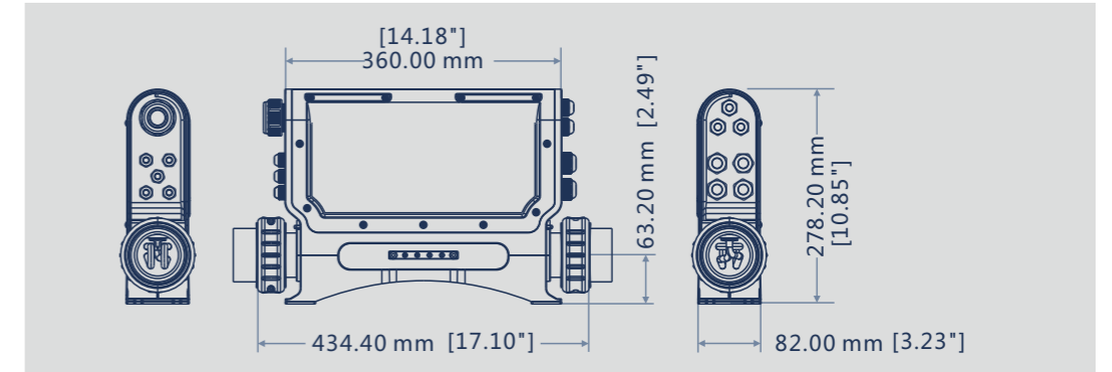


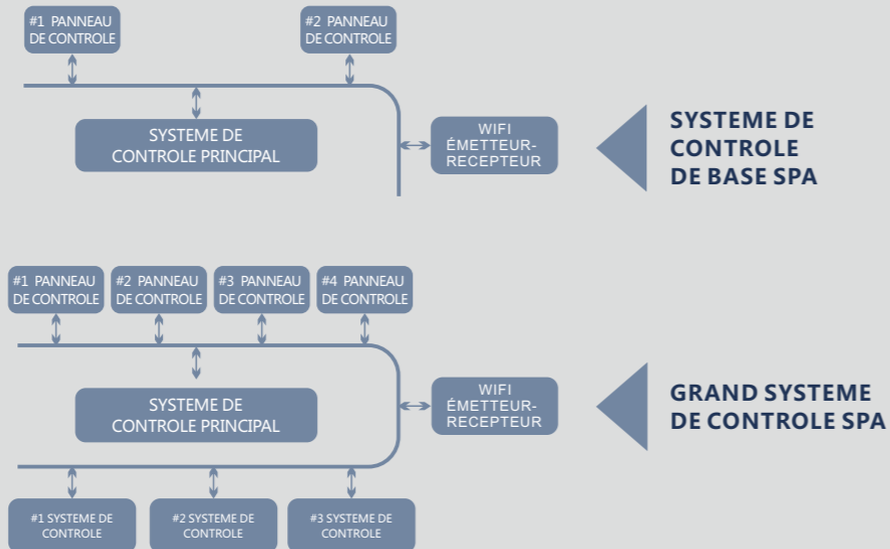


## P20B29

SYSTÈME DE CONTRÔLE SPA



SUFFIXE	SPÉCIFICATION DE CHAUFFAGE
215A	1500W @ 230V~ 50Hz/60Hz
220A	2000W @ 230V~ 50Hz/60Hz
230A	3000W @ 230V~ 50Hz/60Hz
250A	5000W @ 230V~ 50Hz/60Hz



### ENTREE DE PUISSANCE:

- |                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1. 220-240V~ 50Hz/60Hz 1Px32A | 3. 400V 3N~ 50Hz/60Hz 16A |
| 2. 220-240V~ 50Hz/60Hz 2Px16A | 4. 240V~ 60Hz 45A         |

### PARAMÈTRE DE CHARGE :

CONFIGURATION DE LA POMPE A CHALEUR				
POMPE DE CIRCULATION		POMPE 1 BASSE VITESSE		
POMPE 1 (VITESSE SIMP-LE OU DOUBLE VITESSE)	POMPE DE CIRCULATION*1	POMPE 1 (DEUX VITESSES)	POMPE DE CIRCULATION	POMPE 2 (VITESSE SIMP-LE OU DOUBLE VITESSE)
HAUTE VITESS:10A MAX BASSE VITESSE:2.5A MAX	2.5A MAX	HAUTE VITESS:10A MAX BASSE VITESSE:2.5A MAX	NEANT	HAUTE VITESS:10A MAX BASSE VITESSE:2.5A MAX

POMPE 3 (VITESSE SIMP-LE OU DOUBLE VITESSE)	POMPE 4	POMPE A BULLES	GENERATEUR D'OZONE *1	LUMIERE SOUS-MARINE	ALIMENTATION AUXILIAIRE
HAUTE VITESS:10A MAX BASSE VITESSE:2.5A MAX	10A MAX	5A MAX	1A MAX	12VDC 2A MAX	1A MAX

\*1. LORSQUE LA PUISSANCE EST DE 240V ~ 60HZ 45A, LA TENSION DE LA POMPE DE CYCLAGE 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 POUCES OU DE 1,5 POUCES.