

SAUNA FINLANDAIS PERSONNALISABLE FOURNITURES ET TRAVAUX A PREVOIR

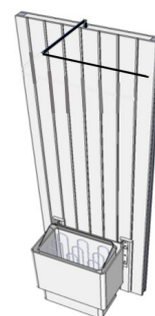
- Prévoir un sol parfaitement plat et lavable. La cabine est posée directement sur votre sol. Il n'y a pas de plancher fixe mais un caillebotis amovible sur la surface utile.
- Prévoir une hauteur sous-plafond de 2m30 pour fixer les panneaux de toit (hauteur inférieure, nous contacter).
- Prévoir une pièce avec une fenêtre ou avec une ventilation.
- Prévoir une douche près du sauna pour plus de confort.
- Aucune alimentation ni évacuation d'eau n'est nécessaire.
- Les murs de la cabine sont équipés de passages pour les câbles électriques.

L'installation électrique doit être effectuée par un électricien qualifié et doit être conforme à la réglementation en vigueur

KIT POELE MURAL – Clavier incorporé

— Câble élec. 3 fils 230V~1N monophasé ou 5 fils 400V~3N triphasé de votre tableau électrique au poêle (câble haute température 4 mètres fournis).

Prévoir 1 câble élec. 3 fils 230V~1N monophasé et 1 interrupteur pour l'éclairage de la cabine depuis votre alimentation électrique. Le câble et l'interrupteur passent à l'extérieur de la cabine (non fournis).



MODELE	PUISSANCE (kw)	VOLTAGE (volts)	BRANCHEMENT PHASES (N~)	AMPERAGE (ampères)	RESISTANCES	DIMENSIONS (mm)
OCS20MI	2	230	1	9	2 x 1kw	410x210x540
OCS25MI	2.5	230	1	11	1 x 1kw et 1 x 1.5kw	
OCS30MI	3	230	1	13	2 x 1.5kw	
OCS40I	4	230	1	18	2 x 2 kw	410x280x570
OCS45I	4.5	230/400	1/3	20/6.5	3 x 1.5kw	
OCS60I	6	230/400	1/3	26.4/8.7	3 x 2kw	
OCS80I	8	230/240	1/3	34.8/13	2 x 3kw et 1 x 2kw	
OCS90I	9	230/240	1/3	39/14	3 x 3kw	

KIT POELE MURAL – Clavier déporté

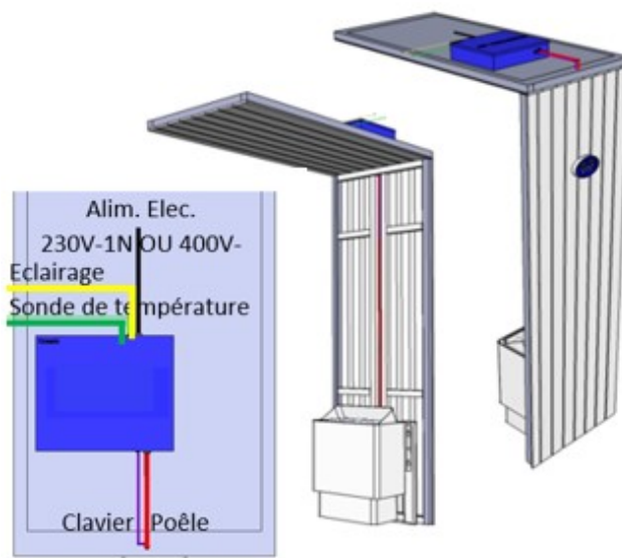
— Câble élec. 3 fils 230V-1N monophasé ou 5 fils 400V-3N triphasé de votre tableau électrique au boîtier de connexions électriques (câble non fourni).

— Câble élec. 3 fils du boîtier de connexions électriques à l'éclairage de la cabine (câble non fourni).

— Câble du boîtier de connexions électriques à la sonde de température (câble fourni).

— Câble élec. 5 fils du boîtier de connexions électriques au poêle (câble haute température fourni).

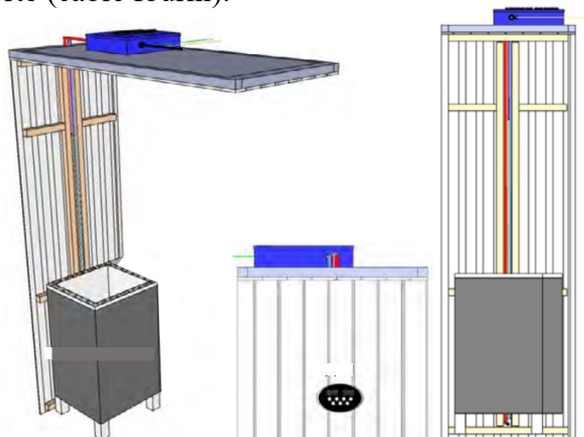
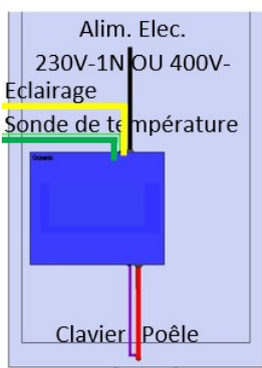
— Câble du boîtier de connexions électriques au clavier déporté (câble fourni).



