

Parametry kotlů

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
----------------	----------------	--------------------	----------------	--------------------	----------------	--------------------	----------------

parametry ErP (Ekodesign)

třída sezónní energetické účinnosti vytápění		A						
jmenovitý tepelný výkon (Prated)	kW	12	18	24	23	30	26	40
sezónní energetická účinnost vytápění	%	94						
hladina akustického výkonu	dB	45						
deklarovaný zátěžový profil		-	-	L	-	XL	-	XL
třída energetické účinnosti ohřevu vody		-	-	A	-	A	-	A
energetická účinnost ohřevu vody	%	-	-	83	-	85	-	85
připojení odvodu spalin	DN	60/100					80/125	

parametry vytápění

tepelný výkon pro vytápění při 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 pro vytápění při 50/30°C	kW	3,8 – 12,0	5,9 – 18,1	7,6 – 23,4	7,8 – 27,1	8,5 – 42,2
maximální teplota vytápění	°C	90				
maximální provozní tlak vytápění	bar	3				
minimální provozní tlak vytápění	bar	1				

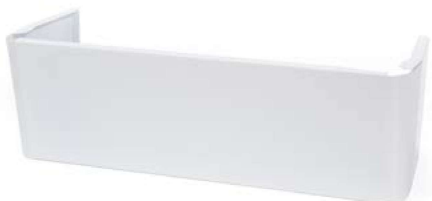
parametry přípravy teplé vody

tepelný výkon pro ohřev teplé vody	kW	-	-	5,6 – 24,3	-	7,1 – 28,0	-	7,6 – 32,7	-
průtok teplé vody s výstupní teplotou 40°C	l/min	-	-	10	-	12,5	-	15	-
průtok teplé vody při ΔT 25°C	l/min	-	-	12	-	15	-	18	-
průtok teplé vody při ΔT 35°C	l/min	-	-	9	-	11	-	13	-
minimální průtok teplé vody	l/min	-	-	2	-	2	-	2	-
maximální výstupní teplota vody	°C	-	-	60	-	60	-	60	-
maximální provozní tlak vody	bar	-	-	8	-	8	-	8	-
minimální provozní tlak vody	bar	-	-	0,2	-	0,2	-	0,2	-

rozměry a váhy

výška	mm	590	650	710
šířka	mm	450		
hloubka	mm	240		
váha	kg	30	33	36

Příslušenství



093217, 092677



093817



093827



093807



093437, 093447, 093457