

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach rurowo-próżniowych typu heat-pipe z lustrem CPC

CW200 CPC EKO

2,82 m² 1,632 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor próżniowy 8 rurowy CALDORIS-CPC	2
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	8
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 200L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna jednodrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny S1 COMPIT	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	1
10	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 20L CALDORIS	1
11	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	2		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 18L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach rurowo-próżniowych typu heat-pipe z lustrem CPC

CW250 CPC EKO

3,66 m² 2,123 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor próżniowy 20 rurowy CALDORIS-CPC	1
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	4
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 250L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna jednodrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny S1 COMPIT	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	2
9	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 20L CALDORIS	1
10	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	1		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 18L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach rurowo-próżniowych typu heat-pipe z lustrem CPC

CW300 CPC EKO

4,23 m² 2,448 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor próżniowy 8 rurowy CALDORIS-CPC	3
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	12
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 300L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna jednodrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny S1 COMPIT	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	2
10	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 20L CALDORIS	1
11	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	3		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 18L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach rurowo-próżniowych typu heat-pipe z lustrem CPC

CW350 CPC EKO

5,07 m² 2,939 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor próżniowy 20 rurowy CALDORIS-CPC	1
2	Kolektor próżniowy 8 rurowy CALDORIS-CPC	1
3	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	8
4	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 350L GALMET	1
5	Grupa pompowa solarna jednodrogowa 0-12 l/min	1
6	Naczynie przeponowe solarne 18L	1
7	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
8	Regulator solarny S1 COMPIT	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	2
10	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	1
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 20L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	1 + 1		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 18L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach rurowo-próżniowych typu heat-pipe z lustrem CPC

CW400 CPC EKO

5,64 m² 3,264 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor próżniowy 8 rurowy CALDORIS-CPC	4
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	16
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 400L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna jednodrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny S1 COMPIT	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	3
10	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 30L CALDORIS	1
11	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	4		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 24L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach rurowo-próżniowych typu heat-pipe z lustrem CPC

CW500 CPC EKO

7,89 m² 4,571 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor próżniowy 20 rurowy CALDORIS-CPC	1
2	Kolektor próżniowy 8 rurowy CALDORIS-CPC	3
3	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	16
4	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 500L GALMET	1
5	Grupa pompowa solarna jednodrogowa 0-12 l/min	1
6	Naczynie przeponowe solarne 24L	1
7	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
8	Regulator solarny S1 COMPIT	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	2
10	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	3
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 30L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	4		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 24L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach rurowo-próżniowych typu heat-pipe z lustrem CPC

CH500 CPC EKO

10,14 m² 5,878 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor próżniowy 20 rurowy CALDORIS-CPC	2
1	Kolektor próżniowy 8 rurowy CALDORIS-CPC	2
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	16
3	Zbiornik buforowy kombinowany z 1 węzownicą 500/160L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna jednodrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny S1 COMPIT	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	3
10	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 30L CALDORIS	1
11	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	2 + 2		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 24L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach rurowo-próżniowych typu heat-pipe z lustrem CPC

CH800 CPC EKO

11,55 m² 6,694 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor próżniowy 20 rurowy CALDORIS-CPC	2
2	Kolektor próżniowy 8 rurowy CALDORIS-CPC	3
3	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	20
4	Zbiornik buforowy kombinowany z 1 węzownicą 800/200L GALMET	1
5	Grupa pompowa solarna jednodrogowa 0-12 l/min	1
6	Naczynie przeponowe solarne 24L	1
7	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
8	Regulator solarny S1 COMPIT	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	2
10	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	4
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 30L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	2 + 3		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 24L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach rurowo-próżniowych typu heat-pipe z lustrem CPC

CH1000 CPC EKO

14,64 m² 8,492 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor próżniowy 20 rurowy CALDORIS-CPC	4
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	16
3	Zbiornik buforowy kombinowany z 1 węzownicą 1000/200L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna jednodrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny S1 COMPIT	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	3
10	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 30L CALDORIS	1
11	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	4		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 24L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach rurowo-próżniowych typu heat-pipe z lustrem CPC

