

## TABELE DOBORU - AGREGATY MULTI SPLIT

**STANDARD**

Agregaty STANDARD  
(bez grzałki tacy ociekowej)

**NORDIC**

Agregaty NORDIC  
(z wbudowaną grzałką tacy ociekowej)

**2U40S2SM1FA**

**STANDARD**

**CHŁODZENIE**

KOMBINACJE	KOMBINACJE			WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)			CAŁKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			EER	KLASA ENERGETYCZNA	SEER	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. A	JED. B	JED. C	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	KLASA ENERGETYCZNA	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	KLASA ENERGETYCZNA
1:2	2.5	2.5	----	2.00	2.00	----	1.10	4.00	4.70	0.30	0.99	1.57	1.3	4.5	7.1	4.04	A	6.20	A++
	2.5	3.5	----	2.00	2.00	----	1.10	4.00	4.80	0.30	1.02	1.65	1.3	4.5	7.4	3.92	A	6.20	A++

**GRZANIE**

KOMBINACJE	KOMBINACJE			WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)			CAŁKOWITA MOC GRZEWCZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP	KLASA ENERGETYCZNA	SCOP	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. A	JED. B	JED. C	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	KLASA ENERGETYCZNA	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	KLASA ENERGETYCZNA
1:2	2.5	2.5	----	2.20	2.20	----	1.80	4.40	5.00	0.38	1.10	1.89	1.7	5.0	8.6	4.00	A	4.00	A+
	2.5	3.5	----	2.00	2.40	----	1.80	4.40	5.20	0.38	1.08	1.95	1.7	4.8	8.7	4.07	A	4.00	A+

**2U50S2SM1FA-3**

**STANDARD**

**CHŁODZENIE**

KOMBINACJE	KOMBINACJE			WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)			CAŁKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			EER	KLASA ENERGETYCZNA	SEER	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. A	JED. B	JED. C	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	KLASA ENERGETYCZNA	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	KLASA ENERGETYCZNA
1:2	2.5	2.5	----	2.50	2.50	----	1.30	5.00	5.80	0.35	1.43	2.33	1.6	6.3	10.6	3.50	A	6.50	A++
	2.5	3.5	----	2.20	2.80	----	1.30	5.00	5.80	0.35	1.39	2.35	1.6	6.2	10.5	3.60	A	6.50	A++
	3.5	3.5	----	2.50	2.50	----	1.30	5.00	6.00	0.35	1.43	2.38	1.6	6.3	10.7	3.50	A	6.50	A++

**GRZANIE**

KOMBINACJE	KOMBINACJE			WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)			CAŁKOWITA MOC GRZEWCZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP	KLASA ENERGETYCZNA	SCOP	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. A	JED. B	JED. C	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	KLASA ENERGETYCZNA	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	KLASA ENERGETYCZNA
1:2	2.5	2.5	----	2.85	2.85	----	1.60	5.70	6.50	0.52	1.56	2.38	2.3	6.9	10.9	3.65	A	4.00	A+
	2.5	3.5	----	2.55	3.15	----	1.70	5.70	6.60	0.53	1.56	2.40	2.4	6.9	10.6	3.65	A	4.00	A+
	3.5	3.5	----	2.85	2.85	----	1.80	5.70	6.60	0.55	1.54	2.45	2.5	6.8	10.9	3.70	A	4.00	A+

## 2U40MEAFRA-H

NORDIC

### CHŁODZENIE

KOMBINACJE	KOMBINACJE		WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)		CAŁKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			EER		KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. A	JED. B	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	SEER	
1:2	2.5	2.5	2.0	2.0	1.1	4.0	4.4	0.3	0.95	1.48	1.4	4.18	6.78	4.2	8.5	A+++
	2.5	3.5	1.7	2.3	1.2	4.0	5.0	0.34	0.95	1.54	1.57	4.18	7.0	4.2	8.5	A+++

### GRZANIE

KOMBINACJE	KOMBINACJE		WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)		CAŁKOWITA MOC GRZEWCZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP		KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. A	JED. B	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	SCOP	
1:2	2.5	2.5	2.3	2.3	1.2	4.6	5.0	0.3	1.02	1.82	1.36	4.48	8.36	4.5	4.6	A++
	2.5	3.5	1.9	2.7	1.7	4.6	5.2	0.39	1.02	1.94	1.78	4.48	8.9	4.5	4.6	A++

## 2U50MEAFRA-H

NORDIC

### CHŁODZENIE

KOMBINACJE	KOMBINACJE		WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)		CAŁKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			EER		KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. A	JED. B	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	SEER	
1:2	2.5	2.5	2.5	2.5	1.1	5.0	5.1	0.36	1.25	1.89	1.66	5.48	8.65	4.0	8.5	A+++
	2.5	3.5	2.1	2.9	1.4	5.0	5.5	0.4	1.25	1.97	1.83	5.48	9.03	4.0	8.5	A+++
	2.5	5.0	1.7	3.3	1.6	5.0	6.3	0.45	1.25	2.05	2.06	5.48	9.32	4.0	8.5	A+++
	3.5	3.5	2.5	2.5	1.6	5.0	6.3	0.45	1.25	2.05	2.06	5.48	9.32	4.0	8.5	A+++
	3.5	5.0	2.1	2.9	1.6	5.0	6.3	0.45	1.25	2.05	2.06	5.48	9.32	4.0	8.5	A+++

### GRZANIE

KOMBINACJE	KOMBINACJE		WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)		CAŁKOWITA MOC GRZEWCZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP		KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. A	JED. B	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	SCOP	
1:2	2.5	2.5	2.8	2.8	1.5	5.6	5.9	0.4	1.4	2.02	1.83	6.14	9.25	4.0	4.6	A++
	2.5	3.5	2.3	3.3	1.5	5.6	6.0	0.41	1.4	2.06	1.86	6.14	9.45	4.0	4.6	A++
	2.5	5.0	1.9	3.7	2.0	5.6	6.4	0.53	1.4	2.2	2.44	6.14	9.8	4.0	4.6	A++
	3.5	3.5	2.8	2.8	1.8	5.6	6.3	0.49	1.4	2.15	2.25	6.14	9.8	4.0	4.6	A++
	3.5	5.0	2.3	3.3	2.2	5.6	6.5	0.57	1.4	2.24	2.63	6.14	9.8	4.0	4.6	A++

## 3U55S2SR5FA / 3U55S2SR5FA-H

STANDARD

NORDIC

### CHŁODZENIE

KOMBINACJE	KOMBINACJE			WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)			CAŁKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			EER	KLASA ENERGETYCZNA	SEER	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. A	JED. B	JED. C	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.				
1:1	2.5	—	—	2.60	—	—	0.80	2.60	3.90	0.55	0.78	1.65	2.44	3.46	7.32	—	—	—	—
	3.5	—	—	3.60	—	—	1.00	3.60	5.30	0.55	1.07	1.76	2.44	4.75	7.81	—	—	—	—
	4.2	—	—	4.40	—	—	1.30	4.40	5.00	0.55	1.28	2.15	2.44	5.68	9.54	—	—	—	—
	5.0	—	—	5.2	—	—	1.40	5.2	7.00	0.55	1.48	2.24	2.44	6.57	9.94	—	—	—	—
1:2	2.5	2.5	—	2.60	2.60	—	2.00	5.20	7.00	0.55	1.49	2.50	2.44	6.61	11.09	3.49	A	6.80	A++
	2.5	3.5	—	2.18	3.02	—	2.10	5.20	7.00	0.55	1.53	2.50	2.44	6.79	11.09	3.40	A	6.30	A++
	2.5	4.2	—	2.04	3.46	—	2.10	5.50	7.00	0.55	1.52	2.50	2.44	6.74	11.09	3.62	A	6.80	A++
	2.5	5.0	—	1.83	3.67	—	2.10	5.50	7.00	0.55	1.50	2.50	2.44	6.65	11.09	3.67	A	6.80	A++
1:3	3.5	3.5	—	2.75	2.75	—	2.10	5.50	7.00	0.55	1.50	2.50	2.44	6.65	11.09	3.67	A	6.80	A++
1:3	2.5	2.5	2.5	1.83	1.83	1.83	2.10	5.50	7.00	0.55	1.37	2.50	2.44	6.08	11.09	4.01	A	7.50	A++

### GRZANIE

KOMBINACJE	KOMBINACJE			WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)			CAŁKOWITA MOC GRZEWCZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP	KLASA ENERGETYCZNA	SCOP	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. A	JED. B	JED. C	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.				
1:1	2.5	—	—	3.60	—	—	0.80	3.60	6.00	0.55	0.98	1.90	2.44	4.35	8.43	—	—	—	—
	3.5	—	—	4.50	—	—	1.00	4.50	6.00	0.55	1.20	2.00	2.44	5.32	8.87	—	—	—	—
	4.2	—	—	5.40	—	—	1.50	5.40	6.00	0.55	1.40	2.00	2.44	6.21	8.87	—	—	—	—
	5.0	—	—	6.00	—	—	1.50	6.00	7.60	0.55	1.55	2.20	2.44	6.88	9.76	—	—	—	—
1:2	2.5	2.5	—	3.40	3.40	—	1.70	6.80	7.60	0.55	1.68	2.20	2.44	7.45	9.76	4.05	A	3.80	A
	2.5	3.5	—	2.89	3.61	—	1.70	6.50	7.60	0.55	1.68	2.20	2.44	7.45	9.76	3.87	A	3.80	A
	2.5	4.2	—	2.72	4.08	—	1.70	6.80	7.60	0.55	1.66	2.20	2.44	7.36	9.76	4.10	A	3.80	A
	2.5	5.0	—	2.55	4.25	—	1.70	6.80	7.60	0.55	1.66	2.20	2.44	7.36	9.76	4.10	A	3.85	A
1:3	3.5	3.5	—	3.40	3.40	—	1.70	6.80	7.60	0.55	1.66	2.20	2.44	7.36	9.76	4.10	A	3.85	A
1:3	2.5	2.5	2.5	2.27	2.27	2.27	1.70	6.80	7.60	0.55	1.55	2.20	2.44	6.88	9.76	4.39	A	4.00	A+

