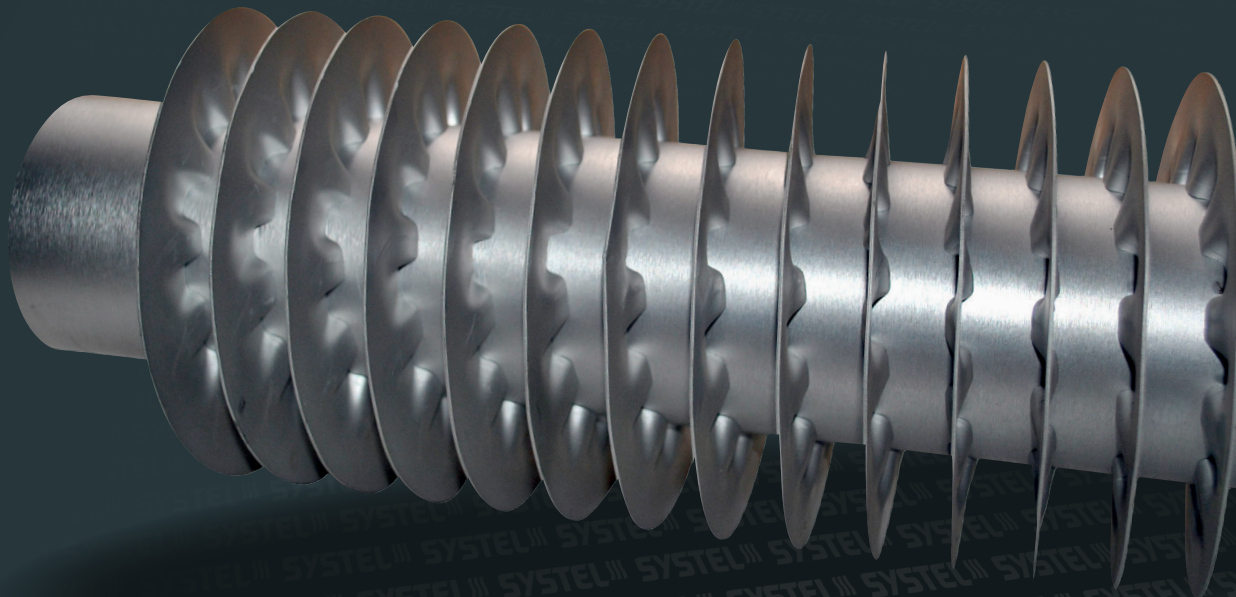


TUBE ALUMINIUM SPIRALÉ EAU CHAUDE  
ALUMINIUM COILED TUBING WATER HEATER  
TUBO DE ALUMINIO ESPIRAL AGUA CALIENTE



# SPIR'HEAT

[www.systemel-international.com](http://www.systemel-international.com)



Disponible en inox  
Available in stainless steel  
Disponible en acero inoxidable

**SYSTEMEL**   
Heating mastermind



**TUBE ALUMINIUM SPIRALÉ EAU CHAUDE**  
**ALUMINIUM COILED TUBING WATER HEATER**  
**TUBO DE ALUMINIO ESPIRAL AGUA CALIENTE**

**SPIR'HEAT**

**TABLEAU DE PUISSANCE/CONSOMMATION**  
**TABLE POWER/CONSUMPTION – CUADRO RELACIÓN POTENCIA/CONSUMO**

SPIR'HEAT			
Puissance Power Potencia <b>Watts/mètre linéaire</b>	Entrée / sortie régime d'eau Inlet / outlet water temperature Temperatura de entrega / salida de agua <b>°C</b>	Temp. air entrant Air temperature inlet Temp aire de entrada <b>°C</b>	Débit d'eau Water flow Caudal de agua <b>m³/h</b>
365	80/60	32	4.5
440		25	
500		20	
540		16	
270	70/50	32	
352		25	
392		20	
445		16	
122	60/40	32	
164		25	
207		20	
258		16	
80	55/35	32	
122		25	
164		20	
207		16	

Diamètre du tube de circulation d'eau 48,3mm  
 Diameter of the water circulation tube 48,3mm  
 Diámetro del tubo de circulación de agua 48,3mm

**CARACTÉRISTIQUES - SPECIFICATIONS - CARACTERÍSTICAS**



Fonctionne avec tout type de chaudière.  
 Works with any type of boiler.  
 Funciona con cualquier tipo de caldera.

Facilité d'installation (raccordement sans soudure à visser).

Easy installation (seamless connection to be screwed).

Facilidad de instalación (conexión sin soldadura, de rosca).

Facilité de nettoyage grâce au pas de 7mm.

Easy cleaning thanks to the 7mm pitch.  
 Facilidad de limpieza gracias al paso de 7mm.

Pas de vitesse d'air (chauffage par convection).  
 No air speed (convection heating).  
 Sin velocidad de aire (calefacción por convección).

Amélioration de la veine d'air avec réchauffage de l'entrée d'air.  
 Air stream improvement with air intake heating.

Mejora de la vena de aire con calentamiento de la entrada de aire.

**ACCESSOIRES - ACCESSORIES - ACCESORIOS**

Kit de pilotage.  
 Handling kit.  
 Kit de manipulación.

MULTIPLES SYSTÈMES DE RACCORDEMENT :  
 boucle de dilatation, coude à 45° et à 90°, coude avec purgeur, boucle de retour, platines de fixation horizontal ou vertical.

MULTIPLE CONNECTION SYSTEMS:  
 expansion loop, 45° and 90° bend, bend with bleeder, return loop, horizontal or vertical mounting plates.

MÚLTIPLES SISTEMAS DE CONEXIÓN:  
 bucle de dilatación, codo a 45° y a 90°, codo con purgador, hebilla de retorno, platinas de fijación horizontal o vertical.

[www.systemel-international.com](http://www.systemel-international.com)

SYSTEL - 4, rue de l'Essart Rocher - 44140 LE BIGNON - France  
 Tél. : 00 33 (0)2 51 85 25 55 - Fax: 00 33 (0)2 51 85 24 68 - Email: [systel@systel-international.com](mailto:systel@systel-international.com)

**SYSTEL**   
 Heating mastermind