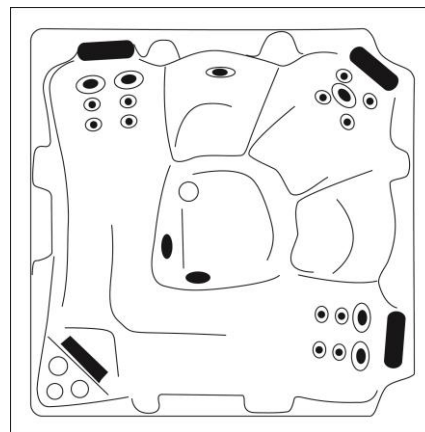


## MATHEO 5.2



### INFORMATION TECHNIQUE

Dimensions	2.03 x 2.03 x 0.90 m
Jets	55
Coque	Blanc
Panneaux	EcoWood
Poids sans de l'eau	400 Kg
Poids avec de l'eau	1500 Kg
Volume	3.5 m <sup>3</sup>

### SPECIFICATIONS DE L'ÉQUIPEMENT

Sièges	5 (2 allongée)
Filtre	1 (5.5 m <sup>2</sup> )
Pompe Filtration	1 – 180w
Pompe 1 : Massage	1 – 1500w
Pompe 2 : Massage	1 – 1500w
Blower	1 – 1030w
Ozonateur	✓
Système de control avec Réchauffeur	1 – 3000w
Leds RGB	✓
Couverture	✓

### SPECIFICATIONS DE CIRCUIT DE L'EAU

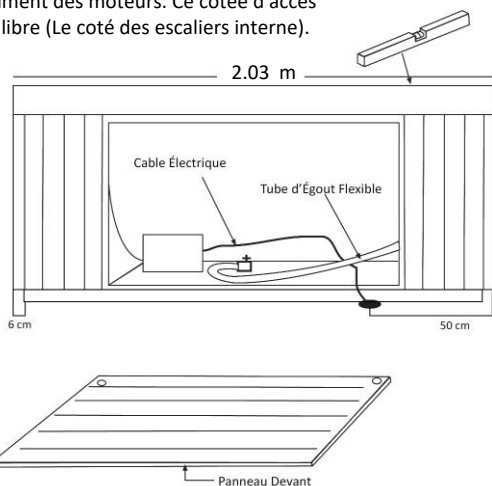
Capacité de l'eau	1100 l
Vidange	*

### SPECIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Voltage	220-240 V ~ (ou 380 – 415V ~)
Max Consommation	4210w
Fréquence	50 Hz
Ampérage	20 A

\* Le matériel a un tube de vidange à l'intérieur du compartiment des moteurs pour vidanger le spa.

Compartiment des moteurs. Ce cotée d'accès doit être libre (Le coté des escaliers interne).



**Important:** Le matériel doit être connecté à une ligne de tension exclusive et permanente, capable de supporter la puissance installée.

Tous les appareils électriques et de lumière électrique doivent être localisé à plus de 1,5 mètres du spa.

Le circuit de terre doit être capable d'assurer la sécurité du matériel.

L'installation électrique doit être conforme selon la législation actuelle.

*Le fabricant a le droit de modifier un ou plusieurs équipements et les données techniques sans vous informer préalablement.*