

## Produktübersicht

	Einsatzgas	Verflüssigungsleistung	Gasdruck	LNG-Temperatur	Leistungsaufnahme
	Nm <sup>3</sup> /h	kg/Tag	barg	K	kW
<b>StirLNG-1</b>	8,8 <sup>(1)</sup> – 25,4 <sup>(2)</sup>	151 <sup>(1)</sup> – 437 <sup>(2)</sup>	0 – 20	112 – 168	6,5 <sup>(4)</sup> – 8,9 <sup>(3)</sup>
<b>StirLNG-4</b>	34,9 <sup>(1)</sup> – 100,1 <sup>(2)</sup>	610 <sup>(1)</sup> – 1.720 <sup>(2)</sup>	0 – 20	112 – 168	23,3 <sup>(4)</sup> – 35,6 <sup>(3)</sup>
<b>StirLNG-16</b>	134,4 <sup>(1)</sup> – 396,5 <sup>(2)</sup>	2.350 <sup>(1)</sup> – 6.930 <sup>(2)</sup>	0 – 20	112 – 168	92 <sup>(4)</sup> – 142 <sup>(3)</sup>
<sup>(1)</sup> Gasdruck: 0 barg; Gastemperatur 20°C (293K); <sup>(2)</sup> Gasdruck: 20 barg; Gastemperatur -50°C (223K); <sup>(3)</sup> Gasdruck: 0 barg; LNG Temperatur -161°C (112K); <sup>(4)</sup> Gasdruck: 20 barg; LNG Temperatur -105°C (168K)					