

# Scuba



Automatic aquarium heater  
Automatisches Thermoregelheizer für Aquarien  
Thermo-réchauffeur automatique pour aquarium

## Models

25 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300



ON / OFF  
light

**Scuba**, a range of seven aquarium heaters with power from 25 to 300 Watts. **Scuba** is suitable for all types of aquariums. It is precise and reliable provided with a LED visual ON - OFF control, available either with Celsius or Fahrenheit degree scale. Built in compliance with international safety standards, **Scuba** is completely submersible. **Scuba** has a support system with 2 strong suckers to attach it on the aquarium glass.



18-32°C / 65-90°F  
T range

**Scuba**, sieben Regelheizer für Aquarien von 25 bis 300 Watt Leistung. **Scuba** eignet sich für jeden Aquariertyp. Präzise und zuverlässig mit einer On-Off- Leuchtdiodenanzeige, lieferbar mit Temperaturskala in Celsius und Fahrenheit. **Scuba** ist gemäß den internationalen Sicherheitsvorschriften gebaut und vollständig eintauchbar. Ein Saugkopfsystem zur Wandbefestigung vervollständigt die Standardausrüstung. **Scuba**, ein einfach einzusetzendes Regelheizer.



• High quality electrical parts  
• Hochwertig elektrische Bestandteile

**Scuba**, sept réchauffeurs pour aquariums d'une puissance de 25 à 300 Watt. **Scuba** convient pour toutes les typologies d'aquariums. Précis et fiable, avec un contrôle visuel On-Off à voyant lumineux, disponible avec une échelle de température graduée en degrés Celsius ou Fahrenheit. Construit conformément aux normes internationales de sécurité, **Scuba** est entièrement submersible. Un système à ventouses pour le positionnement sur les parois vient compléter la gamme standard des accessoires.



Complete line 7 models.  
Komplette Linie 7 Modelle.  
Ligne complète 7 modèles

100% submersible  
100% tauchfähig  
100% submersible

|                      |            |
|----------------------|------------|
| <b>scuba 25</b>      |            |
| volt 230 ~           | volt 120 ~ |
| hz 50                | hz 60      |
| watt 25              | watt 25    |
| H=cm 20 - inches 7 " |            |

|                      |            |
|----------------------|------------|
| <b>scuba 50</b>      |            |
| volt 230 ~           | volt 120 ~ |
| hz 50                | hz 60      |
| watt 50              | watt 50    |
| H=cm 25 - inches 9 " |            |

|                      |            |
|----------------------|------------|
| <b>scuba 100</b>     |            |
| volt 230 ~           | volt 120 ~ |
| hz 50                | hz 60      |
| watt 100             | watt 100   |
| H=cm 25 - inches 9 " |            |

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| <b>scuba 150</b>      |            |
| volt 230 ~            | volt 120 ~ |
| hz 50                 | hz 60      |
| watt 150              | watt 150   |
| H=cm 30 - inches 11 " |            |

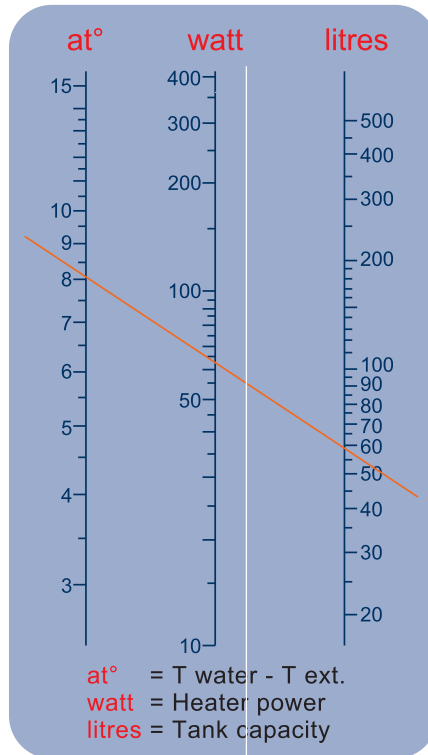
|                       |            |
|-----------------------|------------|
| <b>scuba 200</b>      |            |
| volt 230 ~            | volt 120 ~ |
| hz 50                 | hz 60      |
| watt 200              | watt 200   |
| H=cm 30 - inches 11 " |            |

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| <b>scuba 250</b>      |            |
| volt 230 ~            | volt 120 ~ |
| hz 50                 | hz 60      |
| watt 250              | watt 250   |
| H=cm 37 - inches 14 " |            |

