

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.

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

**980-serien:**

<b>Odessa:</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>
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:**

<b>Lisbon:</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>
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:**

<b>Maxxus</b>	For å få mest glede av badet anbefaler vi høyeste mulige kurs.			
	<b>Type varmeelement</b>	<b>Alternativ tilkobling</b>	<b>Funksjon</b>	<b>Kretskortinnstillinger</b>
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:**

<b>Aspen</b>	For å få mest glede av badet anbefaler vi høyeste mulige kurs.			
	<b>Type varmeelement</b>	<b>Alternativ tilkobling</b>	<b>Funksjon</b>	<b>Kretskortinnstillinger</b>
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:**

<b>Optima:</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>
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:**

<b>Cameo:</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>
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:**

<b>Altamar:</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>
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:**

<b>Cambria:</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>
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:**

<b>Marin:</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>
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:**

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

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

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

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

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

<b>Dover:</b>	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:**

<b>McKinley:</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>
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:**

<b>Ramona:</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>
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:**

<b>Edison:</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>
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:**

<b>Peyton:</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>
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 (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.			
	<b>Type varmeelement</b>	<b>Alternativ tilkobling</b>	<b>Funksjon</b>	<b>Kretskortinnstillinger</b>
Alicia	5,5 kW	32 amp eller 10 + 25 amp	Varmeelement og pumper kan brukes samtidig	Se brukermanual.
Alicia	2,7 kW	20 amp eller 13 + 10 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.	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)

**680-serien:**

<b>Prado</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>
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 (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.