CW200 CPC

4,32 m² 2,504 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor próżniowy 12 rurowy CALDORIS-CPC	2
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	8
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 200L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	1
10	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 20L CALDORIS	1
11	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	2		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 18L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach rurowo-próżniowych typu heat-pipe z lustrem CPC

CW250 CPC

5,82 m² 3,376 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor próżniowy 16 rurowy CALDORIS-CPC	2
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	8
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 250L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	1
10	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 20L CALDORIS	1
11	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	2		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 18L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla $G = 1000 \text{ W} / \text{m}^2$, $\Delta T = 50 \text{ K}$) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach rurowo-próżniowych typu heat-pipe z lustrem CPC

CW300 CPC

6,48 m² 3,756 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor próżniowy 12 rurowy CALDORIS-CPC	3
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	12
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 300L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	2
10	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 20L CALDORIS	1
11	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	3		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 18L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach rurowo-próżniowych typu heat-pipe z lustrem CPC

CW350 CPC

7,23 m² 4,192 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor próżniowy 16 rurowy CALDORIS-CPC	1
2	Kolektor próżniowy 12 rurowy CALDORIS-CPC	2
3	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	12
4	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 350L GALMET	1
5	Grupa pompowa solarna dwudrogowa 0-12 l/min	1
6	Naczynie przeponowe solarne 18L	1
7	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
8	Regulator solarny BASIC CALDORIS	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	2
10	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	2
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 20L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	1 + 2		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 24L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach rurowo-próżniowych typu heat-pipe z lustrem CPC

CW400 CPC

8,73 m² 5,064 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor próżniowy 16 rurowy CALDORIS-CPC	3
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	12
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 400L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	2
10	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 30L CALDORIS	1
11	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	3		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 24L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach rurowo-próżniowych typu heat-pipe z lustrem CPC

CW500 CPC

11,64 m² 6,752 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor próżniowy 16 rurowy CALDORIS-CPC	4
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	16
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 500L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	3
10	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 30L CALDORIS	1
11	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	4		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 24L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach rurowo-próżniowych typu heat-pipe z lustrem CPC

CH500 CPC

11,64 m² 6,752 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor próżniowy 16 rurowy CALDORIS-CPC	4
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	16
3	Zbiornik buforowy kombinowany z 1 węzownicą 500/160L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	3
10	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 30L CALDORIS	1
11	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	4		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 24L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach rurowo-próżniowych typu heat-pipe z lustrem CPC

CH800 CPC

14,55 m² 8,440 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor próżniowy 16 rurowy CALDORIS-CPC	5
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	20
3	Zbiornik buforowy kombinowany z 1 węzownicą 800/200L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	4
10	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 30L CALDORIS	1
11	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	5		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 24L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach rurowo-próżniowych typu heat-pipe z lustrem CPC

CH1000 CPC

17,64 m² 10,128 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor próżniowy 16 rurowy CALDORIS-CPC	6
2	Uchwyt mocujący kolektora słonecznego typu S nierdzewny	24
3	Zbiornik buforowy kombinowany z 1 węzownicą 1000/200L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	2
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	5
10	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 30L CALDORIS	1
11	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	6		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 24L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich

CW200 FLAT EKO

3,84 m² 2,036 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor płaski ASNG 2108 SOLIMPEKS	2
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla kolektora płaskiego ASNG 2108 SOLIMPEKS	2
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 200L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna jednodrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny S1 COMPIT	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	1
10	Czwórnik - przyłącze do paneli solarnych 22mm - 3/4"	1
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 20L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	2		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 18L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich

CW250 FLAT EKO

3,84 m² 2,036 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor płaski ASNG 2108 SOLIMPEKS	2
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla kolektora płaskiego ASNG 2108 SOLIMPEKS	2
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 250L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna jednodrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny S1 COMPIT	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	1
10	Czwórnik - przyłącze do paneli solarnych 22mm - 3/4"	1
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 20L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	2		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 18L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich

