

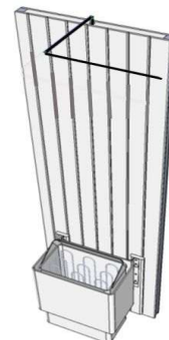
# INSTALLATION ELECTRIQUE KITS POELES

**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 (AMPERES)	NBRE DE RESISTANCES	DIMENSIONS L x l x H. (mm)
OCS20MI	2	230	1	9	1 x 2kw	COMPACT 410x210x540
OCS25MI	2.5	230	1	11	1 x 2.5kw	
OCS30MI	3	230	1	13	1 x 3kw	
OCS30I	3	230	1	13	2 x 1.5kw	410x280x570
OCS40I	4	230	1	18	2 x 2kw	
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

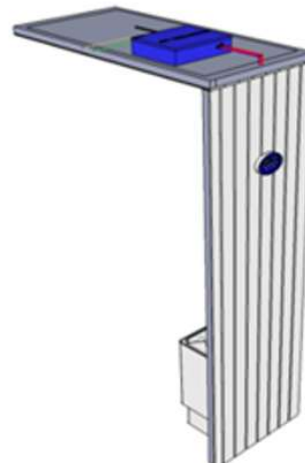
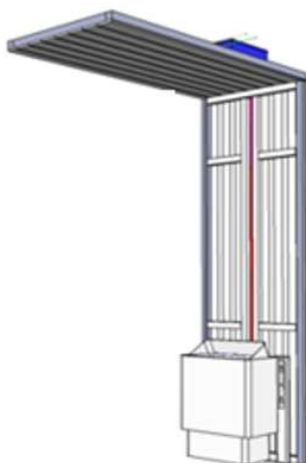
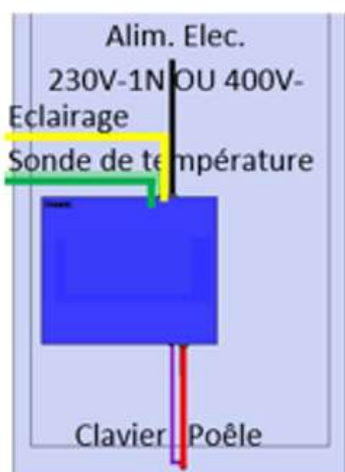
— Câble élec. 3 fils 230V-1N monophasé ou 5 fils 400V-3N triphasé de votre tableau électrique au boîtier de connexions électriques (câble non fourni).

— 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).

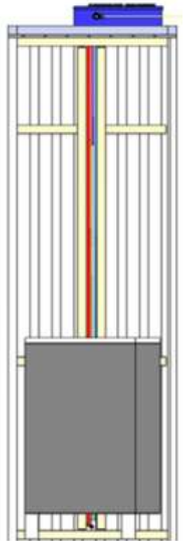
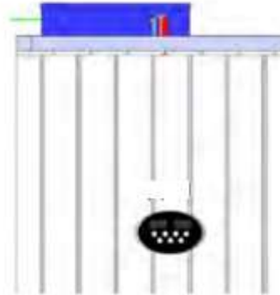
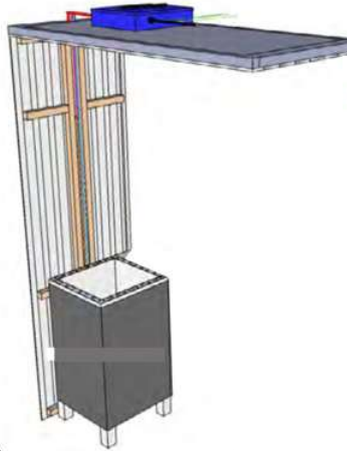
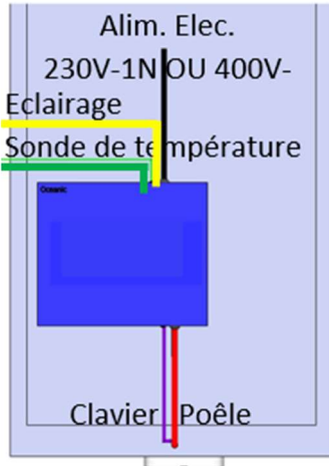
— Câble du boîtier de connexions électriques au clavier déporté (câble fourni).



