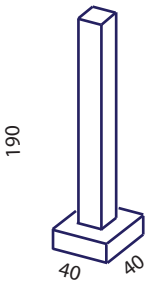
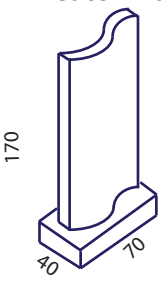
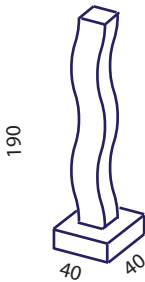
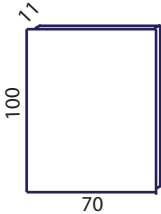
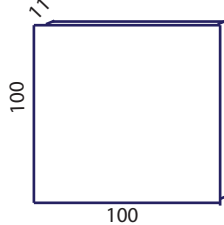


	Leistung bei 60°C	Gewicht	Leistungsabgabe Solar
<p>AllHeater Tower</p> 	<p>850 W</p> <p>Oberfläche 1,7m²</p> <p>Volumen 70 dm³</p>	<p>Gesamt 95kg</p> <p>Latentspeicher 44kg</p>	<p>Der allHeater Tower nimmt an einen Sonnentag bis zu 12kWh Leistung auf, die über 24 Stunden als Infrarotwärme abgegeben wird</p>
<p>AllHeater Wave</p> 	<p>1100 W</p> <p>Oberfläche 2,4m²</p> <p>Volumen 140 dm³</p>	<p>Gesamt 105kg</p> <p>Latentspeicher 65kg</p>	<p>Der allHeater Wave nimmt an einen Sonnentag bis zu 18kWh Leistung auf, die über 24 Stunden als Infrarotwärme abgegeben wird</p>
<p>AllHeater Stele</p> 	<p>850 W</p> <p>Oberfläche 1,7m²</p> <p>Volumen 70 dm³</p>	<p>Gesamt 95kg</p> <p>Latentspeicher 44kg</p>	<p>Der allHeater Stele nimmt an einen Sonnentag bis zu 12kWh Leistung auf, die über 24 Stunden als Infrarotwärme abgegeben wird</p>
<p>AllHeater Wall 350</p> 	<p>350 W</p> <p>Oberfläche 0,7m²</p> <p>Volumen 28 dm³</p>	<p>Gesamt 48kg</p> <p>Latentspeicher 15kg</p>	<p>Der allHeater Wall350 nimmt an einen Sonnentag bis zu 5kWh Leistung auf, die über 24 Stunden als Infrarotwärme abgegeben wird</p>
<p>AllHeater Wall 500</p> 	<p>500 W</p> <p>Oberfläche 1,0m²</p> <p>Volumen 40 dm³</p>	<p>Gesamt 65kg</p> <p>Latentspeicher 24kg</p>	<p>Der allHeater Wall500 nimmt an einen Sonnentag bis zu 7,5kWh Leistung auf, die über 24 Stunden als Infrarotwärme abgegeben wird</p>