MODELE	PUISSANCE (kw)	VOLTA GE (volts)	BRANCHEMENT PHASES (N~)	AMPERAGE (ampères)	RESISTANCES	DIMENSIONS (mm)
OCS30 B	3	230	1	13	2 x 1.5kw	410x280x570
OCS40 B	4	230/400	1/3	17	2 x 2kw	
OCS45 B	4.5	230/400	1/3	19/6.5	3 x 1.5kw	
OCS60 B	6	230/400	1/3	26.4/8.7	3 x 2kw	
OCS80 B	8	230/400	1/3	34.8/13	2 x 3kw et 1 x 2kw	
OCS90 B	9	230/400	1/3	39/14	3 x 3kw	

KIT POELE SUR PIEDS SEMI PRO – Clavier déporté

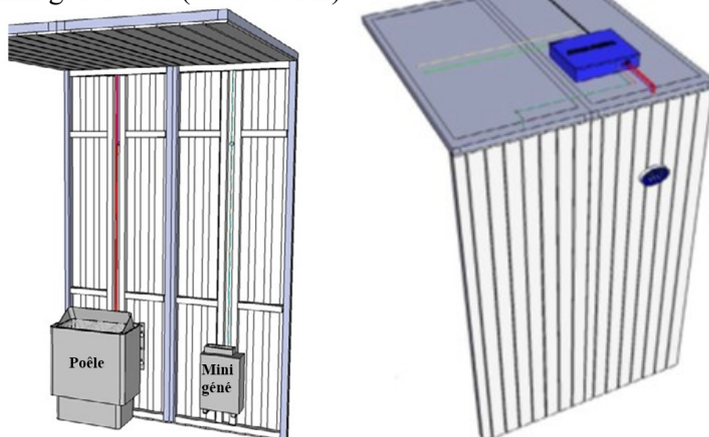
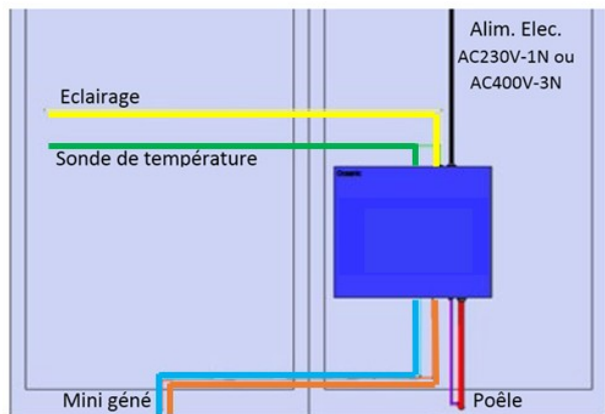
- Câble élec. 3 fils 230V-1N monophasé ou 5 fils 400V-3N triphasé de votre tableau électrique au boîtier de connexions électriques (câble non fourni).
- Câble élec. 3 fils du boîtier de connexions électriques à l'éclairage de la cabine (câble non fourni).
- Câble du boîtier de connexions électriques à la sonde de température (câble fourni).
- Câble élec. 5 fils du boîtier de connexions électriques au poêle (câble haute température fourni).
- Câble du boîtier de connexions électriques au clavier déporté (câble fourni).



MODELE	PUISSANCE (kw)	VOLTAGE (volts)	BRANCHEMENTS PHASES (N~)	AMPERAGE (ampères)	RESISTANCES	DIMENSIONS (mm)
APOLLO 30	3	230/400	1	13	3 x 1kw	405x380x740
APOLLO 45	4.5	230/400	1/3	19/6.7	3 x 1.5kw	
APOLLO 60	6	230/400	1/3	26/8.7	6 x 1kw	
APOLLO 75	7.5	230/400	1/3	32/11	3 x 1.5kw et 3 x 1kw	
APOLLO 90	9	230/400	1/3	39/14	6 x 1.5kw	

KIT COMBI VAPEUR MURAL – Clavier déporté

- Câble élec. 3 fils 230V-1N monophasé ou 5 fils 400V-3N triphasé de votre tableau électrique au boîtier de connexions électriques (câble non fourni).
- Câble élec. 3 fils du boîtier de connexions électriques à l'éclairage de la cabine (câble non fourni).
- Câble du boîtier de connexions électriques à la sonde de température (câble fourni).
- Câble élec. 5 fils du boîtier de connexions électriques au poêle (câble haute température fourni).
- Câble du boîtier de connexions électriques au clavier déporté (câble fourni).
- Câble élec. 3 fils du boîtier de connexions électriques au mini générateur (câble haute température fourni).
- Câble pilote du boîtier de connexions électriques au mini générateur (câble fourni).