3U70S2SR5FA / 3U70S2SR5FA-H

STANDARD

NORDIC



KOMBINACJE	KOMBINACJE			WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)			CAŁKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			EER	KLASA ENERGETYCZNA	SEER	KLASA ENERGETYCZNA	
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. A	JED. B	JED. C	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA
1:1	2.5	—	—	2.60	—	—	0.80	2.60	3.90	0.55	0.79	1.34	2.44	3.50	5.9	—	—	—	—	
	3.5	—	—	3.60	—	—	1.00	3.60	5.30	0.55	1.09	1.65	2.44	4.84	7.3	—	—	—	—	
	4.2	—	—	4.40	—	—	1.30	4.40	5.00	0.55	1.32	1.90	2.44	5.86	8.43	—	—	—	—	
	5.0	—	—	5.20	—	—	1.40	5.20	7.00	0.55	1.55	2.00	2.44	6.88	8.9	—	—	—	—	
	7.1	—	—	6.50	—	—	1.50	6.50	7.40	0.55	1.92	2.60	2.44	8.52	11.5	—	—	—	—	
1:2	2.5	2.5	—	2.60	2.60	—	2.00	5.20	7.40	0.55	1.52	2.68	2.44	6.74	11.9	3.42	A	6.70	A++	
	2.5	3.5	—	2.60	3.60	—	2.00	6.20	7.60	0.55	1.79	2.99	2.44	7.94	13.3	3.46	A	6.70	A++	
	2.5	4.2	—	2.60	4.40	—	2.40	7.00	7.60	0.55	2.02	3.00	2.44	8.96	13.3	3.47	A	6.70	A++	
	2.5	5.0	—	2.33	4.67	—	2.40	7.00	7.60	0.55	2.00	3.00	2.44	8.87	13.3	3.50	A	6.70	A++	
	3.5	3.5	—	3.40	3.40	—	2.40	6.80	7.60	0.55	2.00	3.20	2.44	8.87	14.2	3.40	A	6.20	A++	
	3.5	4.2	—	3.15	3.85	—	2.40	7.00	7.60	0.55	1.82	3.20	2.44	8.07	14.2	3.85	A	6.80	A++	
	3.5	5.0	—	2.86	4.14	—	2.40	7.00	7.60	0.55	1.82	3.20	2.44	8.07	14.2	3.85	A	6.80	A++	
	4.2	4.2	—	3.50	3.50	—	2.40	7.00	7.60	0.55	1.82	3.20	2.44	8.07	14.2	3.85	A	6.80	A++	
	1:3	2.5	2.5	2.5	2.33	2.33	2.33	2.40	7.00	7.60	0.55	1.76	2.70	2.44	7.81	12.0	3.98	A	7.50	A++
		2.5	2.5	3.5	2.07	2.07	2.86	2.40	7.00	7.60	0.55	1.78	2.70	2.44	7.90	12.0	3.93	A	7.50	A++
2.5		2.5	4.2	1.90	1.90	3.21	2.40	7.00	7.60	0.55	1.78	2.70	2.44	7.90	12.0	3.93	A	7.50	A++	
2.5		3.5	3.5	1.86	2.57	2.57	2.40	7.00	7.60	0.55	1.78	2.70	2.44	7.90	12.0	3.93	A	7.50	A++	



KOMBINACJE	KOMBINACJE			WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)			CAŁKOWITA MOC GRZEWCZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP	KLASA ENERGETYCZNA	SCOP	KLASA ENERGETYCZNA	
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. A	JED. B	JED. C	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA
1:1	2.5	—	—	3.60	—	—	0.80	3.60	6.00	0.55	0.98	1.50	2.44	4.35	6.65	—	—	—	—	
	3.5	—	—	4.50	—	—	1.00	4.50	6.00	0.55	1.22	1.65	2.44	5.41	7.32	—	—	—	—	
	4.2	—	—	5.40	—	—	1.50	5.40	6.00	0.55	1.45	1.90	2.44	6.43	8.43	—	—	—	—	
	5.0	—	—	6.00	—	—	1.50	6.00	8.00	0.55	1.60	2.00	2.44	7.10	8.87	—	—	—	—	
	7.1	—	—	7.00	—	—	1.50	7.00	8.60	0.55	1.84	2.20	2.44	8.16	9.76	—	—	—	—	
1:2	2.5	2.5	—	3.60	3.60	—	2.90	7.20	8.50	0.55	1.93	2.10	2.44	8.56	9.32	3.73	A	3.90	A	
	2.5	3.5	—	3.38	4.22	—	2.90	7.60	8.50	0.55	2.05	2.10	2.44	9.09	9.32	3.71	A	3.90	A	
	2.5	4.2	—	3.04	4.56	—	2.90	7.60	8.50	0.55	2.06	2.10	2.44	9.14	9.32	3.69	A	3.95	A	
	2.5	5.0	—	2.85	4.75	—	2.90	7.60	8.50	0.55	2.05	2.10	2.44	9.09	9.32	3.71	A	3.95	A	
	3.5	3.5	—	3.75	3.75	—	2.90	7.50	8.50	0.55	1.93	2.20	2.44	8.54	9.76	3.90	A	3.80	A	
	3.5	4.2	—	3.45	4.15	—	2.90	7.60	8.50	0.55	2.02	2.20	2.44	8.96	9.76	3.76	A	4.00	A+	
	3.5	5.0	—	3.26	4.34	—	2.90	7.60	8.50	0.55	2.00	2.20	2.44	8.87	9.76	3.80	A	4.00	A+	
	4.2	4.2	—	3.80	3.80	—	2.90	7.60	8.50	0.55	2.00	2.20	2.44	8.87	9.76	3.80	A	4.00	A+	
	1:3	2.5	2.5	2.5	2.53	2.53	2.53	2.90	7.60	8.50	0.55	1.81	2.30	2.44	8.03	10.20	4.20	A	4.20	A+
		2.5	2.5	3.5	2.34	2.34	2.92	2.90	7.60	8.50	0.55	1.84	2.30	2.44	8.16	10.20	4.13	A	4.20	A+
2.5		2.5	4.2	2.17	2.17	3.26	2.90	7.60	8.50	0.55	1.84	2.30	2.44	8.16	10.20	4.13	A	4.20	A+	
2.5		3.5	3.5	2.17	2.71	2.71	2.90	7.60	8.50	0.55	1.84	2.30	2.44	8.16	10.20	4.13	A	4.20	A+	

4U75S2SR5FA / 4U75S2SR5FA-H

STANDARD

NORDIC



KOMBINACJE	KOMBINACJE				WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)				CAŁKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATEŻENIE PRĄDU			EER	KLASA ENERGETYCZNA	SEER	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.				
1:2	2.5	—	—	—	2.60	—	—	—	0.80	2.60	3.90	0.55	0.86	1.34	2.44	3.82	5.93	—	—	—	
	3.5	—	—	—	3.60	—	—	—	1.00	3.60	5.30	0.55	1.20	1.50	2.44	5.32	6.65	—	—	—	
	4.2	—	—	—	4.40	—	—	—	1.30	4.40	5.00	0.55	1.40	1.90	2.44	6.21	8.43	—	—	—	
	5.0	—	—	—	5.20	—	—	—	1.40	5.20	7.00	0.55	1.65	1.90	2.44	7.32	8.43	—	—	—	
	7.1	—	—	—	6.50	—	—	—	1.50	6.50	7.40	0.55	2.05	2.80	2.44	9.09	12.42	—	—	—	
1:2	2.5	2.5	—	—	2.60	2.60	—	—	2.00	5.20	7.80	0.55	1.70	3.10	2.44	7.54	13.75	3.06	B	6.20	A++
	2.5	3.5	—	—	2.60	3.60	—	—	2.00	6.20	8.70	0.55	2.00	3.10	2.44	8.87	13.75	3.10	B	6.20	A++
	2.5	4.2	—	—	2.60	4.40	—	—	2.00	7.00	8.70	0.55	2.10	3.10	2.44	9.32	13.75	3.33	A	6.20	A++
	2.5	5.0	—	—	2.50	5.00	—	—	2.00	7.50	8.70	0.55	2.24	3.10	2.44	9.94	13.75	3.35	A	6.20	A++
	2.5	7.1	—	—	2.14	5.36	—	—	2.00	7.50	8.70	0.55	2.24	3.10	2.44	9.94	13.75	3.35	A	6.20	A++
	3.5	3.5	—	—	3.60	3.60	—	—	2.00	7.20	8.70	0.55	2.20	3.10	2.44	9.76	13.75	3.27	A	6.20	A++
	3.5	4.2	—	—	3.38	4.13	—	—	2.00	7.50	8.70	0.55	2.26	3.20	2.44	10.03	14.20	3.32	A	6.20	A++
	3.5	5.0	—	—	2.95	4.25	—	—	2.00	7.20	8.70	0.55	2.24	3.20	2.44	9.94	14.20	3.21	A	6.20	A++
	3.5	7.1	—	—	2.67	4.83	—	—	2.00	7.50	8.70	0.55	2.25	3.20	2.44	9.98	14.20	3.33	A	6.20	A++
	4.2	4.2	—	—	3.75	3.75	—	—	2.00	7.50	8.70	0.55	2.25	3.20	2.44	9.98	14.20	3.33	A	6.20	A++
	4.2	5.0	—	—	3.44	4.06	—	—	2.00	7.50	8.70	0.55	2.25	3.20	2.44	9.98	14.20	3.33	A	6.20	A++
	4.2	7.1	—	—	3.03	4.47	—	—	2.00	7.50	8.70	0.55	2.25	3.30	2.44	9.98	14.64	3.33	A	6.20	A++
	5.0	5.0	—	—	3.75	3.75	—	—	2.00	7.50	8.70	0.55	2.18	3.30	2.44	9.67	14.64	3.44	A	6.20	A++
	5.0	7.1	—	—	3.33	4.17	—	—	2.00	7.50	8.70	0.55	2.18	3.30	2.44	9.67	14.64	3.44	A	6.20	A++
	1:3	2.5	2.5	2.5	—	2.50	2.50	2.50	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.72
2.5		2.5	3.5	—	2.22	2.22	3.07	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.72	A++
2.5		2.5	4.2	—	2.03	2.03	3.44	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.74	A++
2.5		2.5	5.0	—	1.88	1.88	3.75	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.74	A++
2.5		2.5	7.1	—	1.67	1.67	4.17	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.15	3.40	2.44	9.54	15.08	3.49	A	6.70	A++
2.5		3.5	3.5	—	1.99	2.76	2.76	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.08	3.40	2.44	9.23	15.08	3.61	A	6.73	A++
2.5		3.5	4.2	—	1.84	2.55	3.11	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.08	3.40	2.44	9.23	15.08	3.61	A	6.70	A++
2.5		3.5	5.0	—	1.71	2.37	3.42	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.08	3.40	2.44	9.23	15.08	3.61	A	6.70	A++
2.5		3.5	7.1	—	1.54	2.13	3.84	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.08	3.40	2.44	9.23	15.08	3.61	A	6.70	A++
2.5		4.2	4.2	—	1.71	2.89	2.89	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.08	3.40	2.44	9.23	15.08	3.61	A	6.70	A++
2.5		4.2	5.0	—	1.60	2.70	3.20	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.08	3.40	2.44	9.23	15.08	3.61	A	6.70	A++
3.5		3.5	3.5	—	2.50	2.50	2.50	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.08	3.40	2.44	9.23	15.08	3.61	A	6.75	A++
3.5		3.5	4.2	—	2.33	2.33	2.84	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.08	3.40	2.44	9.23	15.08	3.61	A	6.70	A++
3.5		3.5	5.0	—	2.18	2.18	3.15	—	2.40	7.50	8.70	0.55	2.08	3.40	2.44	9.23	15.08	3.61	A	6.70	A++
1:4		2.5	2.5	2.5	2.5	1.88	1.88	1.88	1.88	2.40	7.50	8.70	0.55	2.00	3.40	2.44	8.87	15.08	3.75	A	7.00
	2.5	2.5	2.5	3.5	1.71	1.71	1.71	2.37	2.40	7.50	8.70	0.55	1.97	3.40	2.44	8.74	15.08	3.81	A	7.00	A++
	2.5	2.5	2.5	4.2	1.60	1.60	1.60	2.70	2.40	7.50	8.70	0.55	1.97	3.40	2.44	8.74	15.08	3.81	A	7.00	A++
	2.5	2.5	2.5	5.0	1.57	1.57	1.57	2.18	2.40	7.50	8.70	0.55	1.97	3.40	2.44	8.74	15.08	3.8	A	7.00	A++



