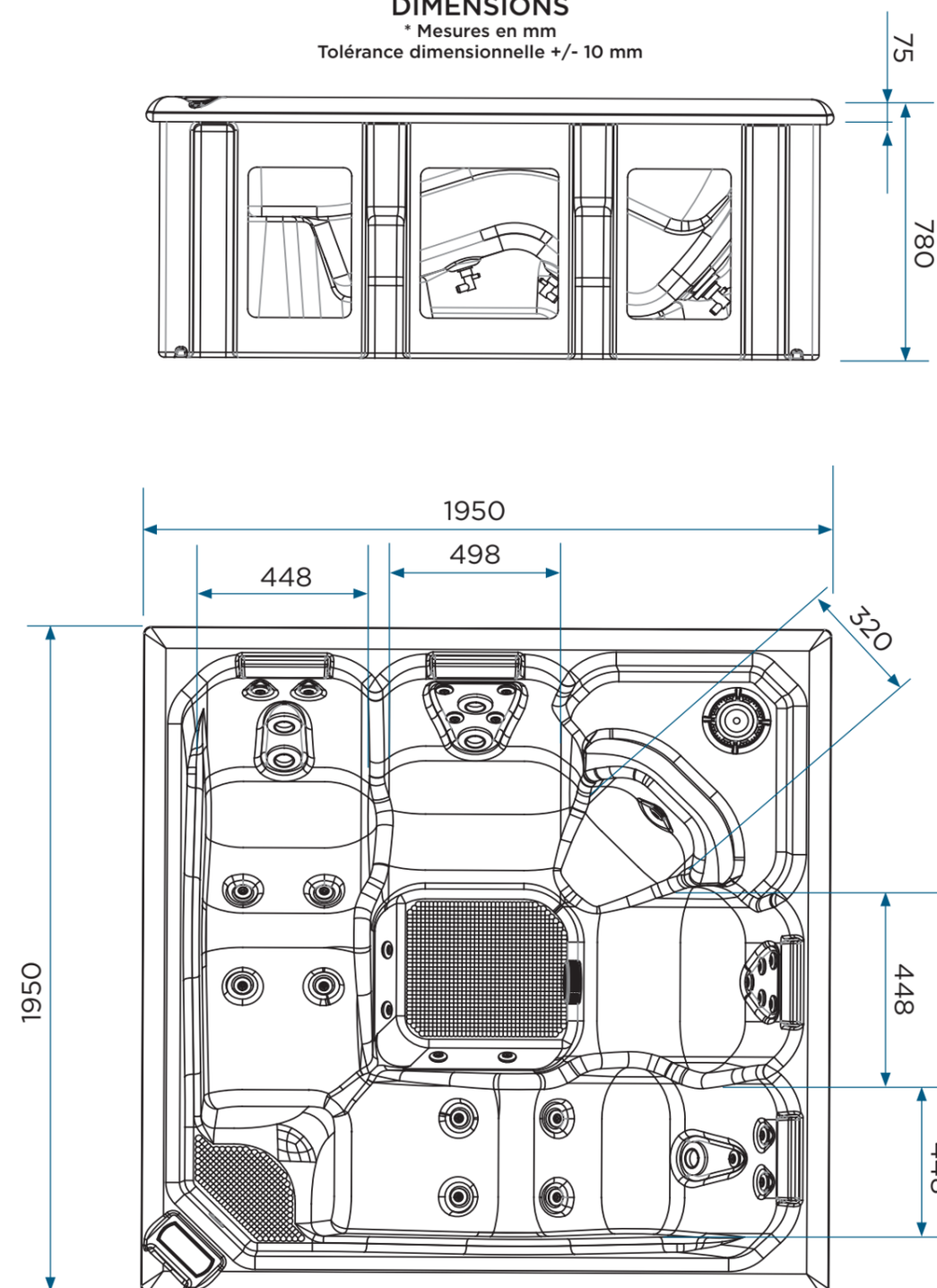
CONFIGURATION	
Nombre de buses dont:	37
Buses directionnelles 4"	2
Buses fixes 2"	27
Buses rotatives 4"	3
Turbo buses rotatives	-
Nombre d'injecteurs	-
Turbo	-
Ozonneur	-
Ambiance lumineuse	oui
Prise 30mA	1
Clavier	K 336 

Choix coloris coque	1
Choix de tablier	2
Escalier	Optionnel
Pack Confort	Optionnel
Livraison	Optionnelle
Lève couverture	Optionnel
Echangeur thermique	-
Wifi	-
Kit Chlore	Optionnel
Isolation renforcée	-
Kit collectivité	-

DONNES TECHNIQUES	
Tension électrique	230V- Monophasé
Fréquence	50Hz
Classe de protection	IPX5
Puissance Totale	4500 W
Pompe bi-vitesse	2 Cv /1500 W
Évacuation	Ø 3/4"
Puissance de recirculation	0.47 Cv/ 0.35 kW
Soufflerie	-
Réchauffeur	3Kw
Poids à vide	200Kg
Capacité en eau	850L
Dimensions	1995 x1995 x780 mm
Charge au sol	400 Kg/m²
Type de filtration de série	Filtre à cartouche

DIMENSIONS

* Mesures en mm
Tolérance dimensionnelle +/- 10 mm



Kinedo

pro

kinedo.com

ZI Athélia III - Voie Antiope
13705 LA CIOTAT
Tél. : 04 42 71 56 00

 **SFA** GROUP

