




## Qi-Technologies produktjämförelse

			
Qi-Me	Qi-Shield	Qi-Home Cell	Qi-Max
<p><b>Beskrivning</b> Qi-Me är den minsta enheten. En utmärkt enhet som lätt ryms i fickan och du kan ha med dig överallt.</p>	<p><b>Beskrivning</b> Qi-Shield erbjuder det bästa mobila skyddet hemma, på jobbet eller när du är ute och rör på dig.</p>	<p><b>Beskrivning</b> För dig som vill skydda din familj och ditt hem från EMF rekommenderar vi Qi-Home Cell.</p>	<p><b>Beskrivning</b> Qi-Max är designad för större hem, kontor och offentliga platser. Det ultimata skyddet mot EMF.</p>
<p><b>Skyddande radie</b> 1 m</p>	<p><b>Skyddande radie</b> Stationär: 2,5 m I rörelse: 1,5 m</p>	<p><b>Skyddande radie</b> 7,5 m</p>	<p><b>Skyddande radie</b> 50 m</p>
<p><b>Rekommenderad distans från EMF källa*</b> 0,25 m</p>	<p><b>Rekommenderad distans från EMF källa*</b> 0,25 m</p>	<p><b>Rekommenderad distans från EMF källa*</b> 0,5 m</p>	<p><b>Rekommenderad distans från EMF källa*</b> 0,5 m</p>
<p><b>Optimal effekt uppnås</b> Efter ngr minuter</p>	<p><b>Optimal effekt uppnås</b> Efter ngr minuter</p>	<p><b>Optimal effekt uppnås</b> Efter 12 h</p>	<p><b>Optimal effekt uppnås</b> Efter 24 h</p>
<p><b>Dimensioner</b> 10 x 7 x 2,5 cm</p>	<p><b>Dimensioner</b> 8 x 16 cm</p>	<p><b>Dimensioner</b> 49 x 12 cm</p>	<p><b>Dimensioner</b> 60 x 28 cm</p>
<p><b>Vikt</b> Ca. 350 g</p>	<p><b>Vikt</b> Ca. 825 g</p>	<p><b>Vikt</b> Ca. 8 kg</p>	<p><b>Vikt</b> Ca. 20 kg</p>
<p><b>Material</b> Lönn, Valnöt, Oliv, Tall</p>	<p><b>Material</b> Koppar och Oljad Valnöt</p>	<p><b>Material</b> Kopparring och Tall</p>	<p><b>Material</b> Kopparring och Tall</p>

\*Rekommenderad distans från EMF källa: är det avstånd som vi rekommenderar att man håller sin Qi-Technologies-enhet från en EMF källa. EMF källa inkluderar elektriska ledningar i väggar, telefoner, bärbara datorer, etc.). Om du placerar din Qi-enhet för nära en EMF källa kommer det att hindra Qi-enhetens förmåga att skapa ett fält eller Torusfält (och därmed hindra din Qi-enhet från att fungera till sin fulla effekt).