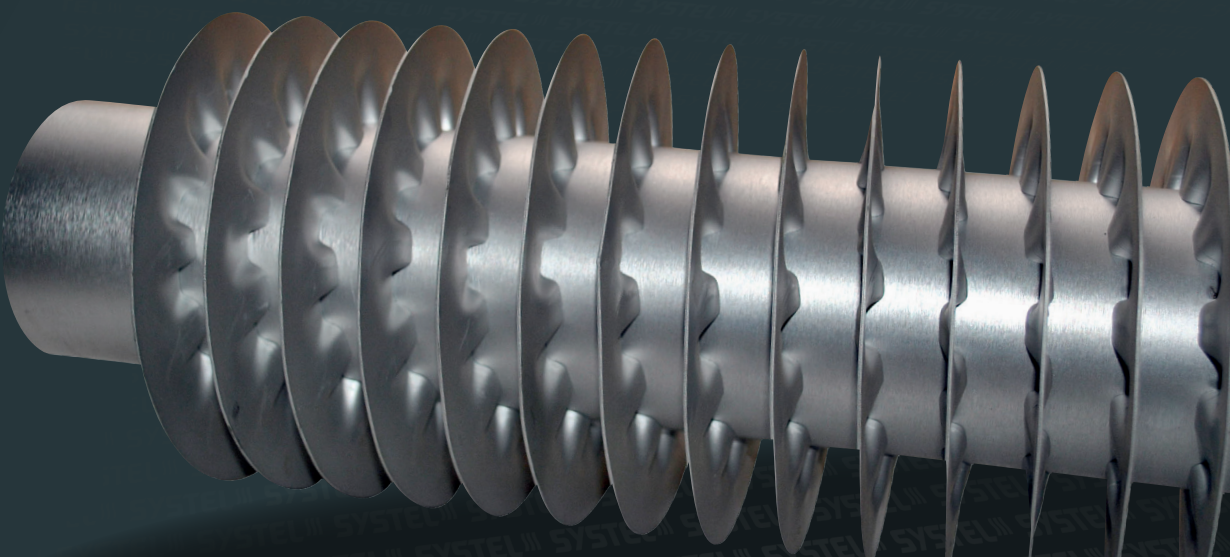


SPIRAL HEAT

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



www.systel-international.com



Disponible en inox

Available in stainless steel

Disponible en acero inoxidable

SYTEL® 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	Entrée / sortie régime d'eau Inlet / outlet water temperature Temperatura de entrega / salida de agua	Temp. air entrant Air temperature inlet Temp aire de entrada	Débit d'eau Water flow Caudal de agua
Watts/mètre linéaire	°C	°C	m ³ /h
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.

ACCESOIRES - 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, hebillas de retorno, platinas de fijación horizontal o vertical.

