

# Parametre kotlov

typ  
varianta

HRE 12 solo	HRE 18 solo	HRE 24/18 kombi	HRE 24 solo	HRE 28/24 kombi	HRE 30 solo	HRE 36/30 kombi	HRE 40 solo
----------------	----------------	--------------------	----------------	--------------------	----------------	--------------------	----------------

## parametre ErP (Ekodesign)

trieda sezónnej energ. účinnosti vykurovania		A						
menovitý tepelný výkon (Prated)	kW	12	18	24	23	30	26	40
sezónna energetická účinnosť vykurovania	%	94						
hladina akustického výkonu	dB	45						
deklarovaný záťažový profil		-	-	L	-	XL	-	XL
trieda energetickej účinnosti ohrevu vody		-	-	A	-	A	-	A
energetická účinnosť ohrevu vody	%	-	-	83	-	85	-	85

## parametre vykurovania

tepelný výkon pre vykurovanie pri 80/60 °C	kW	3,4 – 11,5	5,4 – 17,8	6,9 – 22,8	7,1 – 26,3	7,7 – 40,9
tepelný výkon pre vykurovanie pri 50/30 °C	kW	3,8 – 12,0	5,9 – 18,1	7,6 – 23,4	7,8 – 27,1	8,5 – 42,2
maximálna teplota vykurovania	°C	90				
maximálny prevádzkový tlak vykurovania	bar	3				
minimálny prevádzkový tlak vykurovania	bar	1				

## parametre prípravy teplej vody

tepelný výkon pre ohrev teplej vody	kW	-	-	5,6 – 24,3	-	7,1 – 28,0	-	7,6 – 32,7	-
prietok teplej vody s výstupnou teplotou 40 °C	l/min	-	-	10	-	12,5	-	15	-
prietok teplej vody pri $\Delta T$ 25 °C	l/min	-	-	12	-	15	-	18	-
prietok teplej vody pri $\Delta T$ 35 °C	l/min	-	-	9	-	11	-	13	-
minimálny prietok teplej vody	l/min	-	-	2	-	2	-	2	-
maximálna výstupná teplota vody	°C	-	-	60	-	60	-	60	-
maximálny prevádzkový tlak vody	bar	-	-	8	-	8	-	8	-
minimálny prevádzkový tlak vody	bar	-	-	0,2	-	0,2	-	0,2	-

## rozмеры a váhy

výška	mm	590	650	710
šírka	mm	450		
hĺbka	mm	240		
váha	kg	30	33	36

# Príslušenstvo



093217, 092677



093817



093807



093437, 093447, 093457



093827