

Le réchauffeur

# Nano Splasher par Elecro



FLUID DYNAMICS

11 Gunnels Wood Park,  
Stevenage, Hertfordshire,  
SG1 2BH, United Kingdom

t: +44(0) 1438 749 474

f: +44(0) 1438 361 329

e: sales@elecro.co.uk

[www.elecro.co.uk](http://www.elecro.co.uk)



Le réchauffeur

# Nano Splasher par Elecro

 ENGINEERED IN GREAT BRITAIN



Le réchauffeur Nano Splasher peut être monté avec une résistance en acier inoxydable ou en Titane. Il est l'un des réchauffeurs les plus résistants et durables du marché.

Le réchauffeur

# Nano Splasher par Elecro

## Vue générale du produit

- Facile à installer – “Plug & Play”
- Vendu tout équipé
- Conception « Ecoulement Direct »
- Robuste et durable
- Sûr et fiable
- Résistances anticorrosives en incoloy 825 ou Titane
- Tube en acier inoxydable BS 316 (EN 1.4432)
- Thermostat analogique avec précision à 1°C près
- Détecteur de débit ultra-fiable permettant une utilisation sûre à partir de 1 000 litres par heure seulement.
- Thermostat de contrôle
- Thermostat de sécurité avec réinitialisation manuelle
- Montage au sol ou mural
- 2 ans de garantie sur l'incoloy
- 3 ans de garantie sur le titane
- 100% d'efficacité opérationnelle sur toute sa durée de vie

Le réchauffeur Nano Splasher est facile à utiliser et simple à installer. Il est équipé de résistances en Incoloy ou Titane pour résister à la corrosion, ce qui en fait un réchauffeur d'une grande robustesse et durabilité.

Le réchauffeur Nano Splasher a été pensé pour permettre une installation en toute simplicité de par son caractère « Plug and Play » tout en offrant un maximum de sécurité, de fiabilité et d'efficacité. Le thermostat analogique vous offre le contrôle sur la température de votre piscine tandis que le thermostat de sécurité empêche les surchauffes éventuelles.

Robuste et résistant, ce réchauffeur est fait pour durer et vous offrir un contrôle de température d'une grande simplicité

Tous les réchauffeurs Elecro sont équipés de résistances en spirales uniques et éprouvées au travers desquelles l'eau forme un vortex lorsqu'elle s'écoule. Cette technologie donne une efficacité supérieure et une espérance de vie prolongée à l'appareil en empêchant la formation de dépôt sur les résistances.

Le réchauffeur peut être monté sur un mur ou bien au sol, le panneau de contrôle étant situé sur la partie supérieure du boîtier. Des connecteurs adaptés aux tuyaux standards de piscine hors-sol sont fournis, tandis que les embouts des réchauffeurs peuvent être connectés aux tuyaux de norme impériale ou métrique.

La sécurité et la protection de l'équipement est assurée par un interrupteur de débit qui permet au réchauffeur de fonctionner avec un débit minimal de seulement 1 000 litres par heure. Un thermostat de sécurité à réinitialisation manuelle empêche les risques de surchauffe.

