

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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Kingston	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Kingston	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Kingston	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet og 2 pumper kan brukes samtidig.	Se brukermanual.
Kingston	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Kingston	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Kingston	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Claremont	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Claremont	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Claremont	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet og 2 pumper kan brukes samtidig.	Se brukermanual.
Claremont	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Claremont	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Claremont	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når en av pumpene startes.	Se brukermanual.
Claremont	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Claremont	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Odessa	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Odessa	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Odessa	Alle pumper kan brukes samtidig. varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Odessa	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Odessa	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Odessa	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Lisbon	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Lisbon	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Lisbon	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Lisbon	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Lisbon	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Lisbon	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Maxxus	Varmeelementet, 3 massasjepumper og luftpumpen kan driftes samtidig.	Se brukermanual.
Maxxus	Varmeelementet, 3 massasjepumper og luftpumpen kan driftes samtidig.	Se brukermanual.
Maxxus	Varmeelementet og 3 massasjepumper kan driftes samtidig. Eventuelt varmeelementet, 2 massasjepumper og luftpumpen.	Se brukermanual.
Maxxus	Varmeelement og 1 massasjepumpe driftes samtidig. Eventuelt alle pumper.	Se brukermanual.
Maxxus	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Aspen	Varmeelementet, 3 massasjepumper og luftpumpen kan driftes samtidig.	Se brukermanual.
Aspen	Varmeelementet, 3 massasjepumper og luftpumpen kan driftes samtidig.	Se brukermanual.
Aspen	Varmeelementet og 3 massasjepumper kan driftes samtidig. Eventuelt varmeelementet, 2 massasjepumper og luftpumpen.	Se brukermanual.
Aspen	Varmeelement og 1 massasjepumpe driftes samtidig. Eventuelt alle pumper.	Se brukermanual.
Aspen	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Optima	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Optima	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Optima	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Optima	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Optima	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Optima	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Cameo	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cameo	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cameo	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Cameo	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cameo	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cameo	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Altamar	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Altamar	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Altamar	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Altamar	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Altamar	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Altamar	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Cambria	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cambria	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cambria	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Cambria	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cambria	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Cambria	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Marin	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Marin	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Marin	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Marin	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Marin	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Marin	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Capri	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Capri	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Capri	Begge pumpene kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Capri	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Capri	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Capri	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.		
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Chelsee	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Chelsee	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Chelsee	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Chelsee	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Chelsee	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Chelsee	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.		
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Hamilton	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hamilton	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hamilton	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Hamilton	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hamilton	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hamilton	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Hanover	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hanover	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hanover	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Hanover	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hanover	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Hanover	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Bristol	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Bristol	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Bristol	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeredet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Bristol	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Bristol	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Bristol	Varmeredet 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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Montclair	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Montclair	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Montclair	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Montclair	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Montclair	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Montclair	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Dover	Varmeelement og pumpe kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Dover	Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpen startes	Se brukermanual.
Dover	Varmeelement og pumpe kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Dover	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
McKinley	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
McKinley	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
McKinley	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet. Pumpe 2 har bare høy hastighet.	Se brukermanual.
McKinley	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
McKinley	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
McKinley	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Ramona	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Ramona	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Ramona	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet. Pumpe 2 har bare høy hastighet.	Se brukermanual.
Ramona	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Ramona	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Ramona	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Edison	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Edison	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Edison	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet. Pumpe 2 har bare høy hastighet.	Se brukermanual.
Edison	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Edison	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Edison	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Peyton	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Peyton	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Peyton	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet. Pumpe 2 har bare høy hastighet.	Se brukermanual.
Peyton	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Peyton	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Peyton	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Alicia	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Alicia	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Alicia	varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet. Pumpe 2 har bare høy hastighet.	Se brukermanual.
Alicia	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Alicia	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Alicia	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Prado	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Prado	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Prado	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet. Pumpe 2 har bare høy hastighet.	Se brukermanual.
Prado	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Prado	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Prado	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Denali	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Denali	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Denali	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Berkeley	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Berkeley	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Brook	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Brook	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.	
	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Paisley	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Paisley	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet.	Se brukermanual.