

# ML 650



5 personnes



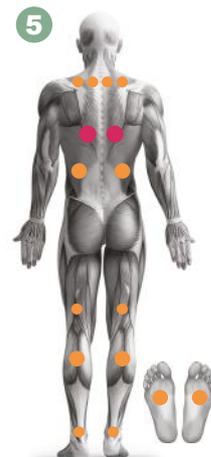
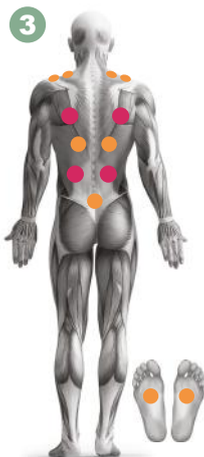
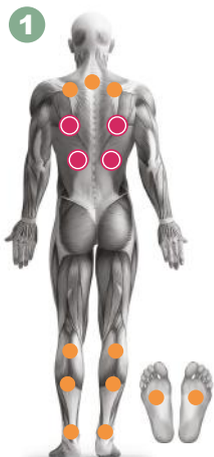
50 jets de massage

Relaxez-vous avec le modèle ML 650. Ce spa grand et spacieux vous offrira un hydro-massage de qualité avec ses 50 jets puissants entièrement réglables, dont ses 4 jets double rotatif vous procureront un massage intense de vos muscles. Il répondra aux incon vénients liés à la taille entre chaque individu avec sa place allongée double longueur de jambes.



## Fiche produit

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Dimensions</b>                     | 230 x 230 x 88 cm   |
| <b>Nombre de places</b>               | 3 assises, 2 allongées  |
| <b>Volume d'eau</b>                   | 1 250 L   |
| <b>Poids à vide</b>                   | 415 kg  |
| <b>Jets de massages</b>               | 50  |
| <b>Chromothérapie</b>                 | 19 leds   |
| <b>Coussins</b>                       | 3 appuie-têtes  |
| <b>Pompe de filtration de massage</b> | 2 CV bi-vitesse (1.5kW/230V/50Hz) + 2 CV (1.5kW/230V/50Hz)                |
| <b>Réchauffeur</b>                    | 3 kW (230V/50Hz)  |
| <b>Manettes</b>                       | 3 arrivées d'air, 1 diverter, 1 jet de massage épaules                    |
| <b>Filtre</b>                         | 2   |
| <b>Désinfection</b>                   | Ozonateur   |
| <b>Panneau de contrôle</b>            | Ecran LCD   |
| <b>Réglages</b>                       | Cycles de chauffe et de filtration  |
| <b>Cuve</b>                           | Aristech Acrylics™ - Blanc marbré   |
| <b>Habillage</b>                      | Composite gris châtaigne  |
| <b>Châssis</b>                        | Bois traité autoclave classe 4  |
| <b>Isolation</b>                      | Cuve : Polyuréthane haute densité<br>Habillage : Film thermo-réfecteur M1 |
| <b>Tension d'alimentation</b>         | Bitension, convient à une installation en mono 230V et/ou tri 380V        |



● Hydrojet directionnel

● Hydrojet rotatif

● Hydrojet double rotatif