CW300 FLAT EKO

5,76 m² 3,054 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor płaski ASNG 2108 SOLIMPEKS	3
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla kolektora płaskiego ASNG 2108 SOLIMPEKS	3
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 300L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna jednodrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny S1 COMPIT	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	2
10	Czwórnik - przyłącze do paneli solarnych 22mm - 3/4"	1
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 20L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	3		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 18L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]


Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich

CW350 FLAT EKO

5,76 m² 3,054 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	
1	Kolektor płaski ASNG 2108 SOLIMPEKS	3	
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla kolektora płaskiego ASNG 2108 SOLIMPEKS	3	
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 350L GALMET	1	
4	Grupa pompowa solarna jednodrogowa 0-12 l/min	1	
5	Naczynie przeponowe solarne 18L	1	
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1	
7	Regulator solarny S1 COMPIT	1	
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	1	
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	2	
10	Czwórnik - przyłącze do paneli solarnych 22mm - 3/4"	1	
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 20L CALDORIS	1	
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1	

+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	3	
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1	
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1	
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 18L z zestawem z opaską	1 + 1	

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich

CW400 FLAT EKO

7,68 m² 4,072 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor płaski ASNG 2108 SOLIMPEKS	4
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla kolektora płaskiego ASNG 2108 SOLIMPEKS	4
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 400L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna jednodrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny S1 COMPIT	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	3
10	Czwórnik - przyłącze do paneli solarnych 22mm - 3/4"	1
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 30L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	4		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 18L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich

CW500 FLAT EKO

9,60 m² 5,090 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor płaski ASNG 2108 SOLIMPEKS	5
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla kolektora płaskiego ASNG 2108 SOLIMPEKS	5
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 500L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna jednodrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny S1 COMPIT	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	4
10	Czwórnik - przyłącze do paneli solarnych 22mm - 3/4"	1
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 30L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	5		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 18L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich

CH500 FLAT EKO

7,68 m² 4,072 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor płaski ASNG 2108 SOLIMPEKS	4
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla kolektora płaskiego ASNG 2108 SOLIMPEKS	4
3	Zbiornik buforowy kombinowany z 1 węzownicą 500/160L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna jednodrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny S1 COMPIT	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	3
10	Czwórnik - przyłącze do paneli solarnych 22mm - 3/4"	1
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 30L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	4		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 24L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich

CH800 FLAT EKO

9,60 m² 5,090 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor płaski ASNG 2108 SOLIMPEKS	5
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla kolektora płaskiego ASNG 2108 SOLIMPEKS	5
3	Zbiornik buforowy kombinowany z 1 węzownicą 800/200L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna jednodrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny S1 COMPIT	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	4
10	Czwórnik - przyłącze do paneli solarnych 22mm - 3/4"	1
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 30L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	5		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 24L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich

CH1000 FLAT EKO

11,52 m² 6,108 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor płaski ASNG 2108 SOLIMPEKS	6
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla kolektora płaskiego ASNG 2108 SOLIMPEKS	6
3	Zbiornik buforowy kombinowany z 1 węzownicą 1000/200L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna jednodrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny S1 COMPIT	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	5
10	Czwórnik - przyłącze do paneli solarnych 22mm - 3/4"	1
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 30L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	6		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 24L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich

CW200 FLAT

3,68 m² 2,148 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor płaski AMX 2.0 SUNEX	2
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla 2 kolektorów płaskich AMX 2.0 SUNEX	1
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 200L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	1
10	Czwórnik - przyłącze do paneli solarnych 22mm - 3/4"	1
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 20L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	1		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 18L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich

CW250 FLAT

4,64 m² 2,752 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor płaski AMX 2.51 SUNEX	2
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla 2 kolektorów płaskich AMX 2.51 SUNEX	1
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 250L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	1
10	Czwórnik - przyłącze do paneli solarnych 22mm - 3/4"	1
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 20L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	1		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 18L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich

