

Toimitetut ja lasketut lämpöpumput Suomessa vuonna 2016 (2015 kursivilla alla)

Lämmönlähde	Lämmönjako	Vuosi	Mitoituslämpöteho (kW)					Yhteensä	Muutos %
			0-6	7-10	11-25	26-100	101-1000		
Ulkoilma	Vesi (UVLP)	2016	220	2487	834	168		3709	37,2 %
		<i>2015</i>	<i>96</i>	<i>1818</i>	<i>677</i>	<i>113</i>		<i>2704</i>	
	Ilma (ILP)	2016	44489	834	340	75	4	45742	1,6 %
		<i>2015</i>	<i>44058</i>	<i>715</i>	<i>230</i>	<i>24</i>		<i>45027</i>	
Poistoilma	Vesi, ilma (PILP)	2016	2175	5	7	32	2	2221	24,5 %
		<i>2015</i>	<i>1777</i>	<i>7</i>	<i>0</i>	<i>0</i>		<i>1784</i>	
Maa, vesi, kallio	Vesi, ilma (MLP)	2016	2067	3179	2447	789	9	8491	-7,8 %
		<i>2015</i>	<i>2017</i>	<i>4296</i>	<i>2117</i>	<i>765</i>	<i>15</i>	<i>9210</i>	
Yhteensä		2016	48951	6505	3628	1064	15	60163	2,4 %
		<i>2015</i>	<i>47948</i>	<i>6836</i>	<i>3024</i>	<i>902</i>	<i>15</i>	<i>58725</i>	

Yhteenvedon laati ja sen oikeellisuudesta vastaa:
Suomen Lämpöpumppuyhdistys SULPU ry

Turussa , 24.1. 2017