KOMBINACJE	KOMBINACJE				WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)				CAŁKOWITA MOC GRZEWICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATEŻENIE PRĄDU			COP	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	KLASA ENERGETYCZNA	SCOP	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.					
1:1	2.5	—	—	—	3.60	—	—	—	0.80	3.60	6.00	0.55	0.98	1.40	2.44	4.35	6.21	—	—	—		
	3.5	—	—	—	4.50	—	—	—	1.00	4.50	6.00	0.55	1.21	1.50	2.44	5.37	6.65	—	—	—		
	4.2	—	—	—	5.40	—	—	—	1.50	5.40	6.00	0.55	1.44	1.90	2.44	6.39	8.43	—	—	—		
	5.0	—	—	—	6.00	—	—	—	1.50	6.00	8.00	0.55	1.59	2.60	2.44	7.05	11.54	—	—	—		
	7.1	—	—	—	7.00	—	—	—	1.50	7.00	8.60	0.55	1.83	2.60	2.44	8.12	11.54	—	—	—		
1:2	2.5	2.5	—	—	3.60	3.60	—	—	3.10	7.20	10.00	0.55	1.94	2.90	2.44	8.61	12.87	3.71	A	3.85	A	
	2.5	3.5	—	—	3.60	4.50	—	—	3.10	8.10	10.00	0.55	2.12	2.90	2.44	9.41	12.87	3.82	A	3.83	A	
	2.5	4.2	—	—	3.44	5.16	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.25	2.90	2.44	9.98	12.87	3.82	A	3.87	A	
	2.5	5.0	—	—	3.23	5.38	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.22	2.90	2.44	9.85	12.87	3.87	A	3.85	A	
	2.5	7.1	—	—	2.92	5.68	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.22	2.90	2.44	9.85	12.87	3.87	A	3.84	A	
	3.5	3.5	—	—	4.30	4.30	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.22	2.90	2.44	9.85	12.87	3.87	A	3.86	A	
	3.5	4.2	—	—	3.91	4.69	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.22	3.00	2.44	9.85	13.31	3.87	A	3.82	A	
	3.5	5.0	—	—	3.51	4.69	—	—	3.10	8.20	10.00	0.55	2.10	3.00	2.44	9.32	13.31	3.90	A	3.80	A	
	3.5	7.1	—	—	3.37	5.23	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.20	3.00	2.44	9.76	13.31	3.91	A	3.84	A	
	4.2	4.2	—	—	4.30	4.30	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.20	3.10	2.44	9.76	13.75	3.91	A	3.86	A	
	4.2	5.0	—	—	4.07	4.53	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.19	3.10	2.44	9.72	13.75	3.93	A	3.83	A	
	4.2	7.1	—	—	3.75	4.85	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.19	3.10	2.44	9.72	13.75	3.93	A	3.86	A	
	5.0	5.0	—	—	4.30	4.30	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.19	3.10	2.44	9.72	13.75	3.93	A	3.86	A	
	5.0	7.1	—	—	3.97	4.63	—	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.19	3.10	2.44	9.72	13.75	3.93	A	3.87	A	
	1:3	2.5	2.5	2.5	—	2.87	2.87	2.87	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.23	3.10	2.44	9.89	13.75	3.86	A	3.87	A
2.5		2.5	3.5	—	2.65	2.65	3.31	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.23	3.10	2.44	9.89	13.75	3.86	A	3.87	A	
2.5		2.5	4.2	—	2.46	2.46	3.69	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.23	3.10	2.44	9.89	13.75	3.86	A	3.87	A	
2.5		2.5	5.0	—	2.35	2.35	3.91	—	3.10	8.60	10.00	0.55	2.23	3.10	2.44	9.89	13.75	3.86	A	3.87	A	
2.5		2.5	7.1	—	2.18	2.18	4.24	—	3.10	8.60	10.00											

4U85S2SR5FA / 4U85S2SR5FA-H

STANDARD

NORDIC



KOMBINACJE	KOMBINACJE				WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (KW)				CAŁKOWITA MOC CHŁODNICZA (KW)			POBÓR MOCY (KW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			EER	KLASA ENERGETYCZNA	SEER	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.				
1:1	2.5	—	—	—	2.60	—	—	—	0.80	2.60	3.90	0.55	0.86	1.34	2.44	3.82	5.93	—	—	—	
	3.5	—	—	—	3.60	—	—	—	1.00	3.60	5.30	0.55	1.20	1.50	2.44	5.32	6.65	—	—	—	
	4.2	—	—	—	4.40	—	—	—	1.30	4.40	5.00	0.55	1.40	1.90	2.44	6.21	8.43	—	—	—	
	5.0	—	—	—	5.20	—	—	—	1.40	5.20	7.00	0.55	1.65	1.90	2.44	7.32	8.43	—	—	—	
	7.1	—	—	—	6.50	—	—	—	1.50	6.50	7.40	0.55	2.00	3.00	2.44	8.87	13.31	—	—	—	
	2.5	2.5	—	—	2.60	2.60	—	—	2.50	5.20	7.80	0.55	1.60	3.30	2.44	7.10	14.64	3.25	A	6.20	
	2.5	3.5	—	—	2.60	3.60	—	—	2.50	6.20	9.10	0.55	1.98	3.30	2.44	8.78	14.64	3.13	B	6.20	
1:2	2.5	4.2	—	—	2.60	4.40	—	—	2.50	7.00	9.30	0.55	2.20	3.30	2.44	9.76	14.64	3.18	B	6.20	
	2.5	5.0	—	—	2.60	5.20	—	—	2.50	7.80	9.30	0.55	2.35	3.30	2.44	10.43	14.64	3.32	A	6.20	
	2.5	7.1	—	—	2.43	6.07	—	—	2.50	8.50	9.30	0.55	2.60	3.30	2.44	11.54	14.64	3.27	A	6.20	
	3.5	3.5	—	—	3.60	3.60	—	—	2.50	7.20	9.30	0.55	2.20	3.30	2.44	9.76	14.64	3.27	A	6.20	
	3.5	4.2	—	—	3.60	4.40	—	—	2.50	8.00	9.30	0.55	2.42	3.30	2.44	10.74	14.64	3.31	A	6.20	
	3.5	5.0	—	—	3.31	4.79	—	—	2.50	8.10	9.50	0.55	2.52	3.30	2.44	11.18	14.64	3.21	A	6.20	
	3.5	7.1	—	—	3.03	5.47	—	—	2.50	8.50	9.50	0.55	2.59	3.30	2.44	11.49	14.64	3.28	A	6.20	
	4.2	4.2	—	—	4.25	4.25	—	—	2.50	8.50	9.50	0.55	2.59	3.30	2.44	11.49	14.64	3.28	A	6.20	
	4.2	5.0	—	—	3.90	4.60	—	—	2.50	8.50	9.50	0.55	2.59	3.30	2.44	11.49	14.64	3.28	A	6.20	
	4.2	7.1	—	—	3.43	5.07	—	—	2.50	8.50	9.50	0.55	2.58	3.30	2.44	11.45	14.64	3.29	A	6.20	
	5.0	5.0	—	—	4.25	4.25	—	—	2.50	8.50	9.50	0.55	2.56	3.30	2.44	11.36	14.64	3.32	A	6.20	
	5.0	7.1	—	—	3.78	4.72	—	—	2.50	8.50	9.50	0.55	2.55	3.30	2.44	11.31	14.64	3.33	A	6.20	
	7.1	7.1	—	—	4.25	4.25	—	—	2.50	8.50	9.50	0.55	2.55	3.30	2.44	11.31	14.64	3.33	A	6.20	
	1:3	2.5	2.5	2.5	—	2.60	2.60	2.60	—	3.20	7.80	9.50	0.55	2.35	3.50	2.44	10.43	15.53	3.32	A	6.72
2.5		2.5	3.5	—	2.51	2.51	3.48	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.55	3.50	2.44	11.31	15.53	3.33	A	6.72	
2.5		2.5	4.2	—	2.30	2.30	3.90	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.55	3.50	2.44	11.31	15.53	3.33	A	6.74	
2.5		2.5	5.0	—	2.13	2.13	4.25	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.55	3.50	2.44	11.31	15.53	3.33	A	6.74	
2.5		2.5	7.1	—	1.89	1.89	4.72	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.55	3.50	2.44	11.31	15.53	3.33	A	6.70	
2.5		3.5	3.5	—	2.26	3.12	3.12	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.55	3.50	2.44	11.31	15.53	3.33	A	6.73	
2.5		3.5	4.2	—	2.08	2.89	3.53	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.55	3.50	2.44	11.31	15.53	3.33	A	6.70	
2.5		3.5	5.0	—	1.94	2.68	3.88	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.55	3.50	2.44	11.31	15.53	3.33	A	6.70	
2.5		3.5	7.1	—	1.74	2.41	4.35	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.55	3.50	2.44	11.31	15.53	3.33	A	6.70	
2.5		4.2	4.2	—	1.94	3.28	3.28	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.55	3.50	2.44	11.31	15.53	3.33	A	6.70	
2.5		4.2	5.0	—	1.81	3.07	3.62	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.55	3.50	2.44	11.31	15.53	3.33	A	6.70	
3.5		3.5	3.5	—	2.83	2.83	2.83	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.53	3.50	2.44	11.22	15.53	3.36	A	6.75	
3.5		3.5	4.2	—	2.64	2.64	3.22	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.53	3.50	2.44	11.22	15.53	3.36	A	6.70	
3.5		3.5	5.0	—	2.47	2.47	3.56	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.53	3.50	2.44	11.22	15.53	3.36	A	6.70	
3.5		3.5	7.1	—	2.23	2.23	4.03	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.53	3.50	2.44	11.22	15.53	3.36	A	6.70	
3.5		4.2	4.2	—	2.47	3.02	3.02	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.53	3.50	2.44	11.22	15.53	3.36	A	6.75	
3.5		4.2	5.0	—	2.32	2.83	3.35	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.53	3.50	2.44	11.22	15.53	3.36	A	6.75	
3.5		5.0	5.0	—	2.19	3.16	3.16	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.53	3.50	2.44	11.22	15.53	3.36	A	6.75	
4.2		4.2	4.2	—	2.83	2.83	2.83	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.53	3.50	2.44	11.22	15.53	3.36	A	6.75	
4.2		4.2	5.0	—	2.67	2.67	3.16	—	3.20	8.50	9.50	0.55	2.53	3.50	2.44	11.22	15.53	3.36	A	6.75	
1:4		2.5	2.5	2.5	2.5	2.13	2.13	2.13	2.13	3.20	8.50	9.50	0.55	2.50	3.50	2.44	11.09	15.53	3.40	A	7.00
	2.5	2.5	2.5	3.5	1.94	1.94	1.94	2.68	3.20	8.50	9.50	0.55	2.50	3.50	2.44	11.09	15.53	3.40	A	7.00	
	2.5	2.5	2.5	4.2	1.81	1.81	1.81	3.07	3.20	8.50	9.50	0.55	2.50	3.50	2.44	11.09	15.53	3.40	A	7.00	
	2.5	2.5	2.5	5.0	1.70	1.70	1.70	3.40	3.20	8.50	9.50	0.55	2.50	3.50	2.44	11.09	15.53	3.40	A	7.00	
	2.5	2.5	3.5	3.5	1.78	1.78	2.47	2.47	3.20	8.50	9.50	0.55	2.50	3.50	2.44	11.09	15.53	3.40	A	7.00	
	2.5	2.5	3.5	4.2	1.67	1.67	2.32	2.83	3.20	8.50	9.50	0.55	2.50	3.50	2.44	11.09	15.53	3.40	A	7.00	
	2.5	2.5	3.5	5.0	1.58	1.58	2.19	3.16	3.20	8.50	9.50	0.55	2.50	3.50	2.44	11.09	15.53	3.40	A	7.00	
	2.5	2.5	4.2	4.2	1.58	1.58	2.67	2.67	3.20	8.50	9.50	0.55	2.50	3.50	2.44	11.09	15.53	3.40	A	7.00	
	2.5	3.5	3.5	3.5	1.65	2.28	2.28	2.28	3.20	8.50	9.50	0.55	2.50	3.50	2.44	11.09	15.53	3.40	A	7.00	
	2.5	3.5	3.5	4.2	1.56	2.15	2.15	2.63	3.20	8.50	9.50	0.55	2.50	3.50	2.44	11.09	15.53	3.40	A	7.00	
	3.5	3.5	3.5	3.5	2.13	2.13	2.13	2.13	3.20	8.50	9.50	0.55	2.50	3.50	2.44	11.09	15.53	3.40	A	7.00	