CW300 FLAT

5,52 m² 3,222 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor płaski AMX 2.0 SUNEX	3
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla 3 kolektorów płaskich AMX 2.0 SUNEX	1
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 300L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	2
10	Czwórnik - przyłącze do paneli solarnych 22mm - 3/4"	1
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 20L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	1		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 18L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich

CW350 FLAT

6,96 m² 4,128 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor płaski AMX 2.51 SUNEX	3
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla 3 kolektorów płaskich AMX 2.51 SUNEX	1
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 350L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 18L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	2
10	Czwórnik - przyłącze do paneli solarnych 22mm - 3/4"	1
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 20L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	1		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 24L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich

CW400 FLAT

7,36 m² 4,296 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor płaski AMX 2.0 SUNEX	4
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla 2 kolektorów płaskich AMX 2.0 SUNEX	2
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 400L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	3
10	Czwórnik - przyłącze do paneli solarnych 22mm - 3/4"	1
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 30L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	2		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 24L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich

CW500 FLAT

9,28 m² 5,504 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor płaski AMX 2.51 SUNEX	4
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla 2 kolektorów płaskich AMX 2.51 SUNEX	2
3	Zbiornik c.w.u. z 2 węzownicami emaliowany 500L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	3
10	Czwórnik - przyłącze do paneli solarnych 22mm - 3/4"	1
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 30L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	2		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za zestaw montażowy zbiornika c.w.u.	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 24L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich

CH500 FLAT

7,36 m² 4,296 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor płaski AMX 2.0 SUNEX	4
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla 2 kolektorów płaskich AMX 2.0 SUNEX	2
3	Zbiornik buforowy kombinowany z 1 węzownicą 500/160L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	3
10	Czwórnik - przyłącze do paneli solarnych 22mm - 3/4"	1
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 30L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	2		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 24L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich

CH800 FLAT

9,28 m² 5,504 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor płaski AMX 2.51 SUNEX	4
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla 2 kolektorów płaskich AMX 2.51 SUNEX	2
3	Zbiornik buforowy kombinowany z 1 węzownicą 800/200L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	3
10	Czwórnik - przyłącze do paneli solarnych 22mm - 3/4"	1
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 30L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	2		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 24L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)

Kompletny zestaw solarny oparty na kolektorach płaskich

CH1000 FLAT

11,04 m² 6,444 kW

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Kolektor płaski AMX 2.0 SUNEX	6
2	Zestaw mocujący na dach skośny dla 3 kolektorów płaskich AMX 2.0 SUNEX	2
3	Zbiornik buforowy kombinowany z 1 węzownicą 1000/200L GALMET	1
4	Grupa pompowa solarna dwudrogowa 0-12 l/min	1
5	Naczynie przeponowe solarne 24L	1
6	Zestaw przyłączeniowy do naczynia przeponowego z zaworem stopowym	1
7	Regulator solarny BASIC CALDORIS	1
8	Złączka zaciskowa do rur Cu prosta 22mm - 3/4"	1
9	Złączka zaciskowa do rur Cu dwustronna 22mm - 22mm	5
10	Czwórnik - przyłącze do paneli solarnych 22mm - 3/4"	1
11	Płyn niezamarzający CALDO-THERM -35C 30L CALDORIS	1
12	Paleta transportowa 115x115cm CALDORIS	1



+	Dopłata za adaptacje do konstrukcji wolnostojącej	2		
+	Dopłata za elektryczny zespół grzejny 2000W 1x230V gwint 1 1/2"	1		
+	Dopłata za regulator solarny EXTENDED CALDORIS	1		
+	Dopłata za naczynie przeponowe do c.w.u. 24L z zestawem z opaską	1 + 1		

Oznaczenia przy zestawach:

Powierzchnia apertury kolektorów [m²]

Moc zestawu (dla G = 1000 W / m², ΔT = 50 K) [kW]

(według danych o kolektorach z certyfikatów SOLAR KEYMARK)