Parametry kotlů

typ		HRE 12	HRE 18	HRE 24/18	HRE 24	HRE 28/24	HRE 30	HRE 36/30	HRE 40
varianta		solo	solo	kombi	solo	kombi	solo	kombi	solo
E D/EL 1 1									
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 93							
hladina akustického výkonu	dB								
deklarovaný zátěžový profil		-	-	L	-	XL	-	XL	-
třída energetické účinnosti ohřevu vody		-	-	Α	-	Α	-	Α	-
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	I/min	-	-	9	-	11	-	13	-
minimální průtok teplé vody	I/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	_
minimum provozini dak vody	Dui			0,2		0,2		0,2	

Příslušenství

rozměry a váhy

výška

šířka

váha

hloubka



590

30

 $\mathsf{m}\mathsf{m}$

 $\mathsf{m}\mathsf{m}$

mm

kg

650

450

240

710

36