

## 2U50S2SM1FA

KOELING																
Combinaties			Capaciteit (kW)		Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse
Aantal	A	B	A	B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2.0	2.0	2.45	2.45	1.30	4.90	5.60	0.33	1.35	2.36	1.6	6.0	10.6	3.63	6.50	A++
	2.0	2.5	2.20	2.70	1.30	4.90	5.60	0.33	1.36	2.37	1.6	6.1	10.6	3.60	6.50	A++
	2.0	3.5	2.00	3.00	1.30	5.00	5.80	0.35	1.43	2.51	1.7	6.3	11.3	3.50	6.50	A++
	2.0	4.2	1.90	3.10	1.30	5.00	5.80	0.35	1.43	2.51	1.7	6.3	11.3	3.50	6.50	A++
	2.5	2.5	2.50	2.50	1.30	5.00	5.80	0.35	1.43	2.51	1.6	6.3	11.3	3.50	6.50	A++
	2.5	3.5	2.20	2.80	1.30	5.00	5.80	0.35	1.39	2.52	1.6	6.2	11.3	3.60	6.50	A++
	2.5	4.2	2.10	2.90	1.30	5.00	6.00	0.35	1.43	2.55	1.6	6.3	11.4	3.50	6.50	A++
	3.5	3.5	2.50	2.50	1.30	5.00	6.00	0.35	1.43	2.55	1.6	6.3	11.5	3.50	6.50	A++
	3.5	4.2	2.40	2.70	1.30	5.10	6.10	0.35	1.46	2.57	1.6	6.5	11.5	3.50	6.50	A++
4.2	4.2	2.60	2.60	1.30	5.20	6.20	0.35	1.49	2.60	1.6	6.7	11.7	3.50	6.50	A++	

VERWARMING																
Combinaties			Capaciteit (kW)		Systeemcapaciteit (kW)			Opgenomen vermogen (kW)			Opgenomen stroom (A)			EER	SEER	Energie-klasse
Aantal	A	B	A	B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2.0	2.0	2.50	2.50	1.50	5.00	6.30	0.49	1.35	2.71	2.2	6.7	12.1	3.71	4.00	A+
	2.0	2.5	2.40	2.60	1.50	5.00	6.30	0.49	1.35	2.72	2.2	6.8	12.2	3.71	4.00	A+
	2.0	3.5	2.50	2.70	1.60	5.20	6.40	0.52	1.40	2.73	2.3	7.0	12.2	3.71	4.00	A+
	2.0	4.2	2.40	2.80	1.60	5.20	6.50	0.52	1.40	2.76	2.3	6.9	12.4	3.71	4.00	A+
	2.5	2.5	2.60	2.60	1.60	5.20	6.50	0.52	1.40	2.76	2.3	6.9	12.4	3.71	4.00	A+
	2.5	3.5	2.50	2.70	1.70	5.20	6.60	0.53	1.40	2.77	2.4	6.9	12.4	3.71	4.00	A+
	2.5	4.2	2.40	2.80	1.80	5.20	6.60	0.55	1.40	2.80	2.5	6.8	12.5	3.71	4.00	A+
	3.5	3.5	2.60	2.60	1.80	5.20	6.60	0.55	1.40	2.80	2.5	6.8	12.6	3.71	4.00	A+
	3.5	4.2	2.50	2.80	1.80	5.30	6.70	0.55	1.43	2.82	2.5	6.8	12.6	3.71	4.00	A+
4.2	4.2	2.70	2.70	1.80	5.40	6.80	0.55	1.46	2.85	2.5	6.8	12.8	3.71	4.00	A+	