MODELE	PUISSANCE (KW)	VOLTAGE (VOLTS)	BRANCHEMENT PHASES (N~)	AMPERAGE (AMPERES)	NBRE DE RESISTANCES	DIMENSIONS L x l x H. (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 PRO APOLLO – Clavier déporté

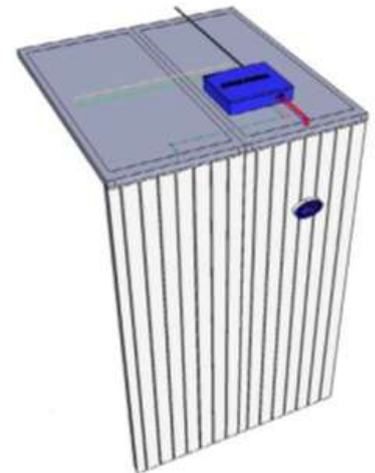
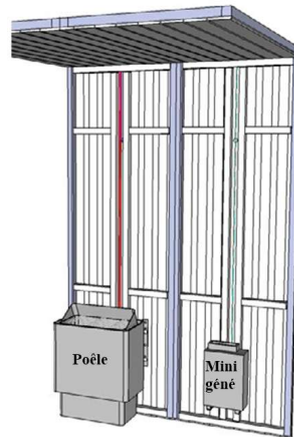
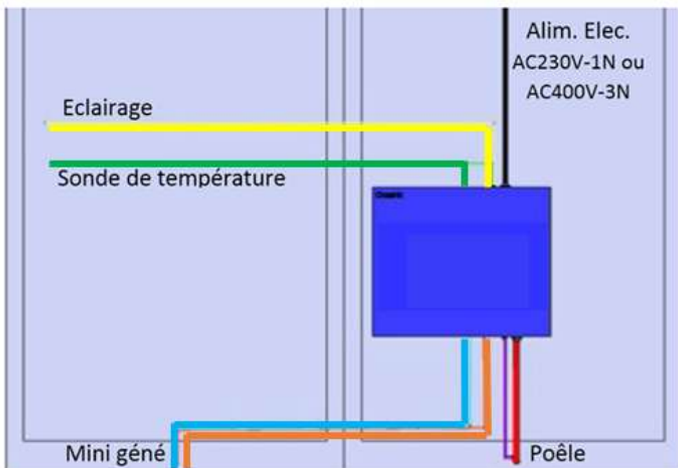
- Câble élec. 3 fils 230V-1N monophasé ou 5 fils 400V-3N triphasé de votre tableau électrique au boîtier de connexions électriques (câble non fourni).
- Câble élec. 3 fils du boîtier de connexions électriques à l'éclairage de la cabine (câble non fourni).
- Câble du boîtier de connexions électriques 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 (AMPERES)	NBRE DE RESISTANCES	DIMENSIONS L x l x H. (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

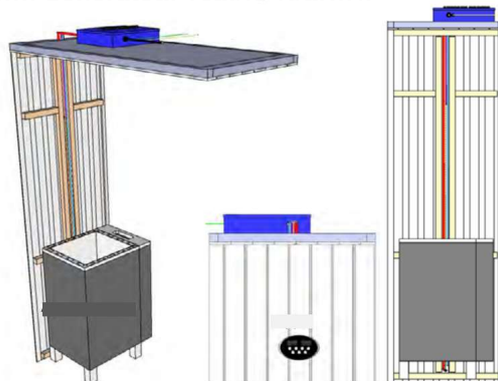
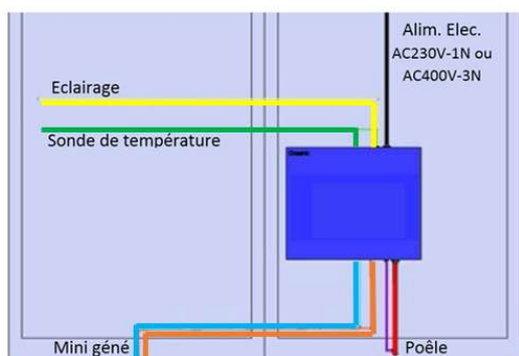
- Câble élec. 3 fils 230V-1N monophasé ou 5 fils 400V-3N triphasé de votre tableau électrique au boîtier de connexions électriques (câble non fourni).
- Câble élec. 3 fils du boîtier de connexions électriques à l'éclairage de la cabine (câble non fourni).
- Câble du boîtier de connexions électriques 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 (KW)	VOLTAGE (VOLTS)	BRANCHEMENT PHASES (N~)	AMPERAGE (AMPERES)	NBRE DE RESISTANCES	DIMENSIONS L x l x H. (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	
MINI GENE	1	230	1	13	1 x 1kw	220x100x340

