

## PERFORMANCE CHART FOR A HEAT – UP TIME OF 5 HOURS



temperature increase in 5 hrs	pool 20 m <sup>3</sup>	pool 40 m <sup>3</sup>	pool 60 m <sup>3</sup>	pool 100 m <sup>3</sup>	pool 120 m <sup>3</sup>	pool 150 m <sup>3</sup>
0,5 °C	3 kW	5 kW	8 kW	13 kW	15 kW	19 kW
1 °C	5 kW	10 kW	15 kW	26 kW	31 kW	39 kW
1,5 °C	8 kW	15 kW	23 kW	39 kW	46 kW	58 kW
2 °C	10 kW	21 kW	31 kW	51 kW	62 kW	77 kW
2,5 °C	13 kW	26 kW	39 kW	64 kW	77 kW	96 kW
3 °C	15 kW	31 kW	46 kW	77 kW	92 kW	115 kW
3,5 °C	18 kW	36 kW	54 kW	90 kW	108 kW	135 kW
4 °C	21 kW	41 kW	62 kW	103 kW	123 kW	155 kW
5 °C	26 kW	51 kW	77 kW	128 kW	154 kW	192 kW

🇬🇧 This datasheet shows the necessary heat exchanger capacity for a specific pool size to reach a temperature increase in 5 hours. This way you can choose the right heat exchanger based on the daily temperature loss.

🇩🇪 Dieses Datenblatt zeigt, welche Wärmetauscher-Leistung man für eine gewisse Poolgröße braucht, um einen bestimmten Temperaturanstieg in 5 Stunden zu erreichen. Damit kann man den passenden Wärmetauscher auf der Grundlage des täglichen Temperaturverlustes auswählen.

🇫🇷 Cette fiche technique indique la puissance d'échangeur de chaleur nécessaire pour une taille de piscine précise afin d'atteindre une augmentation de température précise en 5 heures. Il est ainsi possible de choisir l'échangeur de chaleur adapté en se basant sur les pertes de température quotidiennes.

## NOTES

 Questa scheda tecnica indica quale rendimento deve avere uno scambiatore in relazione al volume della piscina, per raggiungere un certo aumento di temperatura in 5 ore. Con ciò si può scegliere lo scambiatore adatto sulla base della perdita di temperatura giornaliera.

 Эта таблица отображает необходимую емкость теплообменника для определенного размера чаша [для достижения увеличения температуры](#) за 5 часов. Таким образом, вы можете выбрать правильный теплообменник, основываясь на ежедневных потерях температуры.

 Esta hoja de datos indica el rendimiento que debe tener un intercambiador en relación con el volumen de la piscina para conseguir un determinado aumento de temperatura en 5 horas. Esto permite seleccionar el intercambiador de calor adecuado en función de la pérdida de temperatura diaria.