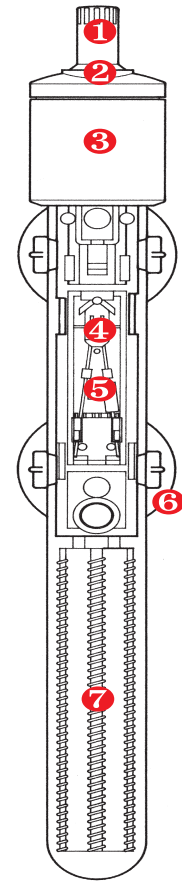
|                       |            |
|-----------------------|------------|
| <b>scuba 300</b>      |            |
| volt 230 ~            | volt 120 ~ |
| hz 50                 | hz 60      |
| watt 300              | watt 300   |
| H=cm 37 - inches 14 " |            |

## Aquarium capacity Емкость аквариума

|            | L<br>Литры | US gal   |
|------------|------------|----------|
| <b>25</b>  | 15 - 40    | 4 - 10.6 |
| <b>50</b>  | 25 - 50    | 6.5 - 13 |
| <b>100</b> | 50 - 100   | 13 - 26  |
| <b>150</b> | 100 - 150  | 26 - 40  |
| <b>200</b> | 150 - 200  | 40 - 53  |
| <b>250</b> | 200 - 250  | 53 - 66  |
| <b>300</b> | 250 - 300  | 66 - 80  |



$at^{\circ}$  = Температура воды минус температура насадки  
**watt** = Мощность нагревателя  
**Литры** = Емкость резервуара



- 1) Adjuster
- 2) Temperature scale
- 3) Watertight cap
- 4) On - Off indicator
- 5) Temperature sensor
- 6) Suction cup support
- 7) Heating element

- 1) Stellknopf
- 2) Temperaturskala
- 3) Dichter Deckel
- 4) On-Off-Kontrolleuchte
- 5) Temperatursensor
- 6) Saugkopfhalter
- 7) Heizelement

- 1) Régulateur
- 2) Echelle de température
- 3) Capuchon étanche
- 4) Voyant de contrôle On-Off
- 5) Sonde de température
- 6) Support à ventouse
- 7) Élément de chauffage

- 1) Regulador
- 2) Escala de Temperatura
- 3) Capuchón impermeable
- 4) Indicador luminoso On - Off
- 5) Sensor de la temperatura
- 6) Soporte con ventosa
- 7) Elemento calefactor

- 1) Regolatore
- 2) Scala di Temperatura
- 3) Cappuccio a tenuta stagna
- 4) Spia controllo On - Off
- 5) Sensore della temperatura
- 6) Supporto a ventosa
- 7) Elemento riscaldante

- 1) Regulador
- 2) Escala de Temperatura
- 3) Tampão à prova d'água
- 4) Indicador luminoso On-Off
- 5) Sensor del temperatura
- 6) Soporte con ventosa
- 7) Elemento calefactor

- 1) Termostat
- 2) Gradele Celsius/Fahrenheit
- 3) Capac care creeaza vidul si nu permite trecerea apei
- 4) Led control ON/OFF
- 5) Senzor de la temperatura
- 6) Suport cu ventuze
- 7) Rezistenta

- 1) Регулировочное устройство
- 2) Температурная шкала
- 3) Водонепроницаемый колпачок
- 4) Индикатор ВКЛЮЧЕНО/ВЫКЛЮЧЕНО
- 5) Датчик температуры
- 6) Крепление на присосках
- 7) Нагревательный элемент

Packaging dimension  
Габаритные размеры  
упаковки

|                        | L.<br>Длина | D.<br>Глубина | H.<br>Высота |
|------------------------|-------------|---------------|--------------|
| Scuba 25/50/100W       | 60 mm       | 60 mm         | 300 mm       |
| Scuba 150/200/250/300W | 60 mm       | 60 mm         | 360 mm       |

- 1) Regulator
- 2) Temperaturskala
- 3) Vandtæt hætte
- 4) Til - Fra indikator
- 5) Temperatursensor
- 6) Sugkopphæng
- 7) Varmeelement

- 1) Regulator
- 2) Temperaturna lestvica
- 3) Vodotesnicap
- 4) Indikator ON - OFF
- 5) Senzor za temperaturo
- 6) Priseski
- 7) Grelno telo



Sicce S.p.a.  
 Via V. Emanuele, 115  
 36050 Pozzoleone (VI)  
 Italy  
 Tel. +39 0444 462826  
 Fax: +39 0444 462828  
 sales@sicce.com  
 www.sicce.com