



ECO DESIGN DATA SHEET

February 2020

Model Identifier	Rated Heat Output (High Temp) kW P4	Rated Heat Output (Low Temp) kW P1	Auxiliary Electrical Consumption			Useful Energy (High Temp) % n4	Useful Energy (Low Temp) % n1	S/B Heat Loss kW Pstby	Emissions of Nitrogen (Nox) mg/kWh -
			Full Load elmax (kW)	Part Load elmin (kW)	Stand by Mode Psa (kW)				
ENVIROGREEN KITCHEN									
12-18kW	18	5.40	0.187	0.057	0.003	92.34	98.46	0.073	68
12-20kW	20	6.00	0.178	0.062	0	92.72	99.12	0.073	57
20-26kW	26	7.80	0.184	0.046	0	95.59	98.13	0.073	74
26-35kW	35	10.50	0.165	0.055	0	91.96	97.80	0.073	61
36-44kW	44	13.20	0.160	0.055	0	92.73	98.87	0.098	63
58kW	58	15.00	0.166	0.0567	0	92.70	98.20	0.098	85
73kW	73	22.00	0.268	0.088	0	92.90	98.40	0.097	87
80-100kW	100	28.00	0.256	0.090	0	92.30	98.10	0.144	83
ENVIROGREEN POPULAR									
12-18kW	18	5.40	0.187	0.057	0.003	92.34	98.46	0.073	68
12-20kW	20	6.00	0.178	0.062	0	92.72	99.12	0.073	57
20-26kW	26	7.80	0.184	0.046	0	95.59	98.13	0.073	74
26-35kW	35	10.50	0.165	0.055	0	91.96	97.80	0.073	61
36-44kW	44	13.20	0.160	0.055	0	92.73	98.87	0.098	63
58kW	58	15.00	0.166	0.0567	0	92.70	98.20	0.098	85
73kW	73	22.00	0.268	0.088	0	92.90	98.40	0.097	87
80-100kW	100	28.00	0.256	0.090	0	92.30	98.10	0.144	83
ENVIROGREEN HEATPAC									
12-18kW	18	5.40	0.187	0.057	0.003	92.34	98.46	0.073	68
12-20kW	20	6.00	0.178	0.062	0	92.72	99.12	0.073	57
20-26kW	26	7.80	0.184	0.046	0	95.59	98.13	0.073	74
26-35kW	35	10.50	0.165	0.055	0	91.96	97.80	0.073	61
36-44kW	44	13.20	0.160	0.055	0	92.73	98.87	0.098	63
58kW	58	15.00	0.166	0.0567	0	92.70	98.20	0.098	85
73kW	73	22.00	0.268	0.088	0	92.90	98.40	0.097	87
ENVIROGREEN SLIMLINE HEATPAC									
12-20kW	20	6.00	0.178	0.062	0	92.72	99.12	0.073	57
20-26kW	26	7.80	0.184	0.046	0	95.59	98.13	0.073	74
26-35kW	35	10.50	0.165	0.055	0	91.96	97.80	0.073	61