4U85S2SR5FA / 4U85S2SR5FA-H

STANDARD

NORDIC



KOMBINACJE	KOMBINACJE				WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)				CAŁKOWITA MOC GRZEWICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA	KLASA ENERGETYCZNA	SCOP	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.					
1:1	2.5	—	—	—	3.60	—	—	—	0.80	3.60	6.00	0.55	0.98	1.40	2.44	4.35	6.21	—	—	—	—	—
	3.5	—	—	—	4.50	—	—	—	1.00	4.50	6.00	0.55	1.21	1.50	2.44	5.37	6.65	—	—	—	—	—
	4.2	—	—	—	5.40	—	—	—	1.50	5.40	6.00	0.55	1.44	1.90	2.44	6.39	8.43	—	—	—	—	—
	5.0	—	—	—	6.00	—	—	—	1.50	6.00	8.00	0.55	1.59	2.60	2.44	7.05	11.54	—	—	—	—	—
	7.1	—	—	—	7.00	—	—	—	1.50	7.00	8.60	0.55	1.83	2.60	2.44	8.12	11.54	—	—	—	—	—
1:2	2.5	2.5	—	—	3.60	3.60	—	—	3.40	7.20	10.50	0.55	1.94	3.30	2.44	8.61	14.64	3.71	A	3.85	A	
	2.5	3.5	—	—	3.60	4.50	—	—	3.80	8.10	10.50	0.55	2.10	3.30	2.44	9.32	14.64	3.86	A	3.83	A	
	2.5	4.2	—	—	3.60	5.40	—	—	4.00	9.00	10.50	0.55	2.30	3.30	2.44	10.20	14.64	3.91	A	3.87	A	
	2.5	5.0	—	—	3.60	6.00	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.50	3.30	2.44	11.09	14.64	3.84	A	3.85	A	
	2.5	7.1	—	—	3.26	6.34	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.55	3.30	2.44	11.31	14.64	3.76	A	3.84	A	
	3.5	3.5	—	—	4.50	4.50	—	—	4.00	9.00	10.50	0.55	2.35	3.30	2.44	10.43	14.64	3.83	A	3.86	A	
	3.5	4.2	—	—	4.36	5.24	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.50	3.30	2.44	11.09	14.64	3.84	A	3.82	A	
	3.5	5.0	—	—	3.86	5.14	—	—	4.40	9.00	10.50	0.55	2.37	3.30	2.44	10.51	14.64	3.80	A	3.80	A	
	3.5	7.1	—	—	3.76	5.84	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.50	3.30	2.44	11.09	14.64	3.84	A	3.84	A	
	4.2	4.2	—	—	4.80	4.80	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.49	3.30	2.44	11.05	14.64	3.86	A	3.86	A	
	4.2	5.0	—	—	4.55	5.05	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.49	3.30	2.44	11.05	14.64	3.86	A	3.85	A	
	4.2	7.1	—	—	4.18	5.42	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.48	3.30	2.44	11.00	14.64	3.87	A	3.86	A	
	5.0	5.0	—	—	4.80	4.80	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.46	3.30	2.44	10.91	14.64	3.90	A	3.86	A	
	5.0	7.1	—	—	4.43	5.17	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.48	3.30	2.44	11.00	14.64	3.87	A	3.87	A	
	7.1	7.1	—	—	4.80	4.80	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.50	3.30	2.44	11.09	14.64	3.84	A	3.85	A	
1:3	2.5	2.5	2.5	—	3.20	3.20	3.20	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.87	A	
	2.5	2.5	3.5	—	2.95	2.95	3.69	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.87	A	
	2.5	2.5	4.2	—	2.74	2.74	4.11	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.87	A	
	2.5	2.5	5.0	—	2.62	2.62	4.36	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.87	A	
	2.5	2.5	7.1	—	2.43	2.43	4.73	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.90	A	
	2.5	3.5	3.5	—	2.74	3.43	3.43	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.85	A	
	2.5	3.5	4.2	—	2.56	3.20	3.84	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.85	A	
	2.5	3.5	5.0	—	2.45	3.06	4.09	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.85	A	
	2.5	3.5	7.1	—	2.29	2.86	4.45	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.85	A	
	2.5	4.2	4.2	—	2.40	3.60	3.60	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.85	A	
	2.5	4.2	5.0	—	2.30	3.46	3.84	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.85	A	
	3.5	3.5	3.5	—	3.20	3.20	3.20	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.90	A	
	3.5	3.5	4.2	—	3.00	3.00	3.60	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.45	3.40	2.44	10.87	15.08	3.92	A	3.90	A	
	3.5	3.5	5.0	—	2.88	2.88	3.84	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.43	3.40	2.44	10.78	15.08	3.95	A	3.90	A	
	3.5	3.5	7.1	—	2.70	2.70	4.20	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.43	3.40	2.44	10.78	15.08	3.95	A	3.85	A	
	3.5	4.2	4.2	—	2.82	3.39	3.39	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.43	3.40	2.44	10.78	15.08	3.95	A	3.90	A	
	3.5	4.2	5.0	—	2.72	3.26	3.62	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.43	3.40	2.44	10.78	15.08	3.95	A	3.90	A	
	3.5	5.0	5.0	—	2.62	3.49	3.49	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.43	3.40	2.44	10.78	15.08	3.95	A	3.90	A	
	4.2	4.2	4.2	—	3.20	3.20	3.20	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.43	3.40	2.44	10.78	15.08	3.95	A	3.90	A	
	4.2	4.2	5.0	—	3.09	3.09	3.43	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.43	3.40	2.44	10.78	15.08	3.95	A	3.90	A	
1:4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.40	2.40	2.40	2.40	4.40	9.60	10.50	0.55	2.40	3.40	2.44	10.65	15.08	4.00	A	4.00	A+	
	2.5	2.5	2.5	3.5	2.26	2.26	2.26	2.82	4.40	9.60	10.50	0.55	2.40	3.40	2.44	10.65	15.08	4.00	A	4.00	A+	
	2.5	2.5	2.5	4.2	2.13	2.13	2.13	3.20	4.40	9.60	10.50	0.55	2.40	3.40	2.44	10.65	15.08	4.00	A	4.00	A+	
	2.5	2.5	2.5	5.0	2.06	2.06	2.06	3.43	4.40	9.60	10.50	0.55	2.40	3.40	2.44	10.65	15.08	4.00	A	4.00	A+	
	2.5	2.5	3.5	3.5	2.13	2.13	2.67	2.67	4.40	9.60	10.50	0.55	2.40	3.40	2.44	10.65	15.08	4.00	A	4.00	A+	
	2.5	2.5	3.5	4.2	2.02	2.02	2.53	3.03	4.40	9.60	10.50	0.55	2.40	3.40	2.44	10.65	15.08	4.00	A	4.00	A+	
	2.5	2.5	3.5	5.0	1.95	1.95	2.44	3.25	4.40	9.60	10.50	0.55	2.40	3.40	2.44	10.65	15.08	4.00	A	4.00	A+	
	2.5	2.5	4.2	4.2	1.68	1.68	3.12	3.12	4.40	9.60	10.50	0.55	2.40	3.40	2.44	10.65	15.08	4.00	A	4.00	A+	
	2.5	3.5	3.5	3.5	2.02	2.53	2.53	2.53	4.40	9.60	10.50	0.55	2.40	3.40	2.44	10.65	15.08	4.00	A	4.00	A+	
	2.5	3.5	3.5	4.2	1.92	2.40	2.40	2.88	4.40	9.60	10.50	0.55	2.40	3.40	2.44	10.65	15.08	4.00	A	4.00	A+	
	3.5	3.5	3.5	3.5	2.40	2.40	2.40	2.40	4.40	9.60	10.50	0.55	2.40	3.40	2.44	10.65	15.08	4.00	A	4.00	A+	

