



Kirami Premium Family L Dual

Dual heatpump Thermowood, Light Gray



NOMBRE DE PERSONNES:	6-8
VOLUME DE REMPLISSAGE:	1290
VOLUME D'EAU:	1930 l
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR:	200 cm
HAUTEUR:	110 cm
PROFONDEUR:	91 cm
POIDS:	175 kg
LONGUEUR DU PRODUIT:	340 cm
LARGEUR DU PRODUIT:	200 cm
HAUTEUR DU PRODUIT:	110 cm
POËLE :	Dual heatpump
COULEUR EXTÉRIEURE :	Thermowood
COULEUR INTÉRIEURE :	Light Gray

Prenant en compte tous les besoins d'une famille, que ce soit l'âge, la taille ou la condition physique, nous avons créé le bain nordique Family. Pour améliorer l'accès et la sécurité ainsi nous l'avons conçu avec un banc intégré au bassin. Les enfants ont la possibilité de s'asseoir sur la partie surélevée du banc pendant la baignade. La taille du Family L est adéquate pour accueillir un groupe de 6 à 8 personnes.

La pompe à chaleur air-eau est un système complet qui comprend des fonctions de refroidissement et de chauffage, une pompe de circulation d'eau, un filtre, un ozonateur et un panneau de commande. L'appareil a une capacité de transfert de chaleur d'environ 4 à 5 kW, et le filtre fonctionne chaque fois que l'appareil est en

marche. Le temps de refroidissement ou de chauffage estimé est d'environ 8 °C par heure pour les baignoires de taille S, et de 4 à 5 °C par heure pour les baignoires de taille M.

Le traitement du pin finlandais par processus thermique (ThermoWood) permet de proposer une alternative aux bois exotiques. Le traitement ThermoWood permet d'avoir un bois de grande qualité et d'une grande durabilité qui prend une teinte marron foncée. Cet intérieur gris-clair et légèrement pailleté vous plongera dans un bain de douceur. Ce doux gris est élégant et intemporel, il s'adapte gracieusement à tout type d'environnement.

Le diamètre du bassin est de 200 cm, le volume d'eau est de 1930 litres et il est conçu pour 6-8 personnes. Le poids à sec du bassin est de 175 kg, la puissance brute du poêle Dual est de 5 kW et la puissance nette transférée à l'eau est de 5 kW.

Code produit: 4033

Harvia code: KIR-4033