

<b>SPECIFICATIONS SPAS</b>		
<b>SPA</b>	<b>TWO M-O</b>	<b>TWO M-I</b>
Type	Débordement périphérique total à machinerie déportée ( Max 5mètres)	Débordement périphérique total à machinerie intégrée
Places		
Places relax avec massage intégral	2	2
Dimensions	273 cm x 220 cm x 68 cm (74 cm haut tableau de commande )	338 cm x 220 cm x 68 cm (74 cm haut tableau de commande)
Volume eau zone massage	1.100 litres	1.100 litres
Volume bac tampon	300 litres	300 litres
Poids à vide	1 400kg	1550 kg
Poids Rempli	2800 kg	2950 kg
Quatre Pompes à eau	x	x
Pompe 1 Massage 1 vitesse 1,6hp	1	1
Pompe 2 Massage 1 vitesse 1,6hp	1	1
Pompe 3 Filtration 1 vitesse 0,75 hp	1	1
Pompe 4 Débordement 1 vitesse 0,13 hp	1	1
Blower 1 vitesse 1,6 hp	1	1
Réchauffeur eau 3,6 kW		
Massage intégral différent d'un siège à l'autre	x	x
Jets de massage dont :	53	53
Directional adjustable jet	8	8
Pulsator adjustable jet	14	14
Rifled smooth adjustable jet	2	2
Twin roto adjustable jet	2	2
Rotating dual steam jet	1	1
Multi massage jet	2	2
Air injector jet	24	24
Siège 1		
Contrôle du débit d'air dans les jets	1	1
Contrôle du débit d'eau dans les jets	1	1
Massage Nuque		
Directional adjustable jets	2	2
Massage Dos		
Directional adjustable jets	2	2
Pulsator adjustable jet	8	8
Massage Poignets Mains		
Rifled smooth adjustable jet	2	2
Massage Jambes		
Air injector jet	12	12
Massage Pieds		
Directional adjustable jet	2	2
Pulsator adjustable jet	2	2
Siège 2		
Contrôle du débit d'air dans les jets	1	1
Contrôle du débit d'eau dans les jets	1	1
Massage Nuque		
Pulsator adjustable jet	2	2
Massage Dos		
Twin roto adjustable jet	2	2
Rotating dual steam jet	1	1
Pulsator adjustable jet	2	2
Massage Poignets Mains		
Directional adjustable jet	2	2
Massage Jambes		
Air injector jet	12	12
Massage Pieds		
Multi massage jet	2	2
Eclairage		
Lampes ultra-bright led à changement de couleurs	2	2
Filtration à cartouche couvrant une surface de 2,5 mètres carrés sans by-pass	1	1

Désinfection		
Ozone	1	1
Brominateur intégré et automatique	1	1
Panneau commande		
Ecran de contrôle	x	x
Contrôle et régulation température	x	x
Mise en marche et arrêt pompes massages	x	x
Mise en marche et arrêt pompe débordement	x	x
Programmation cycles de filtration	x	x
Mise en marche et arrêt éclairage	x	x
Changement couleurs d'éclairage	x	x
Réglage température eau	x	x
Mode économique	x	x
Mode anti-gel	x	x
Affichage des défauts	x	x
Sécurités (manque eau, température eau, électrique ...)	x	x
Construction		
Chassis		
Acier inoxydable laqué 1 4407	x	x
Assise Spa		
Acier inoxydable poli miroir 1 4404	x	x
Support caillebotis		
Acier inoxydable poli miroir 1 4404	x	x
Goulotte Capot		
Acier inoxydable 1 4404	x	x
Côté Spa		
Verre feuilleté 30 mm	x	x
Jets		
Jets capotés acier inoxydable poli	x	x
Appuie -Tête par siège	2	2
Electricité		
Puissance installée 8,5 kw	x	x
Alimentation 230V 50 Hz 40 A à protéger obligatoirement par un disjoncteur différentiel dont la sensibilité doit être en conformité avec la norme applicable dans le pays d'installation,	x	x