

od 750 do  
2000 l

Niezależne podgrzewacze ciepłej wody użytkowej

BH

750, 1000, 1500, 2000



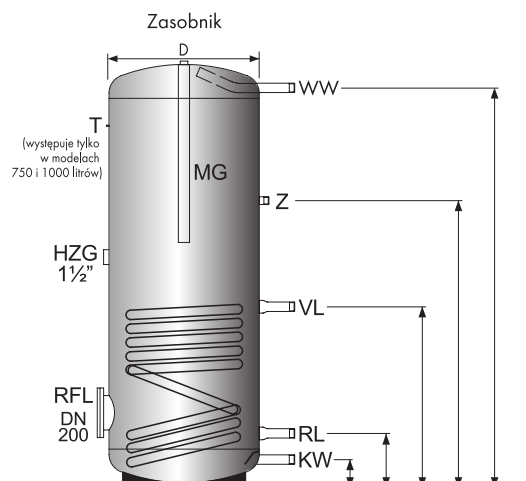
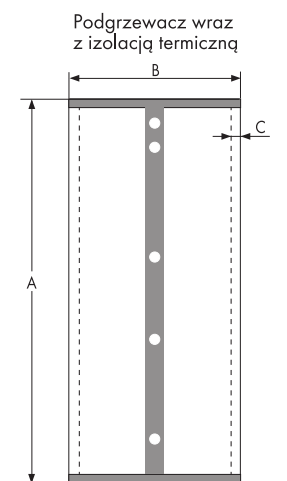
PROJEKT



- Podgrzewacz stojący ze stali S235JR z wielkopowierzchniowym, gładkorurkowym wymiennikiem ciepła
- Wewnętrzne emaliowanie według normy DIN 4753 Część 3 gruntowany z zewnątrz, na zewnątrz farba ochronna
- Anoda magnezowa 1 1/4" dla ochrony antykorozyjnej
- Możliwość podłączenia czujników temperatury w różnych pozycjach za pomocą specjalnych listew podłączeniowych
- Termometr w zakresie dostawy dla pojemności 750 i 1000 litrów (dodatkowe opakowanie)
- Seryjny króciec 1 1/2" do montażu grzałki elektrycznej dla wszystkich wielkości
- Otwór rewizyjny 280 x 200 x LK 245
- Wszystkie gwinty zewnętrzne z uszczelnieniem płaskim
- Izolacja z flizeliny o grubości 100 mm wg DIN 4753 część 8
- Odporność na działanie ciśnienia do 10 bar

## WYMIARY

WW	Pobór c.w.u.
Z	Cyrkulacja
VL	Zasilanie z obiegu
RL	Powrót z obiegu
KW	Podłączenie zimnej wody
RFL	Kołnierz montażowy dolnej strefy DN200
HZ G	Króciec montażowy grzałki wkręcanej 1 1/2"
MG	Anoda magnezowa



	A [mm]	Ø B	C [mm]	Ø D	KW [mm]	RL [mm]	VL [mm]	Z [mm]	WW [mm]
BH 750	2082	950	100	750	157	280	967	1227	1855
BH 1000	2010	1100	100	900	180	320	947	1197	1760
BH 1500	2250	1200	100	1000	230	375	1125	1425	1860
BH 2000	2410	1300	100	1100	255	400	1150	1450	2005

## DANE TECHNICZNE

Max. temperatura robocza:  
- ob. pierwotny (wymennik): 110°C  
- ob. wtórny (zasobnik): 95°C

Max. ciśnienie robocze:  
- ob. pierwotny (wymennik): 10 bar  
- ob. wtórny (zasobnik): 10 bar

Model		BH 750	BH 1000	BH 1500	BH 2000
Pojemność całkowita	l	750	1000	1500	2000
Straty postojowe	W	131	145	168	186
Pojemność węzownicy	l	22,8	24,5	34	34
Powierzchnia węzownicy	m <sup>2</sup>	2,7	2,9	4	4
Wymagany przepływ	m <sup>3</sup> /h	4,2	4,6	5,1	5,1
Strata ciśnienia	mbar	180	200	265	265
Wydajność godzinowa wg DIN 4708 (10°/80°/45°)	l/h	2470	2690	2990	2990
Moc węzownicy wg DIN 4708 (10°/80°/45°)	kW	100,5	109,5	121,7	121,7
Współczynnik wydajności N <sub>L</sub>		35	41	46	55
Max. temp./ciśnienie podgrzewacza	°C/bar	95/10	95/10	95/10	95/10
Podł. ciepła/zimna woda GZ (KW/WW)	cale	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 2"	G 2"
Podł. cyrkulacji GZ	cale	G 3/4"	G 3/4"	1"	1"
Podł. wymiennika ciepła (VL, RL)	cale	G 1 1/4"	G 1 1/4"	G 1 1/2"	G 1 1/2"
Wysokość przechyłowa	mm	2050	2020	2260	2440
Waga bez izolacji	kg	280	373	460	560

