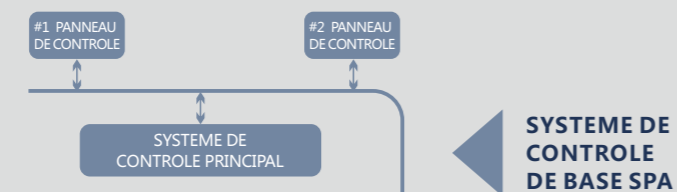
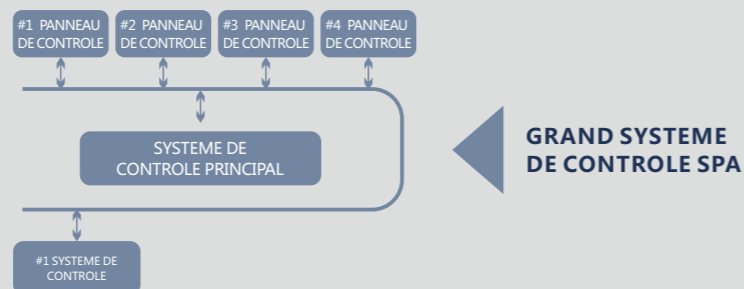




SUFFIXE	SPÉCIFICATION DE CHAUFFAGE
215A	1500W @ 230V~ 50Hz/60Hz
220A	2000W @ 230V~ 50Hz/60Hz
230A	3000W @ 230V~ 50Hz/60Hz



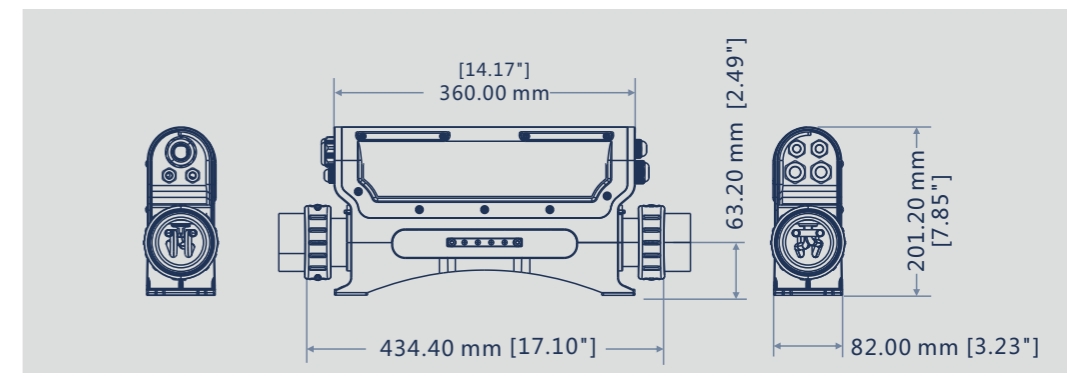
SYSTEME DE  
CONTROLE  
DE BASE SPA



GRAND SYSTEME  
DE CONTROLE SPA

## P25B37

SYSTÈME DE  
CONTRÔLE SPA



### ENTREE DE PUISSANCE:

1. 220-240V~	50Hz/60Hz	1Px32A	3. 400V 3N~	50Hz/60Hz	16A
2. 220-240V~	50Hz/60Hz	2Px16A	4. 240V~	60Hz	32A

### PARAMÈTRE DE CHARGE :

CONFIGURATION DE LA POMPE A CHALEUR						
POMPE DE CIRCULATION		POMPE 1 BASSE VITESSE				
POMPE 1 (VITESSE SIMPLE)	POMPE DE CIRCULATION*1	POMPE 1 (DEUX VITESSES)	POMPE DE CIRCULATION	POMPE A BULLES	GENERATEUR D'OZONE*1	LUMIERE SOUS-MARINE
10A MAX	2.5A MAX	HAUTE VITESSE:10A MAX BASSE VITESSE*1:2.5A MAX	NEANT	10A MAX	1A MAX	12VDC 15W MAX

\*1. LORSQUE LA PUISSANCE EST DE 240V ~ 60HZ 32A, LA TENSION DE LA POMPE À CHALEUR (POMPE DE CIRCULATION OU POMPE 1 EST À BASSE VITESSE) ET DU GÉNÉRATEUR D'OZONE PEUT ÊTRE SÉLECTIONNÉE ENTRE 120V ~ 5A ET 240V ~ 2,5A EN CHANGEANT LE CAVALIER.

2. LE CONNECTEUR DE TUYAU POUR CONNECTER LE CHAUFFAGE PEUT ÊTRE DE 2,0 POUCHES OU DE 1,5 POUCHES.