5U105S2SS5FA / 5U105S2SS5FA-H

STANDARD

NORDIC



KOMBINACJE	KOMBINACJE					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)					CAŁKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			EER	KLASA ENERGETYCZNA	SEER	KLASA ENERGETYCZNA		
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.						
1:1	2.5	—	—	—	—	2.60	—	—	—	—	0.80	2.60	3.90	0.55	0.98	1.34	2.44	4.35	5.93	—	—	—	—	—	—
	3.5	—	—	—	—	3.60	—	—	—	—	1.00	3.60	5.30	0.55	1.35	1.50	2.44	5.99	6.65	—	—	—	—	—	—
	4.2	—	—	—	—	4.40	—	—	—	—	1.30	4.40	5.00	0.55	1.59	1.90	2.44	7.05	8.43	—	—	—	—	—	—
	5.0	—	—	—	—	5.20	—	—	—	—	1.40	5.20	7.00	0.55	1.86	1.90	2.44	8.25	8.43	—	—	—	—	—	—
	7.1	—	—	—	—	6.50	—	—	—	—	1.50	6.50	7.40	0.55	2.25	3.00	2.44	9.98	13.31	—	—	—	—	—	—
1:2	2.5	2.5	—	—	—	2.60	2.60	—	—	—	2.50	5.20	7.80	0.55	1.90	3.60	2.44	8.43	15.97	2.74	D	6.20	A++	—	—
	2.5	3.5	—	—	—	2.60	3.60	—	—	—	2.50	6.20	9.10	0.55	2.24	3.60	2.44	9.94	15.97	2.77	D	6.20	A++	—	—
	2.5	4.2	—	—	—	2.60	4.40	—	—	—	2.50	7.00	9.30	0.55	2.52	3.60	2.44	11.18	15.97	2.78	D	6.20	A++	—	—
	2.5	5.0	—	—	—	2.60	5.20	—	—	—	2.50	7.80	9.30	0.55	2.79	3.60	2.44	12.38	15.97	2.80	D	6.20	A++	—	—
	2.5	7.1	—	—	—	2.60	6.50	—	—	—	2.50	9.10	9.30	0.55	3.17	3.60	2.44	14.06	15.97	2.87	C	6.20	A++	—	—
	3.5	3.5	—	—	—	3.60	3.60	—	—	—	2.50	7.20	9.30	0.55	2.58	3.60	2.44	11.45	15.97	2.79	D	6.20	A++	—	—
	3.5	4.2	—	—	—	3.60	4.40	—	—	—	2.50	8.00	9.30	0.55	2.85	3.60	2.44	12.64	15.97	2.81	C	6.20	A++	—	—
	3.5	5.0	—	—	—	3.60	5.20	—	—	—	2.50	8.80	10.00	0.55	3.10	3.60	2.44	13.75	15.97	2.84	C	6.20	A++	—	—
	3.5	7.1	—	—	—	3.56	6.44	—	—	—	2.50	10.00	11.00	0.55	3.48	3.60	2.44	15.44	15.97	2.87	C	6.20	A++	—	—
	4.2	4.2	—	—	—	4.40	4.40	—	—	—	2.50	8.80	10.00	0.55	3.09	3.60	2.44	13.71	15.97	2.85	C	6.20	A++	—	—
	4.2	5.0	—	—	—	4.40	5.20	—	—	—	2.50	9.60	10.50	0.55	3.38	3.60	2.44	15.00	15.97	2.84	C	6.20	A++	—	—
	4.2	7.1	—	—	—	4.04	5.96	—	—	—	2.50	10.00	11.00	0.55	3.47	3.60	2.44	15.39	15.97	2.88	C	6.20	A++	—	—
	5.0	5.0	—	—	—	5.00	5.00	—	—	—	2.50	10.00	11.00	0.55	3.50	3.60	2.44	15.53	15.97	2.86	C	6.20	A++	—	—
	5.0	7.1	—	—	—	4.44	5.56	—	—	—	2.50	10.00	11.00	0.55	3.50	3.60	2.44	15.53	15.97	2.86	C	6.20	A++	—	—
	7.1	7.1	—	—	—	5.00	5.00	—	—	—	2.50	10.00	11.00	0.55	3.45	3.60	2.44	15.31	15.97	2.90	C	6.20	A++	—	—
1:3	2.5	2.5	2.5	—	—	2.60	2.60	2.60	—	—	3.20	7.80	9.50	0.55	2.78	3.80	2.44	12.33	16.86	2.81	C	6.72	A++	—	—
	2.5	2.5	3.5	—	—	2.60	2.60	3.60	—	—	3.20	8.80	10.00	0.55	3.14	3.80	2.44	13.93	16.86	2.80	C	6.72	A++	—	—
	2.5	2.5	4.2	—	—	2.60	2.60	4.40	—	—	3.20	9.60	11.00	0.55	3.40	3.80	2.44	15.08	16.86	2.82	C	6.74	A++	—	—
	2.5	2.5	5.0	—	—	2.50	2.50	5.00	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.74	A++	—	—
	2.5	2.5	7.1	—	—	2.22	2.22	5.56	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++	—	—
	2.5	3.5	3.5	—	—	2.60	3.60	3.60	—	—	3.20	9.80	11.00	0.55	3.45	3.80	2.44	15.31	16.86	2.84	C	6.73	A++	—	—
	2.5	3.5	4.2	—	—	2.45	3.40	4.15	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++	—	—
	2.5	3.5	5.0	—	—	2.28	3.16	4.56	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++	—	—
	2.5	3.5	7.1	—	—	2.05	2.83	5.12	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++	—	—
	2.5	4.2	4.2	—	—	2.28	3.86	3.86	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++	—	—
	2.5	4.2	5.0	—	—	2.13	3.61	4.26	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++	—	—
	2.5	4.2	7.1	—	—	1.93	3.26	4.81	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++	—	—
	2.5	5.0	5.0	—	—	2.00	4.00	4.00	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++	—	—
	2.5	5.0	7.1	—	—	1.82	3.64	4.55	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++	—	—
	3.5	3.5	3.5	—	—	3.33	3.33	3.33	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.75	A++	—	—
	3.5	3.5	4.2	—	—	3.10	3.10	3.79	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.50	4.10	2.44	15.53	18.19	2.86	C	6.70	A++	—	—
	3.5	3.5	5.0	—	—	2.90	2.90	4.19	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.45	4.10	2.44	15.31	18.19	2.90	C	6.70	A++	—	—
	3.5	3.5	7.1	—	—	2.63	2.63	4.74	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.45	4.10	2.44	15.31	18.19	2.90	C	6.70	A++	—	—
	3.5	4.2	4.2	—	—	2.90	3.55	3.55	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.45	4.10	2.44	15.31	18.19	2.90	C	6.75	A++	—	—
	3.5	4.2	5.0	—	—	2.73	3.33	3.94	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.45	4.10	2.44	15.31	18.19	2.90	C	6.75	A++	—	—
	3.5	5.0	5.0	—	—	2.57	3.71	3.71	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.45	4.10	2.44	15.31	18.19	2.90	C	6.75	A++	—	—
	4.2	4.2	4.2	—	—	3.33	3.33	3.33	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.45	4.10	2.44	15.31	18.19	2.90	C	6.75	A++	—	—
	4.2	4.2	5.0	—	—	3.14	3.14	3.71	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.45	4.10	2.44	15.31	18.19	2.90	C	6.75	A++	—	—
	4.2	5.0	5.0	—	—	2.97	3.51	3.51	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.45	4.10	2.44	15.31	18.19	2.90	C	6.75	A++	—	—
	5.0	5.0	5.0	—	—	3.33	3.33	3.33	—	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.45	4.10	2.44	15.31	18.19	2.90	C	6.75	A++	—	—
1:4	2.5	2.5	2.5	2.5	—	2.50	2.50	2.50	2.50	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	15.00	18.19	2.98	C	6.90	A++	—	—
	2.5	2.5	2.5	3.5	—	2.28	2.28	2.28	3.24	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	15.00	18.19	2.98	C	6.90	A++	—	—
	2.5	2.5	2.5	4.2	—	2.13	2.13	2.13	3.61	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++	—	—
	2.5	2.5	2.5	5.0	—	2.0	2.0	2.0	4.00	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++	—	—
	2.5	2.5	2.5	7.1	—	1.82	1.82	1.82	4.55	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++	—	—
	2.5	2.5	3.5	3.5	—	2.10	2.10	2.90	2.90	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++	—	—
	2.5	2.5	3.5	4.2	—	1.97	1.97	2.73	3.33	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	6.90	A++	—	—
	2.5	2.5	3.5	5.0	—	1.86	1.86	2.57	3.71	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++	—	—
	2.5	2.5	4.2	4.2	—	1.86	1.86	3.14	3.14	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	7.00	A++	—	—
	2.5	2.5	4.2	5.0	—	1.76	1.76	2.97	3.51	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	1						