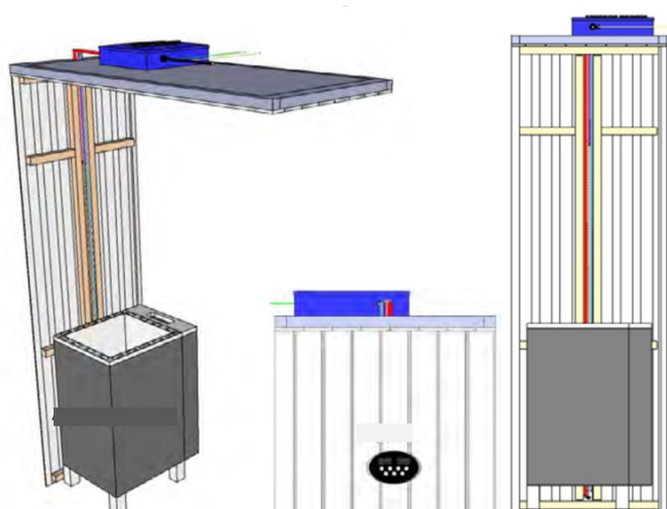
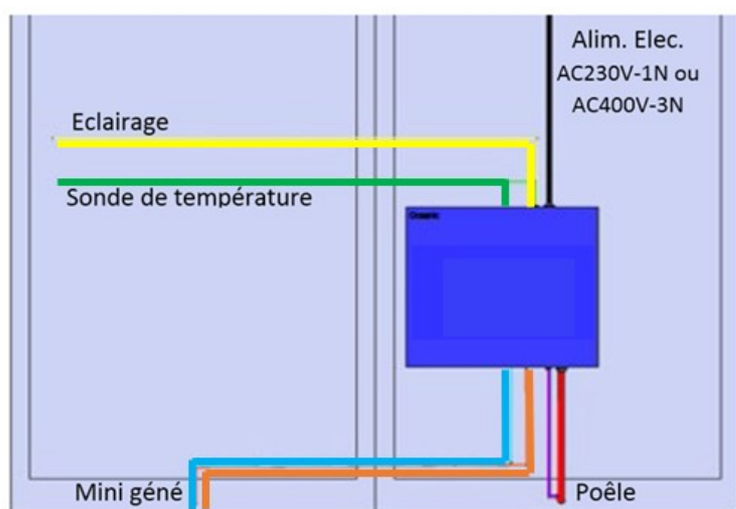


MODELE COMBI	PUISSANCE POELE (kw)	VOLTAGE (volts)	BRANCHEMENT PHASES (N~)	AMPERAGE (ampères)	RESISTANCES	DIMENSIONS (mm)
OCS45 ST	4.5	230/400	1/3	19/6.5	3 x 1.5kw	410x280x570
OCS60 ST	6	230/400	1/3	26.4/8.7	3 x 2kw	

	PUISSANCE MINI GENE (kw)	VOLTAGE (volts)	BRANCHEMENT PHASES (N~)	AMPERAGE (ampères)	RESISTANCES	DIMENSIONS (mm)
	1	230	1	13	1 x 1kw	220x100x340

KIT COMBI VAPEUR SUR PIEDS SEMI PRO – Clavier déporté

- Câble élec. 3 fils 230V-1N monophasé ou 5 fils 400V-3N triphasé du tableau électrique au boîtier de connexions électriques (câble non fourni).
- Câble élec. 3 fils du boîtier de connexions électriques à l'éclairage (câble non fourni).
- Câble du boîtier de connexions électriques à la sonde de température (câble fourni).
- Câble élec. 5 fils du boîtier de connexions électriques au poêle (câble haute température fourni).
- Câble du boîtier de connexions électriques au clavier digital (câble fourni).
- Câble élec. 3 fils du boîtier de connexions électriques au mini générateur (câble haute température fourni).
- Câble pilote du boîtier de connexions électriques au mini générateur (câble fourni).



MODELE COMBI	PUISSANCE POELE (kw)	VOLTAGE (volts)	BRANCHEMENTS PHASES (N~)	AMPERAGE (ampères)	RESISTANCES	DIMENSIONS
APOLLO 40P	4	230/400	1	13	3 x 1kw	405x380x740
APOLLO 50P	4.5	230/400	1/3	19/6.7	3 x 1.5kw	
APOLLO 60P	6	230/400	1/3	26/8.7	6 x 1kw	
APOLLO 75P	7.5	230/400	1/3	32/11	3x1.5kw et 3x1kw	
APOLLO 90P	9	230/400	1/3	39/14	6 x 1.5kw	

	PUISSANCE MINI GENE (kw)	VOLTAGE (volts)	BRANCHEMENTS PHASES (N~)	AMPERAGE (ampères)	RESISTANCES	DIMENSIONS (mm)
	2	230	1	4.2 - 4.8	1 x 2kw	220 x 100 x 340