

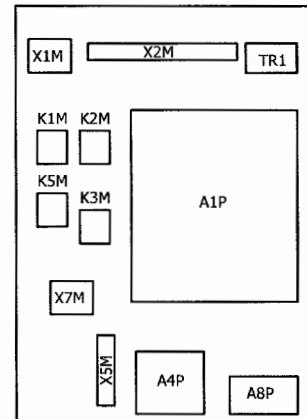
### NOTES à parcourir avant de mettre l'unité en marche

- X1M : Borne principale
- X2M : Borne de câblage sur site pour CA
- X5M : Borne de câblage sur site pour CC
- X6M : Borne d'alimentation électrique de dispositif de chauffage de secours (BUH)
- X7M, X8M : Borne d'alimentation électrique de dispositif de chauffage d'appoint (BSH)
- : Câblage de mise à la terre
- - - - - : À fournir sur site
- ① : Plusieurs possibilités de câblage



Remarque 1 : Le point de connexion de l'alimentation électrique pour le BUH/BSH doit être prévu à l'extérieur de l'unité.

### POSITION DANS LA BOÎTE DE DISTRIBUTION



- Alimentation électrique du dispositif de chauffage de secours  6T1 (3~, 230V, 6kW)
- 6V (1N~, 230V, 6kW)
- 6WN/9WN (3N~, 400V, 6/9kW)

Options utilisateur installées :  Adaptateur LAN

- Ballon d'eau chaude sanitaire
- Carte électronique d'E/S numériques
- Interface utilisateur à distance
- Carte électronique de demande
- Thermistance intérieure ext.
- Plaque inférieure de l'échangeur de chaleur
- Thermistance extérieure ext.
- Thermostat de sécurité

LWT principale :

- Thermostat de marche/arrêt (câblé)
- Thermostat de marche/arrêt (sans fil)
- Thermistance ext.
- Convecteur de pompe à chaleur

LWT supplémentaire :

- Thermostat de marche/arrêt (câblé)
- Thermostat de marche/arrêt (sans fil)
- Thermistance ext.
- Convecteur de pompe à chaleur

### LÉGENDE



La traduction est disponible dans le manuel d'installation.

\* : en option

# : à fournir sur site

Réf. pièce	Description	M2P	#	Description
A1P	Borne principale	M2P	#	pompe d'eau chaude sanitaire
A2P	* thermostat de marche/arrêt (PC = circuit d'alimentation électrique)	M2S	#	vanne à 2 voies pour mode rafraîchissement
A3P	* convecteur de pompe à chaleur	M3S	*	Vanne à 3 voies pour chauffage par le sol/eau chaude sanitaire
A4P	* carte électronique d'E/S numériques	P1M		affichage IHM
A8P	* carte électronique de demande	PC (A15P)	*	circuit d'alimentation
A9P	indicateur d'état	PHC1 (A4P)	*	circuit d'entrée de l'optocoupleur
A11P	carte électronique principale d'IHM	Q1L		protection thermique du dispositif de chauffage de secours
A12P	carte électronique d'affichage d'IHM	Q2L	*	protection thermique du dispositif de chauffage d'appoint
A13P	* Adaptateur LAN	Q4L	#	thermostat de sécurité
A14P	* carte électronique d'interface utilisateur	Q*DI	#	disjoncteur différentiel
A15P	* carte électronique de récepteur (thermostat de marche/arrêt sans fil)	R1H (A2P)	*	capteur d'humidité
B1L	capteur de débit	R1T (A1P)		thermistance d'arrivée d'eau
B1PW	manomètre d'eau	R1T (A2P)	*	capteur de température ambiante de thermostat de marche/arrêt
BSK (A3P)	relais de station de pompage solaire	R1T (A14P)	*	capteur de température ambiante d'interface utilisateur
CN* (A4P)	* connecteur	R2T (A1P)		thermistance de sortie du dispositif de chauffage de secours
DS1 (A8P)	* jauge	R2T (A2P)	*	capteur externe (sol ou temp. ambiante)
E1H	élément 1 du dispositif de chauffage de secours (1 kW)	R5T		thermistance de l'eau chaude sanitaire
E2H	élément 1 du dispositif de chauffage de secours (2 kW)	R6T	*	thermistance externe de température ambiante intérieure ou extérieure
E4H	* dispositif de chauffage d'appoint (3 kW)	S1L		régulateur de débit
E*P (A9P)	indicateur DEL	S1S	#	contact d'alim. élect. à tarif préférentiel par kWh
F1B	# fusible de surintensité du dispositif de chauffage de secours	S2S	#	entrée 1 d'impulsion de compteur électrique
F2B	# fusible de surintensité du dispositif de chauffage d'appoint	S3S	#	entrée 2 d'impulsion de compteur électrique
F1T	fusible thermique du dispositif de chauffage de secours	S6S-S9S	*	entrées numériques de limitation de puissance
F1U, F2U (A4P)	* fusible 5 A 250 V pour carte électronique d'E/S numérique	SS1 (A4P)	*	sélecteur
FU1 (A1P)	fusible T 5 A 250 V pour carte électronique	SW1~2 (A12P)		boutons rotatifs
FU2	fusible T 0,5 A 250 V	SW3~5 (A12P)		bouton-poussoir
K1M, K2M	contacteur de dispositif de chauffage de secours	TR1		transformateur d'alimentation électrique
K3M	* contacteur de dispositif de chauffage d'appoint	X6M	#	bornier d'alimentation électrique de BUH
K5M	contacteur de sécurité de BUH	X6M	*	connecteur d'alimentation électrique de BSH
K*R (A1P-A4P)	relais de carte électronique	X7M, X8M		bornier d'alimentation électrique de BSH
M1P	Pompe d'alimentation principale	X*, X*A, J* X*Y*, Y*		connecteur
		X*M		bornier