5U105S2SS5FA / 5U105S2SS5FA-H

STANDARD

NORDIC



KOMBINACJE	KOMBINACJE					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)					CAŁKOWITA MOC GRZEWCZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP	KLASA ENERGETYCZNA	SCOP	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.				
1:1	2.5	—	—	—	—	3.60	—	—	—	—	0.80	3.60	6.00	0.55	1.03	1.40	2.44	4.57	6.21	—	—	—	—
	3.5	—	—	—	—	4.50	—	—	—	—	1.00	4.50	6.00	0.55	1.27	1.50	2.44	5.63	6.65	—	—	—	—
	4.2	—	—	—	—	5.40	—	—	—	—	1.50	5.40	6.00	0.55	1.50	1.90	2.44	6.65	8.43	—	—	—	—
	5.0	—	—	—	—	6.00	—	—	—	—	1.50	6.00	8.00	0.55	1.65	2.60	2.44	7.32	11.54	—	—	—	—
	7.1	—	—	—	—	7.00	—	—	—	—	1.50	7.00	8.60	0.55	1.90	2.60	2.44	8.43	11.54	—	—	—	—
1:2	2.5	2.5	—	—	—	3.60	3.60	—	—	—	3.40	7.20	10.50	0.55	2.02	3.30	2.44	8.96	14.64	3.56	B	—	3.85 A
	2.5	3.5	—	—	—	3.60	4.50	—	—	—	3.80	8.10	10.50	0.55	2.26	3.30	2.44	10.03	14.64	3.58	B	—	3.83 A
	2.5	4.2	—	—	—	3.60	5.40	—	—	—	4.00	9.00	10.50	0.55	2.50	3.30	2.44	11.09	14.64	3.60	B	—	3.87 A
	2.5	5.0	—	—	—	3.60	6.00	—	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.64	3.30	2.44	11.71	14.64	3.64	A	—	3.85 A
	2.5	7.1	—	—	—	3.57	6.93	—	—	—	4.40	10.50	11.00	0.55	2.85	3.30	2.44	12.64	14.64	3.68	A	—	3.84 A
	3.5	3.5	—	—	—	4.50	4.50	—	—	—	4.00	9.00	10.50	0.55	2.50	3.30	2.44	11.09	14.64	3.60	B	—	3.86 A
	3.5	4.2	—	—	—	4.50	5.40	—	—	—	4.40	9.60	10.50	0.55	2.74	3.30	2.44	12.16	14.64	3.61	A	—	3.82 A
	3.5	5.0	—	—	—	4.50	6.00	—	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.88	3.30	2.44	12.78	14.64	3.65	A	—	3.80 A
	3.5	7.1	—	—	—	4.11	6.39	—	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.88	3.30	2.44	12.78	14.64	3.65	A	—	3.84 A
	4.2	4.2	—	—	—	5.25	5.25	—	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.88	3.30	2.44	12.78	14.64	3.65	A	—	3.86 A
	4.2	5.0	—	—	—	4.97	5.53	—	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.88	3.30	2.44	12.78	14.64	3.65	A	—	3.83 A
	4.2	7.1	—	—	—	4.57	5.93	—	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.88	3.30	2.44	12.78	14.64	3.65	A	—	3.86 A
	5.0	5.0	—	—	—	5.25	5.25	—	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.91	3.30	2.44	12.91	14.64	3.61	A	—	3.80 A
	5.0	7.1	—	—	—	4.85	5.65	—	—	—	4.40	9.50	11.50	0.55	2.88	3.30	2.44	12.78	14.64	3.30	C	—	3.87 A
	7.1	7.1	—	—	—	5.25	5.25	—	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.88	3.30	2.44	12.78	14.64	3.65	A	—	3.85 A
1:3	2.5	2.5	2.5	—	—	3.50	3.50	3.50	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.68	A	—	4.87 A
	2.5	2.5	3.5	—	—	3.23	3.23	4.04	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.68	A	—	4.87 A
	2.5	2.5	4.2	—	—	3.00	3.00	4.50	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.68	A	—	4.87 A
	2.5	2.5	5.0	—	—	2.86	2.86	4.77	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.68	A	—	4.87 A
	2.5	2.5	7.1	—	—	2.66	2.66	5.18	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.68	A	—	3.90 A
	2.5	3.5	3.5	—	—	3.00	3.75	3.75	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.68	A	—	3.85 A
	2.5	3.5	4.2	—	—	2.80	3.50	4.20	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.68	A	—	3.85 A
	2.5	3.5	5.0	—	—	2.68	3.35	4.47	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.68	A	—	3.85 A
	2.5	3.5	7.1	—	—	2.50	3.13	4.87	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.68	A	—	3.85 A
	2.5	4.2	4.2	—	—	2.63	3.94	3.94	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.64	15.08	3.68	A	—	3.85 A
	2.5	4.2	5.0	—	—	2.52	3.78	4.20	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.56	15.08	3.68	A	—	3.85 A
	2.5	4.2	7.1	—	—	2.36	3.54	4.59	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.56	15.08	3.68	A	—	3.85 A
	2.5	5.0	5.0	—	—	2.42	4.04	4.04	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.56	15.08	3.68	A	—	3.85 A
	2.5	5.0	7.1	—	—	2.28	3.80	4.43	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.56	15.08	3.68	A	—	3.85 A
	3.5	3.5	3.5	—	—	3.50	3.50	3.50	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.56	15.08	3.68	A	—	3.90 A
	3.5	3.5	4.2	—	—	3.28	3.28	3.94	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.85	3.40	2.44	12.56	15.08	3.68	A	—	3.90 A
	3.5	3.5	5.0	—	—	3.15	3.15	4.20	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.71	A	—	3.90 A
	3.5	3.5	7.1	—	—	2.95	2.95	4.59	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.71	A	—	3.85 A
	3.5	4.2	4.2	—	—	3.09	3.71	3.71	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.71	A	—	3.90 A
	3.5	4.2	5.0	—	—	2.97	3.57	3.96	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.71	A	—	3.90 A
	3.5	5.0	5.0	—	—	2.86	3.82	3.82	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.71	A	—	3.90 A
	4.2	4.2	4.2	—	—	3.50	3.50	3.50	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.71	A	—	3.90 A
	4.2	4.2	5.0	—	—	3.38	3.38	3.75	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.71	A	—	3.90 A
	4.2	5.0	5.0	—	—	3.26	3.26	3.26	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.71	A	—	3.90 A
	5.0	5.0	5.0	—	—	3.50	3.50	3.50	—	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.71	A	—	3.90 A
1:4	2.5	2.5	2.5	2.5	—	2.50	2.50	2.50	2.50	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	—	6.90 A++
	2.5	2.5	2.5	3.5	—	2.28	2.28	2.28	3.16	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	—	6.90 A++
	2.5	2.5	2.5	4.2	—	2.13	2.13	2.13	3.61	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	—	6.90 A++
	2.5	2.5	2.5	5.0	—	2.00	2.00	2.00	4.00	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	—	6.90 A++
	2.5	2.5	2.5	7.1	—	1.82	1.82	1.82	4.55	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	—	6.90 A++
	2.5	2.5	3.5	3.5	—	2.10	2.10	2.90	2.90	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	—	6.90 A++
	2.5	2.5	3.5	4.2	—	1.97	1.97	2.73	3.33	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	C	—	7.00 A++
	2.5	2.5	3.5	5.0	—	1.86	1.86	2.57	3.71	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	—	7.00 A++
	2.5	2.5	4.2	4.2	—	1.86	1.86	3.14	3.14	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	—	7.00 A++
	2.5	2.5	4.2	5.0	—	1.76	1.76	2.97	3.51	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	—	7.00 A++
	2.5	2.5	5.0	5.0	—	1.67	1.67	3.33	3.33	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	—	7.00 A++
	2.5	3.5	3.5	3.5	—	1.94	2.69	2.69	2.69	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	—	7.00 A++
	2.5	3.5	3.5	4.2	—	1.83	2.54	2.54	3.10	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	—	7.00 A++
	2.5	3.5	3.5	5.0	—	1.73	2.40	2.40	3.47	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	—	7.00 A++
	2.5	3.5	4.2	4.2	—	1.73	2.40	2.93	2.93	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	B	—	7.00 A++
	3.5	3.5	3.5	3.5	—	2.50																	

