



INFORMATIONS TECHNIQUES ØAXB Capacité max Masse à vide (kg) Ε F 180 x 210 6 pers 460 192 144 270 180 x 240 7 pers 500 270 222 174 180 x 270 9 pers 540 204 270 71 252 180 x 300 10 pers 590 282 234 180 x 330 11 pers 630 364 270 91 312 (B = 210 - 240 : 3 poutres) (B = 240 - 330 : 4 poutres) { A, B, C, D, E, F, G } = cm

BASE					8		
	Base minimale (cm) L1 x l1		Base	max	aximale Ø180 (cm)		
Ø	Lı	х	lı	L2	х	12	
180 x 210	154	Х	125	468	Х	380	
180 x 240	184	Х	125	498	Х	380	
180 x 270	214	Х	125	528	Х	380	
180 x 300	243	Х	125	558	Х	380	
180 x 330	273	Х	125	588	Х	380	

PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

Le sauna est impérativement posé sur un sol fini. Une base plane et de niveau en béton ou une terrrasse en bois. Gardez un accès aux cerclages sous la cuve. En cas d'éclairage intérieur, prévoir une alimentation électrique au centre du sauna, avec 3m de câble (puissance max 40w). La bulle en PMMA est à nettoyer uniquement avec un tissu microfibre. La cheminée doit être située à au moins 3 mètres des toitures, des habitations, des limites de propriété et ne doit pas se trouver sous des arbres ou tout autre élément susceptible de s'enflammer.

