

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring (treg) og 3-fas (400 volt TN-nett - se egne linjer)

880-serien:

Aspen: For å få mest glede av badet anbefaler vi høyeste mulige kurs.				
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Aspen	5,5kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelementet, 3 massasjepumper og luftpumpen kan driftes samtidig.	Se brukermanual.
Aspen	5,5 kW	25 + 32 amp	Varmeelementet, 3 massasjepumper og luftpumpen kan driftes samtidig.	Se brukermanual.
Aspen	5,5kW	25 + 25 amp	Varmeelementet og 3 massasjepumper kan driftes samtidig. Eventuelt varmeelementet, 2 massasjepumper og luftpumpen.	Se brukermanual.
Aspen	5,5 kW	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og 2 massasjepumper driftes samtidig. Eventuelt varmeelementet, 1 massasjepumpe og luftpumpen.	Se brukermanual.
Aspen	5,5 kW	32 amp	Varmeelementet slår seg av når massasjepumpene eller luftpumpen startes. 3 massasjepumper og luftpumpen kan driftes samtidig.	Se brukermanual.
Aspen	5,5 kW	25 amp	Varmeelementet slår seg av når massasjepumpene eller luftpumpen strates. 3	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring (treg) og 3-fas (400 volt TN-nett - se egne linjer)

880-serien:

Maxxus				
For å få mest glede av badet anbefaler vi høyeste mulige kurs.				
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Maxxus	5,5kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelementet, 3 massasjepumper og luftpumpen kan driftes samtidig.	Se brukermanual.
Maxxus	5,5 kW	25 + 32 amp	Varmeelementet, 3 massasjepumper og luftpumpen kan driftes samtidig.	Se brukermanual.
Maxxus	5,5kW	25 + 25 amp	Varmeelementet og 3 massasjepumper kan driftes samtidig. Eventuelt varmeelementet, 2 massasjepumper og luftpumpen.	Se brukermanual.
Maxxus	5,5 kW	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og 2 massasjepumper driftes samtidig. Eventuelt varmeelementet, 1 massasjepumpe og luftpumpen.	Se brukermanual.
Maxxus	5,5 kW	32 amp	Varmeelementet slår seg av når massasjepumpene eller luftpumpen startes. 3 massasjepumper og luftpumpen kan driftes samtidig.	Se brukermanual.
Maxxus	5,5 kW	25 amp	Varmeelementet slår seg av når massasjepumpene eller luftpumpen strates. 3 massasjepumper kan driftes samtidig, eventuelt 2 massasjepumper og luftpumpen.	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring (treg) og 3-fas (400 volt TN-nett - se egne linjer)

880-serien:

Optima:	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.			
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Optima	5,5 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Optima	5,5 kW	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Optima	5,5 kW	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Optima	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Optima	2,7 kW	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Optima	2,7 kW	20 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Optima	2,7 kW	16 amp	Kun to av tre pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg av når pumpene startes.	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring (treg) og 3-fas (400 volt TN-nett - se egne linjer)

880-serien:

Cameo:	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.			
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Cameo	5,5 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cameo	5,5 kW	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cameo	5,5 kW	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Cameo	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cameo	2,7 kW	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cameo	2,7 kW	20 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Cameo	2,7 kW	16 amp	Kun to av tre pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg av når pumpene startes.	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring (treg) og 3-fas (400 volt TN-nett - se egne linjer)

880-serien:

Majesta: For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.				
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Majesta	5,5 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Majesta	5,5 kW	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Majesta	5,5 kW	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Majesta	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Majesta	2,7 kW	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Majesta	2,7 kW	20 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Majesta	2,7 kW	16 amp	Kun to av tre pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg av når pumpene startes.	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring (treg) og 3-fas (400 volt TN-nett - se egne linjer)

880-serien:

Altamar:	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.			
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Altamar	5,5 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Altamar	5,5 kW	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Altamar	5,5 kW	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Altamar	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Altamar	2,7 kW	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Altamar	2,7 kW	20 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Altamar	2,7 kW	16 amp	Kun to av tre pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg av når pumpene startes.	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring (treg) og 3-fas (400 volt TN-nett - se egne linjer)

880-serien:

Marin: For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.				
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Marin	5,5 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Marin	5,5 kW	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Marin	5,5 kW	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Marin	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Marin	2,7 kW	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Marin	2,7 kW	20 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Marin	2,7 kW	16 amp	Kun to av tre pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg av når pumpene startes.	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring (treg) og 3-fas (400 volt TN-nett - se egne linjer)

880-serien:

Cambria: For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.				
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Cambria	5,5 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cambria	5,5 kW	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cambria	5,5 kW	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Cambria	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cambria	2,7 kW	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cambria	2,7 kW	20 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Cambria	2,7 kW	16 amp	Kun to av tre pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg av når pumpene startes.	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring (treg) og 3-fas (400 volt TN-nett - se egne linjer)

880-serien:

Capri: For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.				
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Capri	5,5 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Capri	5,5 kW	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Capri	5,5 kW	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Capri	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Capri	2,7 kW	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Capri	2,7 kW	20 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Capri	2,7 kW	16 amp	Kun to av tre pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg av når pumpene startes.	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring (treg) og 3-fas (400 volt TN-nett - se egne linjer)