5U125S2SN1FA / 5U125S2SN1FA-H

STANDARD

NORDIC



KOMBINACJE	KOMBINACJE					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)					CAŁKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATEŻENIE PRĄDU			EER	KLASA ENERGETYCZNA	SEER	KLASA ENERGETYCZNA			
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA		
1:1	2.5	—	—	—	—	2.60	—	—	—	—	0.80	2.60	3.90	0.55	0.98	1.34	2.44	4.35	5.93	—	—	—	—	—	—	—
	3.5	—	—	—	—	3.60	—	—	—	—	1.00	3.60	5.30	0.55	1.35	1.50	2.44	5.99	6.65	—	—	—	—	—	—	—
	4.2	—	—	—	—	4.40	—	—	—	—	1.30	4.40	5.00	0.55	1.59	1.90	2.44	7.05	8.43	—	—	—	—	—	—	—
	5.0	—	—	—	—	5.20	—	—	—	—	1.40	5.20	7.00	0.55	1.86	1.90	2.44	8.25	8.43	—	—	—	—	—	—	—
	7.1	—	—	—	—	6.50	—	—	—	—	1.50	6.50	7.40	0.55	2.25	3.00	2.44	9.98	13.31	—	—	—	—	—	—	—
1:2	2.5	2.5	—	—	—	2.60	2.60	—	—	—	2.50	5.20	7.80	0.55	1.73	3.60	2.44	7.68	15.97	3.01	B	6.2	A++	—	—	—
	2.5	3.5	—	—	—	2.60	3.60	—	—	—	2.50	6.20	9.10	0.55	2.05	3.60	2.44	9.09	15.97	3.02	B	6.2	A++	—	—	—
	2.5	4.2	—	—	—	2.60	4.40	—	—	—	2.50	7.00	9.30	0.55	2.31	3.60	2.44	10.25	15.97	3.03	B	6.2	A++	—	—	—
	2.5	5.0	—	—	—	2.60	5.20	—	—	—	2.50	7.80	9.30	0.55	2.57	3.60	2.44	11.40	15.97	3.04	B	6.2	A++	—	—	—
	2.5	7.1	—	—	—	2.60	6.50	—	—	—	2.50	9.10	9.30	0.55	2.98	3.60	2.44	13.22	15.97	3.05	B	6.2	A++	—	—	—
	3.5	3.5	—	—	—	3.60	3.60	—	—	—	2.50	7.20	9.30	0.55	2.38	3.60	2.44	10.56	15.97	3.03	B	6.2	A++	—	—	—
	3.5	4.2	—	—	—	3.60	4.40	—	—	—	2.50	8.00	9.30	0.55	2.63	3.60	2.44	11.67	15.97	3.04	B	6.2	A++	—	—	—
	3.5	5.0	—	—	—	3.60	5.20	—	—	—	2.50	8.80	10.00	0.55	2.89	3.60	2.44	12.82	15.97	3.04	B	6.2	A++	—	—	—
	3.5	7.1	—	—	—	4.46	8.04	—	—	—	2.50	12.50	13.80	0.55	4.10	3.60	2.44	18.18	15.97	3.05	B	6.2	A++	—	—	—
	4.2	4.2	—	—	—	4.40	4.40	—	—	—	2.50	8.80	10.00	0.55	2.89	3.60	2.44	12.82	15.97	3.04	B	6.2	A++	—	—	—
	4.2	5.0	—	—	—	4.40	5.20	—	—	—	2.50	9.60	10.50	0.55	3.14	3.60	2.44	13.93	15.97	3.06	B	6.2	A++	—	—	—
	4.2	7.1	—	—	—	5.05	7.45	—	—	—	2.50	12.50	13.80	0.55	4.07	3.60	2.44	18.06	15.97	3.07	B	6.2	A++	—	—	—
	5.0	5.0	—	—	—	6.25	6.25	—	—	—	2.50	12.50	13.80	0.55	4.07	3.60	2.44	18.06	15.97	3.07	B	6.2	A++	—	—	—
	5.0	7.1	—	—	—	5.56	6.94	—	—	—	2.50	12.50	13.80	0.55	4.06	3.60	2.44	18.00	15.97	3.08	B	6.2	A++	—	—	—
	7.1	7.1	—	—	—	6.25	6.25	—	—	—	2.50	12.50	13.80	0.55	4.05	3.60	2.44	17.95	15.97	3.09	B	6.2	A++	—	—	—
1:3	2.5	2.5	2.5	—	—	2.60	2.60	2.60	—	—	3.20	7.80	9.50	0.55	2.57	3.80	2.44	11.38	16.86	3.04	B	6.72	A++	—	—	—
	2.5	2.5	3.5	—	—	2.60	2.60	3.60	—	—	3.20	8.80	10.00	0.55	2.89	3.80	2.44	12.80	16.86	3.05	B	6.72	A++	—	—	—
	2.5	2.5	4.2	—	—	2.60	2.60	4.40	—	—	3.20	9.60	13.80	0.55	3.14	3.80	2.44	13.92	16.86	3.06	B	6.74	A++	—	—	—
	2.5	2.5	5.0	—	—	3.13	3.13	6.25	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.74	A++	—	—	—
	2.5	2.5	7.1	—	—	2.78	2.78	6.94	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++	—	—	—
	2.5	3.5	3.5	—	—	2.60	3.60	3.60	—	—	3.20	9.80	13.80	0.55	3.19	3.80	2.44	14.16	16.86	3.07	B	6.73	A++	—	—	—
	2.5	3.5	4.2	—	—	3.07	4.25	5.19	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++	—	—	—
	2.5	3.5	5.0	—	—	2.85	3.95	5.70	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++	—	—	—
	2.5	3.5	7.1	—	—	2.56	3.54	6.40	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++	—	—	—
	2.5	4.2	4.2	—	—	2.85	4.82	4.82	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++	—	—	—
	2.5	4.2	5.0	—	—	2.66	4.51	5.33	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++	—	—	—
	2.5	4.2	7.1	—	—	2.41	4.07	6.02	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++	—	—	—
	2.5	5.0	5.0	—	—	2.50	5.00	5.00	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++	—	—	—
	2.5	5.0	7.1	—	—	2.27	4.55	5.68	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++	—	—	—
	2.5	7.1	7.1	—	—	2.08	5.21	5.21	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++	—	—	—
	3.5	3.5	3.5	—	—	4.17	4.17	4.17	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.75	A++	—	—	—
	3.5	3.5	4.2	—	—	3.88	3.88	4.74	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	4.04	5.20	2.44	17.92	23.07	3.09	B	6.7	A++	—	—	—
	3.5	3.5	5.0	—	—	3.63	3.63	5.24	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.99	5.20	2.44	17.70	23.07	3.13	B	6.7	A++	—	—	—
	3.5	3.5	7.1	—	—	3.28	3.28	5.93	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.99	5.20	2.44	17.70	23.07	3.13	B	6.7	A++	—	—	—
	3.5	4.2	4.2	—	—	3.63	4.44	4.44	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.99	5.20	2.44	17.70	23.07	3.13	B	6.75	A++	—	—	—
	3.5	4.2	5.0	—	—	3.41	4.17	4.92	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.99	5.20	2.44	17.70	23.07	3.13	B	6.75	A++	—	—	—
	3.5	4.2	7.1	—	—	3.10	3.79	5.60	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.99	5.20	2.44	17.70	23.07	3.13	B	6.75	A++	—	—	—
	3.5	5.0	5.0	—	—	3.21	4.64	4.64	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.99	5.20	2.44	17.70	23.07	3.13	B	6.75	A++	—	—	—
	3.5	5.0	7.1	—	—	2.94	4.25	5.31	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.99	5.20	2.44	17.70	23.07	3.13	B	6.75	A++	—	—	—
	4.2	4.2	4.2	—	—	4.17	4.17	4.17	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.99	5.20	2.44	17.70	23.07	3.13	B	6.75	A++	—	—	—
	4.2	4.2	5.0	—	—	3.93	3.93	4.64	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.99	5.20	2.44	17.70	23.07	3.13	B	6.75	A++	—	—	—
	4.2	4.2	7.1	—	—	3.59	3.59	5.31	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.99	5.20	2.44	17.70	23.07	3.13	B	6.75	A++	—	—	—
	4.2	5.0	5.0	—	—	3.72	4.39	4.39	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.99	5.20	2.44	17.70	23.07	3.13	B	6.75	A++	—	—	—
	4.2	5.0	7.1	—	—	3.42	4.04	5.05	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.99	5.20	2.44	17.70	23.07	3.13	B	6.75	A++	—	—	—
	5.0	5.0	5.0	—	—	4.17	4.17	4.17	—	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.99	5.20	2.44	17.70	23.07	3.13	B	6.75	A++	—	—	—
1:4	2.5	2.5	2.5	2.5	—	3.13	3.13	3.13	3.13	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++	—	—	—
	2.5	2.5	2.5	3.5	—	2.85	2.85	2.85	3.95	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++	—	—	—
	2.5	2.5	2.5	4.2	—	2.66	2.66	2.66	4.51	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++	—	—	—
	2.5	2.5	2.5	5.0	—	2.50	2.50	2.50	5.00	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	6.90	A++	—	—	—
	2.5	2.5	2																							

5U125S2SN1FA / 5U125S2SN1FA-H

STANDARD

NORDIC



KOMBINACJE	KOMBINACJE					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)					CAŁKOWITA MOC CHŁODNICZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			EER	KLASA ENERGETYCZNA	SEER	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.				
1:5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	2.32	2.32	2.32	2.32	3.21	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	2.5	2.5	2.5	2.5	4.2	2.20	2.20	2.20	2.20	3.72	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	2.5	2.5	2.5	2.5	5.0	2.08	2.08	2.08	2.08	4.17	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	2.5	2.5	2.5	2.5	7.1	1.92	1.92	1.92	1.92	4.81	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	2.17	2.17	2.17	3.00	3.00	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	2.5	2.5	2.5	3.5	4.2	2.06	2.06	2.06	2.85	3.48	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	2.5	2.5	2.5	3.5	5.0	1.96	1.96	1.96	2.71	3.92	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	2.5	2.5	2.5	3.5	7.1	1.82	1.82	1.82	2.51	4.54	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	2.5	2.5	2.5	4.2	4.2	1.96	1.96	1.96	3.31	3.31	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	2.5	2.5	2.5	4.2	5.0	1.87	1.87	1.87	3.16	3.74	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	2.5	2.5	2.5	5.0	5.0	1.79	1.79	1.79	3.57	3.57	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	2.03	2.03	2.81	2.81	2.81	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	2.5	2.5	3.5	3.5	4.2	1.93	1.93	2.68	2.68	3.27	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	2.5	2.5	3.5	3.5	5.0	1.85	1.85	2.56	2.56	3.69	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	2.5	2.5	4.2	4.2	4.2	1.77	1.77	2.99	2.99	2.99	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	2.5	2.5	4.2	4.2	5.0	1.69	1.69	2.86	2.86	3.39	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	1.91	2.65	2.65	2.65	2.65	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	2.5	3.5	3.5	3.5	4.2	1.83	2.53	2.53	2.53	3.09	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	2.5	3.5	3.5	3.5	5.0	1.75	2.42	2.42	2.42	3.49	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++
	3.5	3.5	3.5	3.5	4.2	2.39	2.39	2.39	2.39	2.93	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++

