

Nr. pom./rodzaj pom.	Typ grzejnika	Długość grzejnika [m]	Moc [W]	Nr rozdzielacza	Wydajność rozdzielacz [W]	Uwagi
I/0/06 MAG. ŚR. DEZYNFEKCJI	GRZEJNIK ELEKTRYCZNY		1500			IP 24, IK08, Klasa II Zasilanie; 230 V, 50Hz, grzejnik wyposażony w moduł sterowania z wyświetlaczem i ze zintegrowanym programatorem; nastawa temperatury przeciwmroźnej około +7C, wymiary: wysokość 440mm, długość 580mm, grubość 102mm
M/0/01 / WIATROLAP	CV22-60	1,0	600	R1	2575	Grzejnik płytowy z profilowanymi płytami grzejnymi i elementami konwekcyjnymi, wyposażony w osłony boczne i osłonę górną typu grill, podłączenie od dołu gwint wewnętrzny 1/2", w komplecie z korkami, elementem zawieszenia, odpowietrznikiem. Materiał grzejnika: głęboko tłoczna blacha niskowęglowa walcowana na zimno. Ilość płyt grzejnych: 2 szt. Ciśnienie robocze: 10 bar, temperatura maksymalna 110 C, głębokość grzejnika: 102mm, wysokość: 600mm, długość zgodnie z tabelą
M/0/07 / SZATNIA CZYSTA	CV22-60	0,6	280			Grzejnik płytowy z profilowanymi płytami grzejnymi i elementami konwekcyjnymi, wyposażony w osłony boczne i osłonę górną typu grill, podłączenie od dołu gwint wewnętrzny 1/2", w komplecie z korkami, elementem zawieszenia, odpowietrznikiem. Materiał grzejnika: głęboko tłoczna blacha niskowęglowa walcowana na zimno. Ilość płyt grzejnych: 2 szt. Ciśnienie robocze: 10 bar, temperatura maksymalna 110 C, głębokość grzejnika: 102mm, wysokość: 600mm, długość zgodnie z tabelą
M/0/08 / UMYWALNIA	CV33-60	0,6	380			Grzejnik płytowy z profilowanymi płytami grzejnymi i elementami konwekcyjnymi, wyposażony w osłony boczne i osłonę górną typu grill, podłączenie od dołu gwint wewnętrzny 1/2", w komplecie z korkami, elementem zawieszenia, odpowietrznikiem. Materiał grzejnika: głęboko tłoczna blacha niskowęglowa walcowana na zimno. Ilość płyt grzejnych: 3 szt. Ciśnienie robocze: 10 bar, temperatura maksymalna 110 C, głębokość grzejnika: 152mm, wysokość: 600mm, długość zgodnie z tabelą
M/0/08 / UMYWALNIA	SAN1807	-	355			Grzejnik łazienkowy, drabinkowy. Materiał: wysokiej jakości profil stalowy. Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar, temperatura maksymalna: 110 C, podłączenie: 4 otwory z gwintem wewnętrznym 1/2", malowanie: podkładowe metodą anaforezy, końcowe metodą malowania elektrostatycznego, wyposażenie podstawowe: zawieszenia o regulowanej odległości, odpowietrznik, korek zaślepiający wysokość grzejnika: 1764mm, szerokość grzejnika: 750mm
M/0/09 / SZATNIA BRUDNA	CV22-60	0,6	260			Grzejnik płytowy z profilowanymi płytami grzejnymi i elementami konwekcyjnymi, wyposażony w osłony boczne i osłonę górną typu grill, podłączenie od dołu gwint wewnętrzny 1/2", w komplecie z korkami, elementem zawieszenia, odpowietrznikiem. Materiał grzejnika: głęboko tłoczna blacha niskowęglowa walcowana na zimno. Ilość płyt grzejnych: 2 szt. Ciśnienie robocze: 10 bar, temperatura maksymalna 110 C, głębokość grzejnika: 102mm, wysokość: 600mm, długość zgodnie z tabelą

M/0/09 / SZATNIA BRUDNA	CV33-60	1,1	700			Grzejnik płytowy z profilowanymi płytami grzejnymi i elementami konwekcyjnymi, wyposażony w osłony boczne i osłonę górną typu grill, podłączenie od dołu gwint wewnętrzny 1/2", w komplecie z korkami, elementem zawieszenia, odpowietrznikiem. Materiał grzejnika: głęboko tłoczna blacha niskowęglowa walcowana na zimno. Ilość płyt grzejnych: 3 szt. Ciśnienie robocze: 10 bar, temperatura maksymalna 110 C, głębokość grzejnika: 152mm, wysokość:600mm, długość zgodnie z tabelą
