

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.				
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Kingston	5,5 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Kingston	5,5 kW	25 + 32 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Kingston	5,5 kW	40 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet og 2 pumper kan brukes samtidig.	Se brukermanual.
Kingston	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Kingston	2,7 kW	40 amp eller 16 + 32 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Kingston	2,7 kW	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.				
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Claremont	5,5 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Claremont	5,5 kW	25 + 32 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Claremont	5,5 kW	40 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet og 2 pumper kan brukes samtidig.	Se brukermanual.
Claremont	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Claremont	2,7 kW	40 amp eller 16 + 32 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Claremont	2,7 kW	32 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når en av pumpene startes.	Se brukermanual.
Claremont	2,7 kW	40 amp eller 16 + 32 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Claremont	2,7 kW	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.				
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Odessa	5,5 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Odessa	5,5 kW	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Odessa	5,5 kW	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Odessa	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Odessa	2,7 kW	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Odessa	2,7 kW	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.				
	Type varmeelement	Alternativ tilkobling	Funksjon	Kretskortinnstillinger
Lisbon	5,5 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Lisbon	5,5 kW	40 amp eller 20 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Lisbon	5,5 kW	25 amp	Alle pumper kan brukes samtidig. Varmeelementet slår seg automatisk av når pumpene startes.	Se brukermanual.
Lisbon	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Lisbon	2,7 kW	32 amp eller 16 + 20 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Lisbon	2,7 kW	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.				
	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	Varmeelement og 1 massasjepumpe driftes samtidig. Eventuelt alle pumper.	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.

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.				
	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	Varmeelement og 1 massasjepumpe driftes samtidig. Eventuelt alle pumper.	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.

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 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.				
	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 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.				
	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 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:**

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

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	3-fas (400 volt TN-nett) 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Prado	5,5 kW	40 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Prado	5,5 kW	32 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet. Pumpe 2 har bare høy hastighet.	Se brukermanual.
Prado	2,7 kW	3-fas (400 volt TN-nett) 16 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Prado	2,7 kW	32 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Prado	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:**

<b>Denali:</b>	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.			
	<b>Type varmeelement</b>	<b>Alternativ tilkobling</b>	<b>Funksjon</b>	<b>Kretskortinnstillinger</b>
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	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:

<b>Berkeley:</b> For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.				
	<b>Type varmeelement</b>	<b>Alternativ tilkobling</b>	<b>Funksjon</b>	<b>Kretskortinnstillinger</b>
Berkeley	3 kW	25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Berkeley	3 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 (treg) og 3-fas (400 volt TN-nett - se egne linjer)

### Splash-serien:

<b>Brook:</b>	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.			
	<b>Type varmeelement</b>	<b>Alternativ tilkobling</b>	<b>Funksjon</b>	<b>Kretskortinnstillinger</b>
Brook	3 kW	25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Brook	3 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 (treg) og 3-fas (400 volt TN-nett - se egne linjer)

### Splash-serien:

<b>Paisley:</b>	For å få mest mulig glede av badet anbefaler vi høyeste kurs for optimal drift.			
	<b>Type varmeelement</b>	<b>Alternativ tilkobling</b>	<b>Funksjon</b>	<b>Kretskortinnstillinger</b>
Paisley	3 kW	25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Paisley	3 kW	16 amp	Varmeelementet slår seg av når pumpene settes på høy hastighet.	Se brukermanual.