

# NHRE

NHRE 18-26-36-60-90



ZBIORNIK  
EMALIOWANY  
ISOLACJA POKRY-  
WALOWA  
REGULACJA TEM-  
PERATURY  
WYŚCIEK  
KONTROLNY

- EMALIOWANY ZBIORNIK PODGRZEWACZA
- ANODA ELEKTRONICZNA
- SPECJALNA KONSTRUKCJA ZBIORNIKA Z RURAMI SPALINOWYMI
- ZAPŁON PIEZOELEKTRYCZNY
- TERMOIZOLACJA ZE SPECJALNEJ WELNY MINERALNEJ NADAJĄCEJ SIĘ DO ODZYSKU
- BOCZNY WZIERNIK INSPEKCYJNY, KONSTRUKCJA ZAPEWNIAJĄCA WYGODNĄ KONSERWACJĘ



E = wejście zimnej wody  
Ø 1" (mod. 18-60)  
Ø 1 1/2" (mod. 90)  
U = wyjście ciepłej wody  
Ø 1" (mod. 18-60)  
Ø 1 1/2" (mod. 90)  
S = zawór spustowy Ø 1 1/2"

Dane techniczne - Wymiary zewnętrzne (mm)		NHRE	NHRE	NHRE	NHRE	NHRE	NHRE	NHRE	NHRE	NHRE		
		18	26	36	60	90	18	26	36	60	90	
Pojemność	l	190	275	275	350	285	a	1525	1840	1840	2200	2285
Nominalna moc ciepła	kW	18,7	28,9	37,4	56,9	84,1	b	1215	1215	1530	1890	1890
Czas podgrzewania o $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$	h, min.	0,36	0,32	0,26	0,22	0,12	c	1245	1560	1560	1920	2025
Jednorazowy pobór wody ciepłej $40^{\circ}\text{C}$	l	1051	1581	1859	2763	3504	d	700	700	700	700	700
Zużycie gazu (GZ 50)	m <sup>3</sup> /h	2,30	3,60	4,65	7,08	10,57						
Zużycie gazu (Gaz Płynny)	Kg/h	1,71	2,64	3,42	5,20	7,76						
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	7	7	7	7	7						
Masa własna bez wody	kg	143	171	171	247	270						