

## Welke ECO+ warmtepomp is geschikt voor mijn zwembad?

Welke ECO+ warmtepomp bij jouw zwembad past is vooral afhankelijk van de grootte van het bad. De warmtepomp moet namelijk voldoende capaciteit hebben om al het zwembadwater effectief te kunnen verwarmen. In de tabel hieronder staan de belangrijkste gegevens van alle warmtepompen uit de Comfortpool ECO+ serie. Let hierbij vooral op de **verwarmingscapaciteit** en de **maximale zwembadgrootte**. Overcapaciteit van de warmtepomp mag natuurlijk altijd, maar ondercapaciteit wordt niet aangeraden. Kijk gelijk even naar de **minimale pompsterkte**, om te zien of je filterpomp sterk genoeg is voor de warmtepomp van jouw keuze.

<b>Specificatie</b>	<b>ECO+ 3</b>	<b>ECO+ 5</b>
Maximale zwembadgrootte	15.000 liter	20.000 liter
Minimale pompsterkte	4,5 m <sup>3</sup> per uur	5 m <sup>3</sup> per uur
Verwarmingscapaciteit bij 27°C	3,7 kW	5,5 kW
Verwarmingscapaciteit bij 15°C	3 kW	4 kW
COP waarde bij 27°C	5,1	5,2
COP waarde bij 15°C	4,1	3,8
Vermogen	0,73 kW	1,05 kW
Geluidsniveau	48 dB	48 dB
Meer info	<a href="#"><u>Klik hier</u></a>	<a href="#"><u>Klik hier</u></a>

*\* De COP-waarde beschrijft het energieverbruik en rendement van een warmtepomp. Een COP van 5 betekent dat de warmtepomp met 1 kW energie 5 kW warmte kan afgeven.*