



### ZASTOSOWANIE

**Ogrzewacze przepływowe trójfazowe** – mogą zaopatrywać jeden lub kilka punktów poboru wody – ogrzewacz 12 kW dostarczy ciepłą wodę do umywalki lub prysznicza, 18 kW do umywalki i zlewozmywaka lub umywalki i prysznicza, 21 kW pozwoli napełnić 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

### ZALETY

- system niecentralny – niewielkie wymiary ogrzewaczy przepływowych i 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 wypływa prawie natychmiast po odkręceniu kranu
- przepływowe ogrzewacze wody sterowane elektronicznie gwarantują oszczędność energii



do 20% w porównaniu z ogrzewaczami sterowanymi hydraulicznie (wg TU Berlin)

- technika montażu CLICKFIX plus® – dzięki rozdzieleniu ścianki tylnej i bloku grzewczego, montaż urządzenia jest prosty i szybki
- możliwość wyboru jednej z dwóch mocy grzewczych

### INFORMACJE DODATKOWE

**Gwarancja:** ogrzewacze przepływowe – 2 lata  
**Pozostała oferta:** sprzęt gospodarstwa domowego dostępny w dobrych studiach kuchennych i sklepach AGD RTV

RODZAJ	MODEL	STEROWANIE	MOC [kW]	ZASILANIE [V]	CECHY SZCZEGÓLNE
trójfazowe	DE.555 electronic exclusiv	elektroniczne	18-27	400	program Wellness ze zmienną opcją temperatury, opcja ECO, kolorowy wyświetlacz LCD, funkcja pamięci, regulacja temp. 20-60°C z dokładnością do 0,5°C, blokada temp., zabezpieczenie przed dziećmi, możliwość instalacji z baterią słoneczną
	DE.515 electronic comfort plus		18-27		wyświetlacz LCD, gwarancja temp. z dokładnością do 1°C w zakresie 20-60°C, możliwość instalacji z baterią słoneczną
	DE.415 electronic comfort		12-27		panel z pokrętkiem regulacji temperatury w zakresie 30-60°C, możliwość instalacji z baterią słoneczną
	DH.400 automatic	hydrauliczne	13,2-24		przełącznik „e” (energooszczędność), układ grzewczy z drutu nieizolowanego
	DH.100 automatic		18-24		4 stopnie mocy w tym 2 przełączane manualnie (e, II), element grzejny przymocowany do miedzianych rurek
jednofazowe	DH. 101 podumywalkowy	hydrauliczne	3,5-6	230	regulator strumienia (perlator) z ogranicznikiem przepływu, temperatura wody wypływającej około 40°C, bezpiecznik automatyczny, bryzgoszczelna obudowa, prosty montaż
	DH 06111 nadumywalkowy		6		
jednofazowe	DE. 101 podumywalkowy	elektroniczne	3,6-7,2	230	elektroniczna regulacja przepływu wody, możliwość podłączenia do instalacji ciśnieniowej i beciśnieniowej
	DE.111 nadumywalkowy		6,0-7,2		

### ■ BSH SPRZĘT GOSPODARSTWA DOMOWEGO Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 183, 02-222 Warszawa, tel. 22 57 27 600, faks 22 57 26 600, www.siemens-home.pl



**Przeływowy ogrzewacz wody DE...555. Zastosowanie:** ogrzewanie wody jednego lub kilku punktów. **Sterowanie:** elektroniczne. **Moc [kW]:** 18-27. **Zasilanie [V]:** 400. **Cechy szczególne:** program Wellness ze zmienną opcją temperatury, opcja ECO, kolorowy wyświetlacz LCD, funkcja pamięci, regulacja temperatury 20-60°C z dokładnością do 0,5°C, blokada temperatury, zabezpieczenie przed dziećmi, możliwość instalacji z baterią słoneczną.



**Przeływowy ogrzewacz wody DE...515. Zastosowanie:** ogrzewanie wody jednego lub kilku punktów. **Sterowanie:** elektroniczne. **Moc [kW]:** 18-27. **Zasilanie [V]:** 400. **Cechy szczególne:** wyświetlacz LCD, gwarancja temperatury z dokładnością do 1°C w zakresie 20-60°C, możliwość instalacji z baterią słoneczną.



**Przeływowy ogrzewacz wody DE...415. Zastosowanie:** ogrzewanie wody jednego lub kilku punktów. **Sterowanie:** elektroniczne. **Moc [kW]:** 12-27. **Zasilanie [V]:** 400. **Cechy szczególne:** panel z pokrętkiem regulacji temperatury w zakresie 30-60°C, możliwość instalacji z baterią słoneczną.



**Przeływowy ogrzewacz wody DH...100. Zastosowanie:** ogrzewanie wody jednego lub kilku punktów. **Sterowanie:** hydrauliczne. **Moc [kW]:** 18-24. **Zasilanie [V]:** 400. **Cechy szczególne:** 4 stopnie mocy w tym 2 przełączane manualnie (e, II), element grzewczy przymocowany do miedzianych rurek.



**Przeływowy ogrzewacz wody DE...111 nadumywalkowy. Zastosowanie:** ogrzewanie wody. **Sterowanie:** elektroniczne. **Moc [kW]:** 6-7,2. **Zasilanie [V]:** 230. **Cechy szczególne:** elektroniczna regulacja przepływu wody, możliwość podłączenia do instalacji ciśnieniowej i bezcisnieniowej, regulator strumienia (perlator) z ogranicznikiem przepływu, temperatura wody wypływającej około 40°C, bezpiecznik automatyczny, bryzgoszczelna obudowa, prosty montaż.



**Przeływowy ogrzewacz wody DH06111 nadumywalkowy. Zastosowanie:** ogrzewanie wody. **Sterowanie:** hydrauliczne. **Moc [kW]:** 6. **Zasilanie [V]:** 230. **Cechy szczególne:** regulator strumienia (perlator) z ogranicznikiem przepływu, temperatura wody wypływającej około 40°C, bezpiecznik automatyczny, bryzgoszczelna obudowa, prosty montaż.



**Przeływowy ogrzewacz wody DH...400. Zastosowanie:** ogrzewanie wody jednego lub kilku punktów. **Sterowanie:** hydrauliczne. **Moc [kW]:** 13, 2-24. **Zasilanie [V]:** 400. **Cechy szczególne:** przełącznik „e” (energooszczędność), układ grzewczy z drutu niez izolowanego.



**Przeływowy ogrzewacz wody DE...101 podumywalkowy. Zastosowanie:** ogrzewanie wody. **Sterowanie:** elektroniczne. **Moc [kW]:** 3,6-7,2. **Zasilanie [V]:** 230. **Cechy szczególne:** elektroniczna regulacja przepływu wody, możliwość podłączenia do instalacji ciśnieniowej i bezcisnieniowej, regulator strumienia (perlator) z ogranicznikiem przepływu, temperatura wody wypływającej około 40°C, bezpiecznik automatyczny, bryzgoszczelna obudowa, prosty montaż.



**Przeływowy ogrzewacz wody DH...101 podumywalkowy. Zastosowanie:** ogrzewanie wody. **Sterowanie:** hydrauliczne. **Moc [kW]:** 3,5-6. **Zasilanie [V]:** 230. **Cechy szczególne:** regulator strumienia (perlator) z ogranicznikiem przepływu, temperatura wody wypływającej około 40°C, bezpiecznik automatyczny, bryzgoszczelna obudowa, prosty montaż.