5U125S2SN1FA / 5U125S2SN1FA-H

STANDARD

NORDIC



KOMBINACJE	KOMBINACJE					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)					CAŁKOWITA MOC GRZEWCZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP	KLASA ENERGETYCZNA	SCOP	KLASA ENERGETYCZNA			
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA		
1:1	2.5	—	—	—	—	3.60	—	—	—	—	0.80	3.60	6.00	0.55	1.03	1.40	2.44	4.57	6.21	—	—	—	—	—	—	
	3.5	—	—	—	—	4.50	—	—	—	—	1.00	4.50	6.00	0.55	1.27	1.50	2.44	5.63	6.65	—	—	—	—	—	—	
	4.2	—	—	—	—	5.40	—	—	—	—	1.50	5.40	6.00	0.55	1.50	1.90	2.44	6.65	8.43	—	—	—	—	—	—	
	5.0	—	—	—	—	6.00	—	—	—	—	1.50	6.00	8.00	0.55	1.65	2.60	2.44	7.32	11.54	—	—	—	—	—	—	
	7.1	—	—	—	—	7.00	—	—	—	—	1.50	7.00	8.60	0.55	1.90	2.60	2.44	8.43	11.54	—	—	—	—	—	—	
	2.5	2.5	—	—	—	3.60	3.60	—	—	—	3.40	7.20	13.00	0.55	2.06	4.10	2.44	9.15	18.19	3.49	B	—	—	—	3.90 A	
1:2	2.5	3.5	—	—	—	3.60	4.50	—	—	—	3.80	8.10	13.00	0.55	2.31	4.10	2.44	10.24	18.19	3.51	B	—	—	—	3.88 A	
	2.5	4.2	—	—	—	3.60	5.40	—	—	—	4.00	9.00	13.00	0.55	2.55	4.10	2.44	11.31	18.19	3.53	B	—	—	—	3.92 A	
	2.5	5.0	—	—	—	3.60	6.00	—	—	—	4.40	9.60	13.00	0.55	2.69	4.10	2.44	11.93	18.19	3.57	B	—	—	—	3.90 A	
	2.5	7.1	—	—	—	4.31	8.39	—	—	—	4.40	12.70	13.50	0.55	3.52	4.10	2.44	15.61	18.19	3.61	A	—	—	—	3.89 A	
	3.5	3.5	—	—	—	4.50	4.50	—	—	—	4.00	9.00	13.00	0.55	2.55	4.10	2.44	11.31	18.19	3.53	B	—	—	—	3.91 A	
	3.5	4.2	—	—	—	4.50	5.40	—	—	—	4.40	9.90	13.00	0.55	2.79	4.10	2.44	12.37	18.19	3.55	B	—	—	—	3.87 A	
	3.5	5.0	—	—	—	4.50	6.00	—	—	—	4.40	10.50	14.30	0.55	2.92	4.10	2.44	12.97	18.19	3.59	B	—	—	—	3.85 A	
	3.5	7.1	—	—	—	4.97	7.73	—	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.52	4.10	2.44	15.61	18.19	3.61	A	—	—	—	3.89 A	
	4.2	4.2	—	—	—	6.35	6.35	—	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.56	4.10	2.44	15.78	18.19	3.57	B	—	—	—	3.91 A	
	4.2	5.0	—	—	—	6.02	6.68	—	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.52	4.10	2.44	15.61	18.19	3.57	A	—	—	—	3.88 A	
	4.2	7.1	—	—	—	5.53	7.17	—	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.51	4.10	2.44	15.56	18.19	3.62	A	—	—	—	3.91 A	
	5.0	5.0	—	—	—	6.35	6.35	—	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.50	4.10	2.44	15.52	18.19	3.63	A	—	—	—	3.85 A	
	5.0	7.1	—	—	—	5.86	6.84	—	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.49	4.10	2.44	15.48	18.19	3.64	A	—	—	—	3.92 A	
	7.1	7.1	—	—	—	6.35	6.35	—	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.48	4.10	2.44	15.43	18.19	3.65	A	—	—	—	3.90 A	
	1:3	2.5	2.5	2.5	—	—	4.23	4.23	4.23	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	—	—	—	3.92 A
		2.5	2.5	3.5	—	—	3.91	3.91	4.88	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	—	—	—	3.92 A
		2.5	2.5	4.2	—	—	3.63	3.63	5.44	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	—	—	—	3.92 A
		2.5	2.5	5.0	—	—	3.46	3.46	5.77	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	—	—	—	3.92 A
2.5		2.5	7.1	—	—	3.22	3.22	6.26	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	—	—	—	3.95 A	
2.5		3.5	3.5	—	—	3.63	4.54	4.54	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	—	—	—	3.90 A	
2.5		3.5	4.2	—	—	3.39	4.23	5.08	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	—	—	—	3.90 A	
2.5		3.5	5.0	—	—	3.24	4.05	5.40	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	—	—	—	3.90 A	
2.5		3.5	7.1	—	—	3.03	3.78	5.89	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	—	—	—	3.90 A	
2.5		4.2	4.2	—	—	3.18	4.76	4.76	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	—	—	—	3.90 A	
2.5		4.2	5.0	—	—	3.05	4.57	5.08	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	—	—	—	3.90 A	
2.5		4.2	7.1	—	—	2.86	4.29	5.56	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	—	—	—	3.90 A	
2.5		5.0	5.0	—	—	2.93	4.88	4.88	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	—	—	—	3.90 A	
2.5		5.0	7.1	—	—	2.75	4.59	5.36	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	—	—	—	3.90 A	
2.5		7.1	7.1	—	—	2.60	5.05	5.05	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	—	—	—	3.90 A	
3.5		3.5	3.5	—	—	4.23	4.23	4.23	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	—	—	—	3.95 A	
3.5		3.5	4.2	—	—	3.97	3.97	4.76	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.54	4.30	2.44	15.69	19.08	3.59	B	—	—	—	3.95 A	
3.5		3.5	5.0	—	—	3.81	3.81	5.08	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.51	4.30	2.44	15.56	19.08	3.62	A	—	—	—	3.95 A	
3.5		3.5	7.1	—	—	3.57	3.57	5.56	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.51	4.30	2.44	15.56	19.08	3.62	A	—	—	—	3.90 A	
3.5		4.2	4.2	—	—	3.74	4.48	4.48	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.51	4.30	2.44	15.56	19.08	3.62	A	—	—	—	3.95 A	
3.5		4.2	5.0	—	—	3.59	4.31	4.79	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.51	4.30	2.44	15.56	19.08	3.62	A	—	—	—	3.95 A	
3.5		4.2	7.1	—	—	3.38	4.06	5.26	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.49	4.30	2.44	15.48	19.08	3.64	A	—	—	—	3.95 A	
3.5		5.0	5.0	—	—	3.46	4.62	4.62	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.51	4.30	2.44	15.56	19.08	3.62	A	—	—	—	3.95 A	
3.5		5.0	7.1	—	—	3.27	4.35	5.08	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.51	4.30	2.44	15.56	19.08	3.62	A	—	—	—	3.95 A	
4.2		4.2	4.2	—	—	4.23	4.23	4.23	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.51	4.30	2.44	15.56	19.08	3.62	A	—	—	—	3.95 A	
4.2		4.2	5.0	—	—	4.08	4.08	4.54	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.51	4.30	2.44	15.56	19.08	3.62	A	—	—	—	3.95 A	
4.2		4.2	7.1	—	—	3.85	3.85	4.99	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.51	4.30	2.44	15.56	19.08	3.62	A	—	—	—	3.95 A	
4.2		5.0	5.0	—	—	3.94	4.38	4.38	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.51	4.30	2.44	15.56	19.08	3.62	A	—	—	—	3.95 A	
4.2		5.0	7.1	—	—	3.73	4.14	4.83	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.51	4.30	2.44	15.56	19.08	3.62	A	—	—	—	3.95 A	
5.0		5.0	5.0	—	—	4.23	4.23	4.23	—	—	4.40	12.70	14.30	0.55	3.51	4.30	2.44	15.56	19.08	3.62	A	—	—	—	3.95 A	
1:4	2.5	2.5	2.5	2.5	—	3.13	3.13	3.13	3.13	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	—	—	—	6.90 A++	
	2.5	2.5	2.5	3.5	—	2.85	2.85	2.85	3.95	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	—	—	—	6.90 A++	
	2.5	2.5	2.5	4.2	—	2.66	2.66	2.66	4.51	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	—	—	—	6.90 A++	
	2.5	2.5	2.5	5.0	—	2.50	2.50	2.50	5.00	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	A	—	—	—	6.90 A++	
	2.5	2.5	2.5	7.1	—	2.27	2.27	2.27	5.68	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.									

5U125S2SN1FA / 5U125S2SN1FA-H

STANDARD

NORDIC



KOMBINACJE	KOMBINACJE					WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA (kW)					CAŁKOWITA MOC GRZEWCZA (kW)			POBÓR MOCY (kW)			CAŁKOWITE NATĘŻENIE PRĄDU			COP		KLASA ENERGETYCZNA	SCOP	KLASA ENERGETYCZNA
	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	JED. A	JED. B	JED. C	JED. D	JED. E	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	DANE MIN.	DANE ZNAMION.	DANE MAX.	WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA				
1:5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	2.32	2.32	2.32	2.32	3.21	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	2.5	2.5	2.5	2.5	4.2	2.20	2.20	2.20	2.20	3.72	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	2.5	2.5	2.5	2.5	5.0	2.08	2.08	2.08	2.08	4.17	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	2.5	2.5	2.5	2.5	7.1	1.92	1.92	1.92	1.92	4.81	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	2.17	2.17	2.17	3.00	3.00	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	2.5	2.5	2.5	3.5	4.2	2.06	2.06	2.06	2.85	3.48	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	2.5	2.5	2.5	3.5	5.0	1.96	1.96	1.96	2.71	3.92	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	2.5	2.5	2.5	3.5	7.1	1.82	1.82	1.82	2.51	4.54	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	2.5	2.5	2.5	4.2	4.2	1.96	1.96	1.96	3.31	3.31	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	2.5	2.5	2.5	4.2	5.0	1.87	1.87	1.87	3.16	3.74	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	2.5	2.5	2.5	5.0	5.0	1.79	1.79	1.79	3.57	3.57	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	2.03	2.03	2.81	2.81	2.81	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	2.5	2.5	3.5	3.5	4.2	1.93	1.93	2.68	2.68	3.27	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	2.5	2.5	3.5	3.5	5.0	1.85	1.85	2.56	2.56	3.69	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	2.5	2.5	4.2	4.2	4.2	1.77	1.77	2.99	2.99	2.99	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	2.5	2.5	4.2	4.2	5.0	1.69	1.69	2.86	2.86	3.39	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	1.91	2.65	2.65	2.65	2.65	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	2.5	3.5	3.5	3.5	4.2	1.83	2.53	2.53	2.53	3.09	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	2.5	3.5	3.5	3.5	5.0	1.75	2.42	2.42	2.42	3.49	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	
	3.5	3.5	3.5	3.5	4.2	2.39	2.39	2.39	2.39	2.93	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	A	7.10	A++	