

Przepływowe i pojemnościowe ogrzewacze wody

SIEMENS

PREZENTACJA

GDZIE SIĘ STOSUJE?

Ogrzewacze przepływowe trójfazowe – mogą zaopatrywać jeden lub kilka punktów poboru wody – ogrzewacz 12 kW dostarczy ciepłą wodę do umywalki lub prysznicy, 18 kW do umywalki i zlewozmywaka lub umywalki i prysznicy, 21 kW pozwoli zapełnić wannę ciepłą wodą, jeszcze większe ilości ciepłej wody można uzyskać, wybierając ogrzewacz o mocy 24 lub 27 kW

Ogrzewacze przepływowe jednofazowe – znajdują zastosowanie w biurach, pomieszczeniach sanitarnych, domkach letniskowych – ogrzewacze o mocy 3,5 i 4,6 kW dostarczą ciepłą wodę do umycia rąk, o mocy 6 kW zagwarantują ciepłą wodę do umycia rąk lub zmywania niewielkiej ilości naczyń

Ogrzewacze pojemnościowe – mogą doprowadzić ciepłą wodę do kilku punktów naraz – obsłużą prysznic, wannę, umywalkę czy zlewozmywak

JAKIE MAJĄ ZALETY?

- system niecentralny – niewielkie wymiary ogrzewaczy przepływowych oraz nowoczesne wzornictwo pozwalają na montaż w pobliżu punktu poboru wody
- właściwy bilans – brak strat energii elektrycznej potrzebnej do ogrzania wody, brak strat energii cieplnej – nie czekamy, aż ciepła woda ogrzeje rury między ogrzewaczem a kranem, z którego korzystamy – ciepła woda prawie natychmiast po odkręceniu kranu
- technika montażu CLICKFIX plus® – dzięki rozdzieleniu ścianki tylnej i bloku grzewczego, montaż urządzenia jest prosty i szybki
- przepływowe ogrzewacze wody sterowane elektronicznie gwarantują oszczędność energii do 20% w porównaniu z ogrzewaczami sterowanymi hydraulicznie (wg TU Berlin)

CHARAKTERYSTYKA

■ Ogrzewacze przepływowe

RODZAJ OGRZEWACZA	MODEL	STEROWANIE	MOC [kW]	ZASILANIE [V]	CECHY SZCZEGÓLNE
trójfazowe	DE..500* <i>electronic comfort plus</i>	elektroniczne	18-24	400	wyświetlacz LCD, możliwość instalacji z baterią słoneczną, gwarancja temp. z dokładnością do 0,5°C, blokada temp. zabezpieczenie przed dziećmi, funkcja pamięci, układ grzewczy z drutu nieizolowanego
	DE..405* <i>electronic comfort</i>		18-27		gwarancja temp. z dokładnością do 1°C w zakresie: 30-60°C, układ grzewczy z drutu nieizolowanego
	DE..400* <i>electronic</i>		13,2-24		panel z pokręteł regulacji temperatury i symbolami, układ grzewczy z drutu nieizolowanego
	DH..400* <i>automatic</i>	hydrauliczne	18-24		przełącznik „e” (energooszczędność), układ grzewczy z drutu nieizolowanego
	DH..100 <i>automatic</i>				4 stopnie mocy w tym 2 przełączane manualnie (e, II), element grzejny przymocowany do miedzianych rurek
jednofazowe	DH..101 <i>podumywalkowy</i>	hydrauliczne	3,5-6	230	regulator strumienia (perlator) z ogranicznikiem przepływu, temperatura wody wypływającej około 40°C, bezpiecznik automatyczny, bryzgoszczelna obudowa klasa ochronna IP 24
	DH06111 <i>nadumywalkowy</i>		6		

* technika montażu CLICIFIX plus®, klasa ochrony IP25

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Niemcy, Słowenia

Gwarancja: 5 lat na zbiornik (w zależności od typu ogrzewacza), 2 lata na ogrzewacze przepływowe

Pozostała oferta: • z czujnikiem na podczerwień TH 92001

- sprzęt gospodarstwa domowego



■ Ogrzewacze pojemnościowe

Model: seria DG...16P2

Pojemność [dm³]: od 50 do 100

Maks. temperatura wody [°C]: +75

Ciśnienie znamionowe [MPa]: 0,6

Materiał zbiorników: stal ocynkowana pokryta warstwą emalii, chroniona anodą magnezową, izolacja z pianki poliuretanowej

Wyposażenie podstawowe: zawór bezpieczeństwa, regulator temperatury, wyłącznik termiczny, klasa ochronna IP 24



BSH

Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 183, 02-222 Warszawa

tel. 022 57 27 600, faks 022 57 26 600

www.siemens-agd.pl