

WYMIENNIK CIEPŁA

Model: HE40 / HE60 / HE75 / HE120



- Zamontuj wymiennik ciepła zgodnie ze schematem.
- Jeśli wymiennik ciepła jest zamontowany nad powierzchnią wody basenowej, należy zapewnić „pętlę wodną”, aby zapobiec samoczynnemu opróżnieniu urządzenia.
- Wymiennika ciepła nie powinien być osłonięty ani montowany w bezpośredniej bliskości materiałów palnych.
- Aby zapobiec korozji, chlor, kwas lub podobne chemikalia mogą być używane tylko po zakończeniu eksploatacji wymiennika ciepła.
- Jeśli cyrkulacja wody w basenie zostanie zatrzymana lub wyłączona, należy również wyłączyć pompę cyrkulacyjną.
- Przy temperaturach poniżej zera, podczas przechowywania basenu w okresie zimowym lub bezczynności przez ponad 1 miesiąc, konieczne jest całkowite spuszczenie wody z wymiennika ciepła.
- Nie używaj wymiennika ciepła w słonej wodzie ani w basenach, w których używany jest chlorator wody.
- Przestrzegaj poniższych parametrów:

Zawartość chloru:	maks. 3 mg/l (ppm)
Zawartość chlorków:	maks. 250 mg/l (ppm)
Wartość PH:	7.2 – 7.8
Zasadowość:	60 – 120 mg/l (ppm)
Twardość wapniowa wody:	200 – 1000 mg/l (ppm)
Maksymalna temperatura:	130°C
Maksymalne ciśnienie:	pierwotne – 10 bar, wtórne – 5 bar

SCHEMAT MONTAŻU WYMIENNIKA CIEPŁA SERII HE

