

WARMTEWISSELAARS MET DUBBELE WAND



+ PRODUCT

- + Overeenkomstig technische voorschriften van Belgaqua.
- + Ideaal voor lage temperatuur verwarmingsketels.
- + Erkende kwaliteit.



PLATEN WARMTEWISSELAAR, DUBBELE WAND :

Platen warmtewisselaar, dubbele wand met lekdetectie.
Overeenkomstig technische voorschriften van Belgaqua.

- RVS 316 platen, met koper aan elkaar gelast.
- In- en uitgangen in 3/4" buitendraad.
- Plaatsing altijd in by- pass, het debiet van het "zwembadwater" is beperkt tot 2.5 en 3.5 m³/u volgens het model.
- Flow switch is noodzakelijk om de toevoer van warm water tegen te houden wanneer de warmtewisselaar niet voorzien wordt van "koud" water (backwash, lucht in de leidingen, enz.)
- Doordat dit type warmtewisselaar een hoog rendement en een zwak debiet heeft, is het aangeraden om te werken met lage temperatuur verwarmingsketel (max 60°C) en een vertragingssysteem te voorzien zodat de warmtewisselaar kan afkoelen op het moment van stopzetting van de circulator.
- Deze warmtewisselaars worden zonder ophangstelsel geleverd. Een muursteun is vereist om te beletten dat deze warmtewisselaars met hun volle gewicht op de buizen moeten rusten.
- Niet combineerbaar met zoutelektrolyse/Aquamatic Smart/Aquascenic.

MODEL	VERMOGEN	PRIMAIR DEBIET (M ³ /U)	SECUNDAIR DEBIET (M ³ /U)	VERBINDINGEN
Nu	40 kW	2	2,5	3/4"
Nu	60 kW	2,5	3,5	3/4"
Nu	100 kW	7	5,2	5/4"

De prijzen van de warmtewisselaars met dubbele wand kunnen in de loop van het seizoen veranderen naargelang de prijzen van RVS fluctueren.

TOEBEHOREN



AANSLUITINGSKIT

- 2 koppelingen 3/4" x 25.
- 2 reducties 25 x 50 mm.
- 0,50 m buis Ø 25 mm.



RVS MUURBEVESTIGING

Voor warmtewisselaar met dubbele wand 40 kW en 60 kW.



THERMOMETER

Thermometer om op de buizen te plaatsen.
Huls in RVS. 1/2" koppeling.
Om het temperatuurverschil aan de by-pass uitgang te kunnen controleren.

BLIJF LEKKER ZWEMMEN

Een ontspannen duik in een mooi zwembad – veel beter wordt het toch niet? Maar hoe kunt u ervoor zorgen dat het water lekker warm blijft, zonder al dat gedoe met regelmatig onderhoud? LMP Pool Parts heeft de krachten gebundeld met SWEP om een oplossing te vinden.

De platenwarmtewisselaars B16DW en B35TDW maken gebruik van dubbelwandige technologie en zijn ontworpen voor toepassingen die een hoge thermische efficiëntie en superieure lekdetectie vereisen. De door Belgaqua gecertificeerde B16DW en B35TDW zijn betrouwbaar en compact, zodat u zorgeloos van een verfrissende duik in uw zwembad kunt genieten.



SWEP

A **DOVER** COMPANY