M/0/04 / SALON+ANEKS	CV33-60	1,4	1165			Grzejnik płytowy z profilowanymi płytami grzejnymi i elementami konwekcyjnymi, wyposażony w osłony boczne i osłonę górną typu grill, podłączenie od dołu gwint wewnętrzny 1/2", w komplecie z korkami, elementem zawieszenia, odpowietrznikiem. Materiał grzejnika: głęboko tłoczna blacha niskowęglowa walcowana na zimno. Ilość płyt grzejnych: 3 szt. Ciśnienie robocze: 10 bar, temperatura maksymalna 110 C, głębokość grzejnika: 152mm, wysokość:600mm, długość zgodnie z tabelą
M/0/05 / SYPIALNIA	CV33-60	1,0	755	R2	2320	Grzejnik płytowy z profilowanymi płytami grzejnymi i elementami konwekcyjnymi, wyposażony w osłony boczne i osłonę górną typu grill, podłączenie od dołu gwint wewnętrzny 1/2", w komplecie z korkami, elementem zawieszenia, odpowietrznikiem. Materiał grzejnika: głęboko tłoczna blacha niskowęglowa walcowana na zimno. Ilość płyt grzejnych: 3 szt. Ciśnienie robocze: 10 bar, temperatura maksymalna 110 C, głębokość grzejnika: 152mm, wysokość:600mm, długość zgodnie z tabelą
M/0/06 / ŁAZIENKA	SAN1809	-	400			Grzejnik łazienkowy, drabinkowy. Materiał: wysokiej jakości profil stalowy. Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar, temperatura maksymalna: 110 C, podłączenie: 4 otwory z gwintem wewnętrznym 1/2", malowanie: podkładowe metodą anaforezy, końcowe metodą malowania elektrostatycznego, wyposażenie podstawowe: zawieszenia o regulowanej odległości, odpowietrznik, korek zaślepiający wysokość grzejnika: 1764mm, szerokość grzejnika:900mm

M/1/03 / SYPIALNIA	CV33-20	1,0	350	R3	1505	Grzejnik płytowy z profilowanymi płytami grzejnymi i elementami konwekcyjnymi, wyposażony w osłony boczne i osłonę górną typu grill, podłączenie od dołu gwint wewnętrzny 1/2", w komplecie z korkami, elementem zawieszenia, odpowietrznikiem. Materiał grzejnika: głęboko tłoczna blacha niskowęglowa walcowana na zimno. Ilość płyt grzejnych: 3 szt. Ciśnienie robocze: 10 bar, temperatura maksymalna 110 C, głębokość grzejnika: 152mm, wysokość:200mm, długość zgodnie z tabelą
M/1/03 / SYPIALNIA	CV22-60	1,0	575			Grzejnik płytowy z profilowanymi płytami grzejnymi i elementami konwekcyjnymi, wyposażony w osłony boczne i osłonę górną typu grill, podłączenie od dołu gwint wewnętrzny 1/2", w komplecie z korkami, elementem zawieszenia, odpowietrznikiem. Materiał grzejnika: głęboko tłoczna blacha niskowęglowa walcowana na zimno. Ilość płyt grzejnych: 2 szt. Ciśnienie robocze: 10 bar, temperatura maksymalna 110 C, głębokość grzejnika: 102mm, wysokość: 600mm, długość zgodnie z tabelą
M/1/04 / ŁAZIENKA	CV33-60	0,6	340			Grzejnik płytowy z profilowanymi płytami grzejnymi i elementami konwekcyjnymi, wyposażony w osłony boczne i osłonę górną typu grill, podłączenie od dołu gwint wewnętrzny 1/2", w komplecie z korkami, elementem zawieszenia, odpowietrznikiem. Materiał grzejnika: głęboko tłoczna blacha niskowęglowa walcowana na zimno. Ilość płyt grzejnych: 3 szt. Ciśnienie robocze: 10 bar, temperatura maksymalna 110 C, głębokość grzejnika: 152mm, wysokość:600mm, długość zgodnie z tabelą
