

<b>RES-e Regions WP4 Benchmarking of technologies</b>										
<b>Technology</b>	<b>PV &lt;10 kW</b>									
<b>Installation No.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Country										
Place of installation	roof	roof	roof	roof	roof	roof	roof	roof	roof	roof
kWp	5,6	8,325	8,385	6,12	7,56	4,2	3,51	3,36	4,98	1,4
moduls (number)	26	37	39	36	36	23	21	28	28	12
surface (m2)	42,7	60,8	64,1	45	45,4	31	26	30	38	15
total invest (netto)	29.000 €	41.380 €	42.590 €	31.030 €	36.288 €	22.500 €	15.500 €	18.000 €	25.000 €	7.600 €
annual output (kWh)	5.500	7.550	7.800	5.500	6.850	3.600	2.800	2.600	4.750	1.250
costs per module (netto)	1.115 €	1.118 €	1.092 €	862 €	1.008 €	978 €	738 €	643 €	893 €	633 €
costs per kWp	5.179 €	4.971 €	5.079 €	5.070 €	4.800 €	5.357 €	4.416 €	5.357 €	5.020 €	5.429 €
kWh per kWp	982	907	930	899	906	857	798	774	954	893
costs per kWh	0,26 €	0,27 €	0,27 €	0,28 €	0,26 €	0,31 €	0,28 €	0,35 €	0,26 €	0,30 €