

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

980-serien:

Kingston	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Kingston	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Kingston	25 + 32 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Kingston	40 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet og 2 pumper kan brukes samtidig.	Se brukermanual.
Kingston	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Kingston	40 amp eller 16 + 32 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Kingston	32 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når en av 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)

980-serien:

Claremont	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Claremont	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Claremont	25 + 32 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Claremont	40 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet og 2 pumper kan brukes samtidig.	Se brukermanual.
Claremont	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Claremont	40 amp eller 16 + 32 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Claremont	32 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når en av pumpene startes.	Se brukermanual.
Claremont	40 amp eller 16 + 32 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Claremont	32 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når en av 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)

980-serien:

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

980-serien:

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

Maxxus	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Maxxus	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelementet, 3 massasjepumper og luftpumpen kan driftes samtidig.	Se brukermanual.
Maxxus	25 + 32 amp	Varmeelementet, 3 massasjepumper og luftpumpen kan driftes samtidig.	Se brukermanual.
Maxxus	25 + 25 amp	Varmeelementet og 3 massasjepumper kan driftes samtidig. Eventuelt varmeelementet, 2 massasjepumper og luftpumpen.	Se brukermanual.
Maxxus	40 amp	Varmeelement og 1 massasjepumpe driftes samtidig. Eventuelt alle pumper.	Se brukermanual.
Maxxus	32 amp	Varmeelementet slår seg av når massasjepumpene eller luftpumpen startes. 3 massasjepumper og luftpumpen kan driftes samtidig.	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:

Aspen	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Aspen	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelementet, 3 massasjepumper og luftpumpen kan driftes samtidig.	Se brukermanual.
Aspen	25 + 32 amp	Varmeelementet, 3 massasjepumper og luftpumpen kan driftes samtidig.	Se brukermanual.
Aspen	25 + 25 amp	Varmeelementet og 3 massasjepumper kan driftes samtidig. Eventuelt varmeelementet, 2 massasjepumper og luftpumpen.	Se brukermanual.
Aspen	40 amp	Varmeelement og 1 massasjepumpe driftes samtidig. Eventuelt alle pumper.	Se brukermanual.
Aspen	32 amp	Varmeelementet slår seg av når massasjepumpene eller luftpumpen startes. 3 massasjepumper og luftpumpen kan driftes samtidig.	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.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Optima	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Optima	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Optima	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Optima	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Optima	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Optima	20 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når en av 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.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Cameo	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cameo	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cameo	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Cameo	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cameo	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cameo	20 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når en av 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.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Altamar	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Altamar	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Altamar	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Altamar	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Altamar	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Altamar	20 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når en av 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.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Cambria	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cambria	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cambria	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Cambria	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cambria	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cambria	20 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når en av 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.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Marin	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Marin	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Marin	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Marin	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Marin	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Marin	20 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når en av 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.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Capri	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Capri	40 amp eller 16 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Capri	25 amp	Begge pumpene kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Capri	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Capri	25 amp eller 16 + 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Capri	16 amp	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.			
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Chelsee	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Chelsee	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Chelsee	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Chelsee	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Chelsee	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Chelsee	20 amp	Varmeelementet slår seg automatisk 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.			
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Hamilton	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hamilton	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hamilton	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Hamilton	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hamilton	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hamilton	20 amp	Varmeelementet slår seg automatisk 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.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Hanover	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hanover	40 amp eller 16 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hanover	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Hanover	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hanover	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hanover	20 amp	Varmeelementet slår seg automatisk 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.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Bristol	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Bristol	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Bristol	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Bristol	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Bristol	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Bristol	20 amp	Varmeelementet slår seg automatisk 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.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Montclair	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Montclair	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Montclair	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Montclair	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Montclair	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Montclair	20 amp	Varmeelementet slår seg automatisk 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:

Dover:	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Dover	40 amp eller 16 + 25 amp	Varmeelement og pumpe kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Dover	25 amp	Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpen startes	Se brukermanual.
Dover	25 amp eller 16 amp + 16 amp	Varmeelement og pumpe kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Dover	16 amp	Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpen startes	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.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
McKinley	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
McKinley	40 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
McKinley	32 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet. Pumpe 2 har bare høy hastighet.	Se brukermanual.
McKinley	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
McKinley	32 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
McKinley	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.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Ramona	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Ramona	40 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Ramona	32 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet. Pumpe 2 har bare høy hastighet.	Se brukermanual.
Ramona	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Ramona	32 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Ramona	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.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Edison	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Edison	40 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Edison	32 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet. Pumpe 2 har bare høy hastighet.	Se brukermanual.
Edison	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Edison	32 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Edison	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.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Peyton	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Peyton	40 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Peyton	32 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet. Pumpe 2 har bare høy hastighet.	Se brukermanual.
Peyton	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Peyton	32 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Peyton	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:

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

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

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

Splash- serien:

Berkeley:	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Berkeley	25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Berkeley	16 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på 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)

**Splash-
serien:**

Brook:	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Brook	25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Brook	16 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på 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)

Splash-serien:

Paisley:	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.		
	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Paisley	25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Paisley	16 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet.	Se brukermanual.