M/1/04 / ŁAZIENKA	SAN1506	-	240			Grzejnik łazienkowy, drabinkowy. Materiał: wysokiej jakości profil stalowy. Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar, temperatura maksymalna: 110 C, podłączenie: 4 otwory z gwintem wewnętrznym 1/2", malowanie: podkładowe metodą anaforezy, końcowe metodą malowania elektrostatycznego, wyposażenie podstawowe: zawieszania o regulowanej odległości, odpowietrznik, korek zaślepiający wysokość grzejnika: 1470mm, szerokość grzejnika:600mm
M/1/01 / KOMUNIKACJA	CV22-60	0,9	500			Grzejnik płytowy z profilowanymi płytami grzejnymi i elementami konwekcyjnymi, wyposażony w osłony boczne i osłonę górną typu grill, podłączenie od dołu gwint wewnętrzny 1/2", w komplecie z korkami, elementem zawieszenia, odpowietrznikiem. Materiał grzejnika: głęboko tłoczna blacha niskowęglowa walcowana na zimno. Ilość płyt grzejnych: 2 szt. Ciśnienie robocze: 10 bar, temperatura maksymalna 110 C, głębokość grzejnika: 102mm, wysokość: 600mm, długość zgodnie z tabelą
M/1/01 / KOMUNIKACJA	CV22-60	0,9	500			Grzejnik płytowy z profilowanymi płytami grzejnymi i elementami konwekcyjnymi, wyposażony w osłony boczne i osłonę górną typu grill, podłączenie od dołu gwint wewnętrzny 1/2", w komplecie z korkami, elementem zawieszenia, odpowietrznikiem. Materiał grzejnika: głęboko tłoczna blacha niskowęglowa walcowana na zimno. Ilość płyt grzejnych: 2 szt. Ciśnienie robocze: 10 bar, temperatura maksymalna 110 C, głębokość grzejnika: 102mm, wysokość: 600mm, długość zgodnie z tabelą

M/1/06 / POKÓJ	CV22-60	1,2	675	R4	2855	Grzejnik płytowy z profilowanymi płytami grzejnymi i elementami konwekcyjnymi, wyposażony w osłony boczne i osłonę górną typu grill, podłączenie od dołu gwint wewnętrzny 1/2", w komplecie z korkami, elementem zawieszenia, odpowietrznikiem. Materiał grzejnika: głęboko tłoczna blacha niskowęglowa walcowana na zimno. Ilość płyt grzejnych: 2 szt. Ciśnienie robocze: 10 bar, temperatura maksymalna 110 C, głębokość grzejnika: 102mm, wysokość: 600mm, długość zgodnie z tabelą
M/1/06 / POKÓJ	CV33-20	1,4	500			Grzejnik płytowy z profilowanymi płytami grzejnymi i elementami konwekcyjnymi, wyposażony w osłony boczne i osłonę górną typu grill, podłączenie od dołu gwint wewnętrzny 1/2", w komplecie z korkami, elementem zawieszenia, odpowietrznikiem. Materiał grzejnika: głęboko tłoczna blacha niskowęglowa walcowana na zimno. Ilość płyt grzejnych: 3 szt. Ciśnienie robocze: 10 bar, temperatura maksymalna 110 C, głębokość grzejnika: 152mm, wysokość: 200mm, długość zgodnie z tabelą
M/1/06 / POKÓJ	CV33-20	0,8	280			Grzejnik płytowy z profilowanymi płytami grzejnymi i elementami konwekcyjnymi, wyposażony w osłony boczne i osłonę górną typu grill, podłączenie od dołu gwint wewnętrzny 1/2", w komplecie z korkami, elementem zawieszenia, odpowietrznikiem. Materiał grzejnika: głęboko tłoczna blacha niskowęglowa walcowana na zimno. Ilość płyt grzejnych: 3 szt. Ciśnienie robocze: 10 bar, temperatura maksymalna 110 C, głębokość grzejnika: 152mm, wysokość: 200mm, długość zgodnie z tabelą
M/1/07 / ŁAZIENKA	SAN1809	-	400			Grzejnik łazienkowy, drabinkowy. Materiał: wysokiej jakości profil stalowy. Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar, temperatura maksymalna: 110 C, podłączenie: 4 otwory z gwintem wewnętrznym 1/2", malowanie: podkładowe metodą anaforezy, końcowe metodą malowania elektrostatycznego, wyposażenie podstawowe: zawieszenia o regulowanej odległości, odpowietrznik, korek zaślepiający wysokość grzejnika: 1764mm, szerokość grzejnika: 900mm