Le réchauffeur

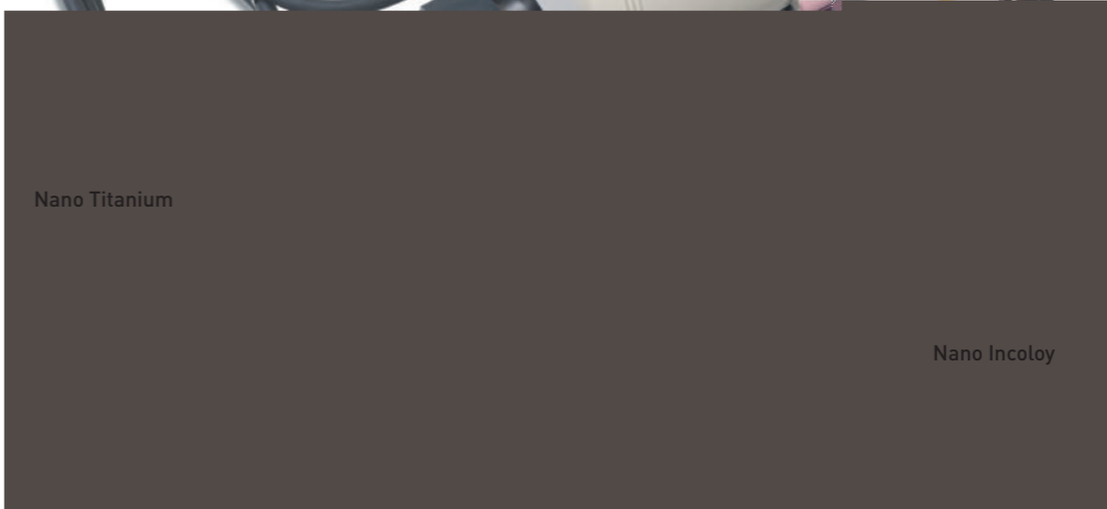
# Nano Splasher par Electro

## Spécifications & Modèles

<b>Alimentation:</b>	230V monophasé
<b>Spécifications flux:</b>	Minimum flow = 1m <sup>3</sup> /h Maximum flow = 17m <sup>3</sup> /h
<b>Résistance:</b>	Acier inoxydable BS 316
<b>Tube:</b>	BS 316L Stainless Steel (EN 1.4432) or Titanium
<b>Thermostat de contrôle:</b>	0 > 40°C (1°C differential)
<b>Thermostat de sécurité:</b>	55°C (réarmement manuel)
<b>Détecteur de flux:</b>	Lame de contact couvert d'une fine couche d'or avec axe de support en titane
<b>Câblage:</b>	A haute température, gaine en silicone, conducteurs
<b>Joints:</b>	Formule spéciale haute température polymère
<b>Connexions d'eau:</b>	Branchement femelle 1½" BSP, fourni avec adaptateurs 1½" ou 1¼" pour la connexion de tuyaux flexibles
<b>Pression en marche:</b>	4 bar maximum
<b>Installation:</b>	Fixation au sol ou bien murale
<b>Conformité aux normes:</b>	Directives européennes sur la compatibilité électromagnétique 89/336/EEC et 93/068/EEC
<b>Normes harmonisées:</b>	EN 55014 – EN55104, EN 5501, EN 5502, CEI 801-4, CEI 801-2, CEI 801-3 La directive Européenne basse tension 72/23/EEC Norme harmonisée 60335-2-35

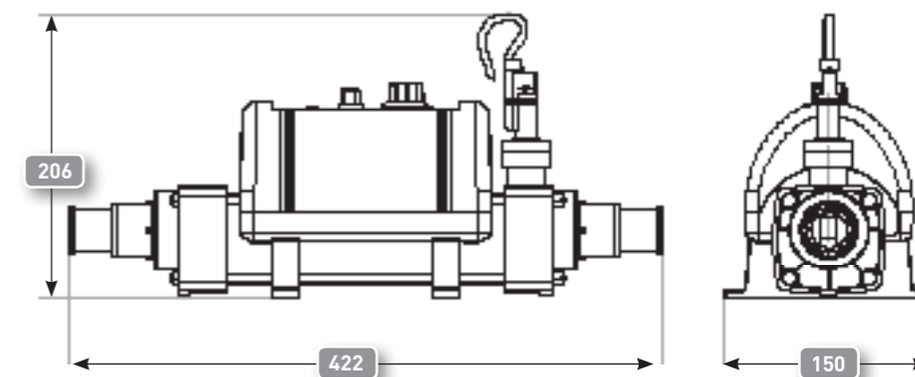


**ELECRO**  
FLUID DYNAMICS  
www.elecro.co.uk



230V 1 phase, charge de sortie de puissance	Courant	Code produit: Incoloy	Code produit: Titanium	Prise de courant
3-kW	13-Amp	N-AGP-EUR	N-AGP-EUR-T	EURO Lead
3-kW	13-Amp	N-AGP-UK	N-AGP-UK-T	UK Lead

## Dimensions



Nous sommes experts dans notre domaine. Notre équipe technique est présente pour répondre à vos questions et trouver le produit qui vous correspond. Contactez-nous dès aujourd'hui.

# Electro Engineering – fluid dynamics

- Réchauffeurs électriques pour piscines
- Réchauffeurs solaires pour piscines
- Réchauffeurs électriques pour Spas
- Réchauffeurs aquatiques et viviers marin
- Réchauffeurs personnalisés
- Echangeurs de chaleur
- Désinfection UV

Electro est une entreprise familiale, un fabricant britannique d'équipements de qualité pour piscines. Nous fabriquons des réchauffeurs électriques, des échangeurs de chaleurs ainsi que des appareils de désinfection UV.

Nos produits s'exportent mondialement au travers de partenariats étroits avec nos distributeurs.

Parce que l'innovation est au cœur de ce que l'on fait, nous investissons continuellement en recherche et développement. Nous investissons aussi dans notre personnel et sommes fier du dévouement ainsi que de l'expertise de nos techniciens, designers et ingénieurs, qui nous aident continuellement à délivrer l'excellence dans les solutions que nous proposons ainsi que dans notre service après vente.

Chez Electro, nous croyons aussi dans la redéfinition de l'idée de qualité. Nos produits sont fabriqués à partir de composants sourcés exclusivement en Europe. Nous sommes leader dans le domaine des applications innovante pour Piscines et Spas et notre mission est de délivrer des solutions énergétiquement efficaces, économiques, robustes et durables.



 ENGINEERED IN GREAT BRITAIN

**ELECRO**  
FLUID DYNAMICS  
[www.elecro.co.uk](http://www.elecro.co.uk)