## KIT COMBI VAPEUR SUR PIEDS PRO APOLLO– Clavier déporté

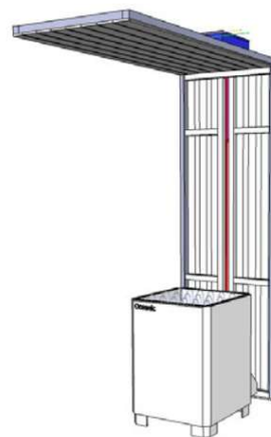
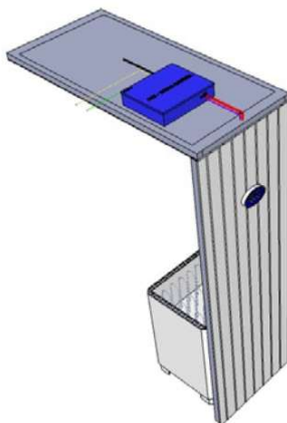
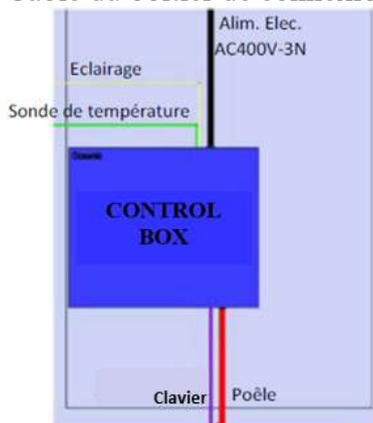
- Câble élec. 3 fils 230V-1N monophasé ou 5 fils 400V-3N triphasé du tableau électrique au boîtier de connexions électriques (câble non fourni).
- Câble élec. 3 fils du boîtier de connexions électriques à l'éclairage (câble non fourni).
- Câble du boîtier de connexions électriques à la sonde de température (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 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 (KW)	VOLTAGE (VOLTS)	BRANCHEMENTS PHASES (N~)	AMPERAGE (AMPERES)	NBRE DE RESISTANCES	DIMENSIONS L x l x H. (mm)
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	
MINI GENE	2	230	1	4.2-4.8	1 x 2kw	220x100x340

## KIT POELE SUR PIEDS PRO USAGE INTENSE– Clavier déporté

- Câble élec. 5 fils 400V-3N triphasé du tableau électrique au boîtier de connexions électriques (câble non fourni).
- Câble élec. 3 fils du boîtier de connexion électrique à l'éclairage (câble non fourni).
- Câble du boîtier de connexions électriques à la sonde de temperature (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 POELE SUR PIEDS	PUISSANCE (KW)	VOLTAGE (VOLTS)	BRANCHEMENT PHASES (N~)	AMPERAGE (AMPERES)	NBRE DE RESISTANCES	DIMENSIONS L x l x H. (mm)
OCS090 B	9	400	3	15	6 x 1.5kw	480x560x660
OCS105 B	10.5	400	3	15	3 x 1.5kw et 3 x 2kw	
OCS120 B	12	400	3	20	6 x 2kw	

MODELE POELE ULTRA PLAT	PUISSANCE (KW)	VOLTAGE (VOLTS)	BRANCHEMENT PHASES (N~)	AMPERAGE (AMPERES)	NBRE DE RESISTANCES	DIMENSIONS L x l x H. (mm)
OCU60	6	230/400	3	27/9	6 x 1kw	1300x225x850
OCU75	7.5	230/400	3	33/19	3 x 1kw et 3 x 1.5kw	
OCU90	9	230/400	3	39/22.5	6 x 1.5kw	
OCU105	10.5	400	3	30	3 x 1kw et 6 x 1.5kw	
OCU120	12	400	3	30	9 x 1.5kw	