



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Ø A x B	Capacité max	Masse à vide (kg)	C	D	E	F
180 x 210	6 pers	410	77	-	192	270
180 x 240	7 pers	440	92	-	222	270
180 x 270	8 pers	470	-	71	252	270
180 x 300	10 pers	500	-	81	282	270
180 x 330	12 pers	530	-	91	312	270
210 x 210	6 pers	540	77	-	192	315
210 x 240	7 pers	580	92	-	222	315
210 x 270	8 pers	610	-	94	252	315
210 x 300	10 pers	640	-	124	282	315
210 x 330	12 pers	670	-	94	312	315

■ (B = 210 - 240 : 3 poutres)    ■ (B = 240 - 330 : 4 poutres)  
 { A, B, C, D, E, F } = cm

### BASE

Ø	Base minimale (cm)			Base maximale Ø180 (cm)			Base maximale Ø210 (cm)		
	L1	x	l1	L2	x	l2	L2	x	l2
180/ 210 x 210	154	x	125	410	x	380	410	x	410
180/ 210 x 240	184	x	125	440	x	380	440	x	410
180/ 210 x 270	214	x	125	470	x	380	470	x	410
180/ 210 x 300	243	x	125	500	x	380	500	x	410
180/ 210 x 330	273	x	125	530	x	380	530	x	410

### PRÉ-REQUIS D'INSTALLATION

Le sauna est impérativement posé sur un sol fini. Une base plane et de niveau en béton ou une terrasse en bois. Gardez un accès aux cerclages sous la cuve. En cas d'éclairage intérieur, prévoir une alimentation électrique à l'arrière du sauna avec 3m de câble (puissance max 40w). 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.

SAUNA ALCÔVE FOURNEAU BOIS 210 - 330			
ÉCHELLE: 1:20	cm	A3	Nom / signature / date ▶