

EAVH-D6V(G) / EAVX-D6V(G) EAVH-D9W(G) / EAVX-D9W(G)

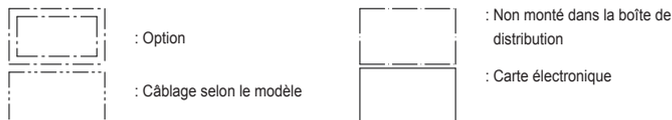
NOTES à parcourir avant de mettre l'unité en marche :

- 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)

— — — — : 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 doit être prévu à l'extérieur de l'unité.

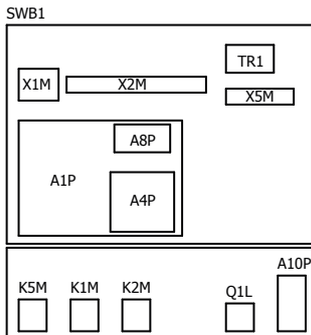
- Alimentation électrique du dispositif de chauffage de secours
- 6T1 (3~, 230V, 6kW)
 - 6V (1N~, 230V, 6kW)
 - 6WN/9WN (3N~, 400V, 6/9kW)

- Options utilisateur installées :
- adaptateur LAN
 - Interface utilisateur à distance
 - Thermistance intérieure ext.
 - Thermistance extérieure ext.
 - Carte électronique E/S numérique
 - Carte électronique de demande
 - Plaque inférieure de l'échangeur de chaleur

- 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

POSITION DANS LA BOÎTE DE DISTRIBUTION



SWB2

LÉGENDE



La traduction est disponible dans le manuel d'installation.

*: en option

: à fournir sur site

Réf. pièce	Description	M2S	#	
A1P	carte électronique principale			
A2P	* Thermostat de marche/arrêt (PC = circuit d'alimentation électrique)	M3S		vanne à 3 voies pour chauffage par le sol/ eau chaude sanitaire
A3P	* convecteur de pompe à chaleur	P1M		affichage IHM
A4P	* carte électronique d'E/S numérique	PC (A15P)	*	circuit d'alimentation
A8P	* carte électronique de demande	PHC1 (A4P)	*	circuit d'entrée photocoupleur
A9P	indicateur d'état	Q1L		protection thermique du dispositif de chauffage de secours
A10P	carte électronique de bloc d'alimentation d'IHM	Q4L	#	thermostat de sécurité
A11P	carte électronique principale d'IHM	Q*DI	#	disjoncteur différentiel
A12P	carte électronique d'affichage d'IHM	R1H (A2P)	*	capteur d'humidité
A13P	* adaptateur LAN	R1T (A1P)		thermistance d'arrivée d'eau
A14P	* carte électronique d'interface utilisateur	R1T (A2P)	*	capteur de température ambiante de thermostat de marche/arrêt
A15P	* carte électronique de récepteur (thermostat de marche/arrêt sans fil)	R1T (A14P)	*	capteur de température ambiante d'interface utilisateur
B1L	capteur de débit	R2T (A1P)		thermistance de sortie du dispositif de chauffage de secours
B1PW	manomètre d'eau	R2T (A2P)	*	capteur externe (sol ou température ambiante)
CN* (A4P)	* connecteur	R5T, R8T		capteur (sol ou température ambiante) de thermistance externe d'eau chaude sanitaire
DS1 (A8P)	* jauge	R6T	*	thermistance externe de température ambiante intérieure ou extérieure
E1H	élément 1 du dispositif de chauffage de secours (1 kW)	S1L		régulateur de débit
E2H	élément 1 du dispositif de chauffage de secours (2 kW)	S1S	#	contact d'alim. élect. à tarif préférentiel par kWh
E*P (A9P)	indicateur DEL	S2S	#	entrée 1 d'impulsion de compteur électrique
F1B	# fusible de surintensité du dispositif de chauffage de secours	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 (A10P)	fusible T 1,6 A 250 V pour carte électronique	SW3~5 (A12P)		bouton-poussoir
K1M, K2M	contacteur de dispositif de chauffage de secours	TR1		transformateur d'alimentation électrique
K5M	contacteur de sécurité de BUH	X6M	#	bornier d'alimentation électrique de BUH
K*R (A1P-A4P)	relais de carte électronique	X*, X*A, J*, X*H*, X*Y		connecteur
M1P	pompe d'alimentation principale	X*M		bornier
M2P	# pompe d'eau chaude sanitaire			