CENA NETTO	BH	BH 750	BH 1000	BH 1500	BH 2000
	Indeks	89759840H	89759841H	89759842H	89759843H
	PLN	nz	nz	nz	nz

od 750 do  
2000 l

Niezależne podgrzewacze ciepłej wody użytkowej





**BH**

750, 1000, 1500, 2000



## WYPOSAŻENIE DODATKOWE BH, BH/2

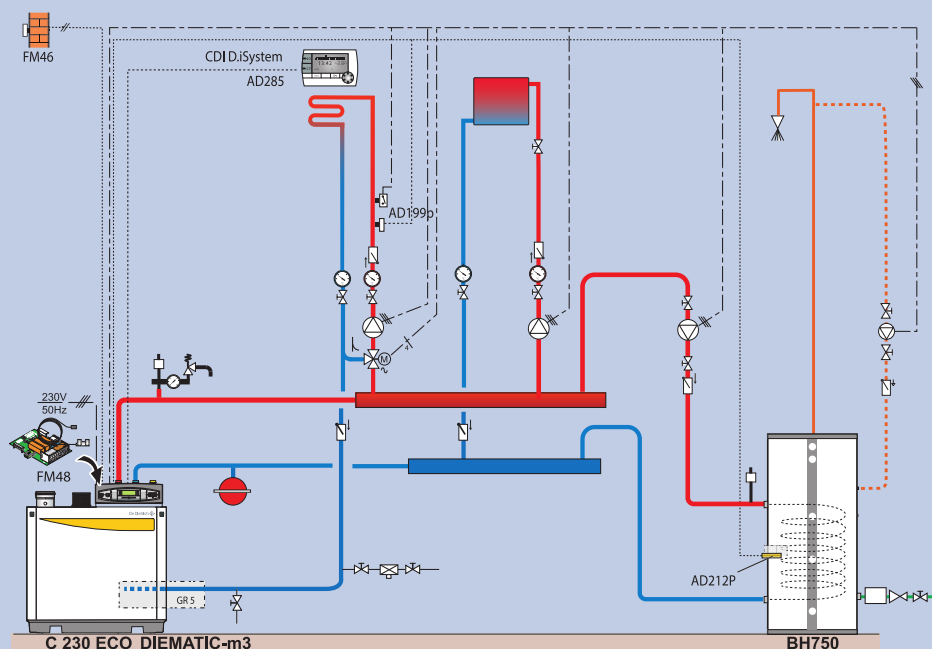
### Akcesoria

		Indeks	PLN
	EHK1-i 30 1"1/2 3,0 kW/230V Grzałka wkręcana do podgrzewaczy BH i BH/2	09905H	<b>nz</b>
	EHK3-i 30 1"1/2 3,0 kW/400V Grzałka wkręcana do podgrzewaczy BH i BH/2	09906H	<b>nz</b>
	EHK3-i 45 1"1/2 4,5 kW/400V Grzałka wkręcana do podgrzewaczy BH i BH/2	09907H	<b>nz</b>
	EHK3-i 60 1"1/2 6,0 kW/400V Grzałka wkręcana do podgrzewaczy BH i BH/2	09908H	<b>nz</b>
	EHK3-i PV 1"1/2 3,0 kW 230/400V Grzałka wkręcana do podgrzewaczy BH i BH/2	32780H	<b>nz</b>
	EHK3-i PV 1"1/2 4,5 kW 230/400V Grzałka wkręcana do podgrzewaczy BH i BH/2	32781H	<b>nz</b>
	EHK3-i PV 1"1/2 6,0 kW 230/400V Grzałka wkręcana do podgrzewaczy BH i BH/2	32782H	<b>nz</b>
	EHK3-i 90 1"1/2 9,0 kW/400V Grzałka wkręcana do podgrzewaczy BH i BH/2	09909H	<b>nz</b>
	Kołnierz specjalny do montażu grzałek EKH w dolnej strefie podgrzewaczy BH i BH/2	05619H	<b>nz</b>
	Kołnierz specjalny do montażu podwójnego grzałek EKH w dolnej strefie podgrzewaczy BH i BH/2	10452H	<b>nz</b>
	Nóżki regulowane do podgrzewaczy BH i BH/2 (4 szt.)	06210H	<b>nz</b>

### PRZYKŁAD KONFIGURACJI

C 230-ECO DIEMATIC-m 3  
— 1 obieg bezpośredni (bez zaworu mieszającego)  
— 1 obieg ogrzewania podłogowego (z zaworem mieszającym)  
— podgrzewacz c.w.u.

ZESTAWIENIE	PAKIET	INDEKS
C 230-85 ECO/DIEMATIC 3 Kocioł gazowy kondensacyjny stojący	-	100010397
Płytki + czujnik dla jednego zaworu mieszającego	FM48	85757743
Podłączenie drugiego powrotu	GR5	100002442
BH 750 Podgrzewacz c.w.u.	-	89759840H
Czujnik c.w.u.	AD212P	100000030P
CDI-D Programowalny czujnik pokojowy	AD285	100018924



od 750 do  
2000 l

Niezależne podgrzewacze ciepłej wody użytkowej

# BH

750, 1000, 1500, 2000



C 230-ECO DIEMATIC-m 3 + C 230 ECO K3  
— 4 obiegi mieszaczowe  
— podgrzewacz c.w.u.

ZESTAWIENIE	PAKIET	INDEKS
C 230-85 ECO/DIEMATIC 3 Kocioł gazowy kondensacyjny stojący	-	100010397
C 230-85 ECO/K3 Kocioł gazowy kondensacyjny stojący	-	100010393
BH 750 Podgrzewacz c.w.u.	-	89759840H
Czujnik dla obiegu z mieszaczem L=2,5 m	AD199p	88017017P
2 x Płytki + czujnik dla jednego zaworu mieszaczowego	2 x FM48	2 x 85757743
Płytki przekaźników oraz płytki i czujnik dla pierwszego zaworu mieszaczowego	AD220	100004970
Czujnik zanurzeniowy z gilzą	AD218	100004781
Czujnik c.w.u.	AD212P	100000030P
2 x Kłapa spalin	2 x GV24	2 x 100011033
4 x CDI-D Programowalny czujnik pokojowy	4 x AD285	4 x 100018924