780-serien:

Chelsee: For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.				
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Chelsee:	5,5 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Chelsee:	5,5 kW	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Chelsee:	5,5 kW	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Chelsee:	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Chelsee:	2,7 kW	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Chelsee:	2,7 kW	20 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Chelsee:	2,7 kW	16 amp	Kun to av tre pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg av når pumpene startes.	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring (treg) og 3-fas (400 volt TN-nett - se egne linjer)

780-serien:

Hamilton: For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.				
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Hamilton:	5,5 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hamilton:	5,5 kW	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hamilton:	5,5 kW	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Hamilton:	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hamilton:	2,7 kW	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hamilton:	2,7 kW	20 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Hamilton:	2,7 kW	16 amp	Kun to av tre pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg av når pumpene startes.	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring (treg) og 3-fas (400 volt TN-nett - se egne linjer)

780-serien:

Hanover:	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.			
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Hanover:	5,5 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hanover:	5,5 kW	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hanover:	5,5 kW	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Hanover:	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hanover:	2,7 kW	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hanover:	2,7 kW	20 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Hanover:	2,7 kW	16 amp	Kun to av tre pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg av når pumpene startes.	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring (treg) og 3-fas (400 volt TN-nett - se egne linjer)

780-serien:

Bristol				
For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.				
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Bristol:	5,5 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Bristol:	5,5 kW	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Bristol:	5,5 kW	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Bristol:	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Bristol:	2,7 kW	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Bristol:	2,7 kW	20 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Bristol:	2,7 kW	16 amp	Kun to av tre pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg av når pumpene startes.	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring (treg) og 3-fas (400 volt TN-nett - se egne linjer)

780-serien:

Montclair: For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.				
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Montclair:	5,5 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Montclair:	5,5 kW	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Montclair:	5,5 kW	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Montclair:	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Montclair:	2,7 kW	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Montclair:	2,7 kW	20 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Montclair:	2,7 kW	16 amp	Kun to av tre pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg av når pumpene	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring (treg) og 3-fas (400 volt TN-nett - se egne linjer)

680-serien:

McKinley:	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.			
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
McKinley	5,5 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
McKinley	5,5 kW	40 amp eller 16 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
McKinley	5,5 kW	32 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet. Pumpe 2 har bare høy hastighet.	Se brukermanual.
McKinley	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
McKinley	2,7 kW	32 amp eller 16 + 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
McKinley	2,7 kW	20 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet. Pumpe 2 har bare høy hastighet.	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring (treg) og 3-fas (400 volt TN-nett - se egne linjer)

680-serien:

Ramona:	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.			
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Ramona	5,5 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Ramona	5,5 kW	40 amp eller 16 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Ramona	5,5 kW	32 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet. Pumpe 2 har bare høy hastighet.	Se brukermanual.
Ramona	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Ramona	2,7 kW	32 amp eller 16 + 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Ramona	2,7 kW	20 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet. Pumpe 2 har bare høy hastighet.	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring (treg) og 3-fas (400 volt TN-nett - se egne linjer)

680-serien:

Edison:	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.			
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Edison	5,5 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Edison	5,5 kW	40 amp eller 16 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Edison	5,5 kW	32 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet. Pumpe 2 har bare høy hastighet.	Se brukermanual.
Edison	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Edison	2,7 kW	32 amp eller 16 + 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Edison	2,7 kW	20 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet. Pumpe 2 har bare høy hastighet.	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring (treg) og 3-fas (400 volt TN-nett - se egne linjer)

680-serien:

Peyton:	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.			
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Peyton	5,5 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Peyton	5,5 kW	40 amp eller 16 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Peyton	5,5 kW	32 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet. Pumpe 2 har bare høy hastighet.	Se brukermanual.
Peyton	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Peyton	2,7 kW	32 amp eller 16 + 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Peyton	2,7 kW	20 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet. Pumpe 2 har bare høy hastighet.	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring.

780-serien:

Dover:	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.			
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	JP1 Jumper Bank
Dover	2,7 kW	25 amp eller 10 + 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Dover	2,7 kW	16 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene startes.	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring.

680-serien:

Prado				
For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.				
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Prado	5,5 kW	32 amp eller 10 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Prado	2,7 kW	20 amp eller 13 + 10 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Prado	2,7 kW	16 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet.	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring.

680-serien:

5-Prado				
For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.				
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
5-Prado	5,5 kW	32 amp eller 10 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
5-Prado	2,7 kW	20 amp eller 13 + 10 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
5-Prado	2,7 kW	16 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet.	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring.

680-serien:

Denali:	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.			
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Denali	5,5 kW	32 amp eller 10 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Denali	2,7 kW	20 amp eller 13 + 10 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Denali	2,7 kW	16 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet.	Se brukermanual.

Denne modellen kan kobles med 1-fas 230V C-sikring.

680-serien:

Tacoma:	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.			
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Tacoma	5,5 kW	32 amp eller 10 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Tacoma	2,7 kW	20 amp eller 13 + 10 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Tacoma	2,7 kW	16 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet.	Se brukermanual.