



<p>Beschreibung Die Baureihe der „STW“ Heizkonvektoren sind für den Einsatz in rauen Umgebungsbedingungen geeignet. Das Gerät kann optional mit einem integrierten verstellbaren Temperaturbegrenzer, einem externen Regelthermostaten oder einem Frostschutzwächter ausgerüstet werden.</p>	<p>Description The „STW“ range of air warmers has been designed for environments where heavy-duty natural convector type heaters are required. The unit can include optional integral externally adjustable limit thermostat, remote thermostatic control or frost protection control as required.</p>
<p>Kenndaten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schwere robuste Konstruktionsbauweise - Einsetzbar für Fußboden- oder Wandmontage - Pulverbeschichtete Stahlblechkonstruktion (RAL 9007 Grau) - 1 x Bohrung 25 mm für Kabelverschraubung (verschlossen) - Schutzart IP66 gegen Wasser und Staub - optional mit verstellbaren Raumthermostat 0-40°C 	<p>Features</p> <ul style="list-style-type: none"> - Heavy duty robust construction - Suitable for floor or wall mounting - Powder coated carbon steel construction (RAL 9007 grey) - Supplied with 1 x 25 mm plugged cable entry - Weatherproof protected to IP66 against water and dust - optional adjustable 0-40°C room temperature controlled thermostat

<p>Typische Anwendungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeitsplätze, Fertigungsbetriebe - Krankabinen - Maschinenhäuser - Schiffe - Lagerräume - Gewächshäuser - Pumpenstationen - Ausrüstungslagerräume - Frostschutz 	<p>Typical applications</p> <ul style="list-style-type: none"> - Workshops - Crane cabs - Dairies - Ships - Storage units - Greenhouses - Pump stations - Equipment rooms - Frost protection
---	--



Technische Informationen	Technical information
<p>Konstruktion Pulverbeschichtete Stahlblechkonstruktion</p> <p>Anschluss- Gehäuse Pulverbeschichtet Aluminiumguss, Schutzart IP66 Schutz gegen Wasser und Staub</p> <p>Heizelement Edelstahl-Rippenrohrheizkörper für eine lange Lebensdauer</p> <p>Montage Aufstellfüße sind vorgebohrt und zur Fußbodenaufstellung oder Wandmontage geeignet. Die Konvektoren dürfen nicht abgedeckt werden und müssen horizontal betrieben werden.</p> <p>Installation Der elektrische Anschluss darf nur durch sachkundiges und qualifiziertes Fachpersonal ausgeführt werden.</p> <p>Spannung Standard 240V einphasig</p>	<p>Construction Powder coated carbon steel construction</p> <p>Terminal box Powder coated cast aluminium, weatherproof to IP66 against water and dust</p> <p>Element Finned stainless steel for long life</p> <p>Mounting Support feet are pre-drilled and suitable for floor mounting or wall mounting. Heaters should not be covered and always mounted horizontally</p> <p>Installation Electrical installation should be carried out by a qualified electrician to meet prevailing regulatory requirements</p> <p>Voltage Standard 240V single phase</p>
<p>Heizleistung Die Leistungen für die standardisierten Geräte finden Sie in nachfolgender Tabelle. Geräte in abweichenden Leistungen können nach Kundenwunsch gefertigt werden.</p>	<p>Rating Standard heater ratings are shown below, other ratings to suit client individual requirements can be provided upon request.</p>

Model	Leistung rating (Watt)	Spannung voltage	Abmessungen (mm) dimension			Gewicht weight (kg)
			A	B	Gesamtlänge	
STW 1	1000	240 V 1 Ph	500	540	610	6,6
STW 2	2000	240 V 1 Ph	1000	1040	1110	14,5
STW 3	3000	240 V 1 Ph	1500	1540	1610	20
<i>mit eingebautem verstellbaren Raum-thermostat 0-40°C (maximaler Abschaltwert +25°C)</i> <i>with built in adjustable 0-40°C temperature controlled thermostat (max. set point +25°C)</i>						
STW 1 T	1000	240 V 1 Ph	500	540	610	7,6
STW 2 T	2000	240 V 1 Ph	1000	1040	1110	15,5
STW 3 T	3000	240 V 1 Ph	1500	1540	1610	21