

Euro Comfort

- adaptor coaxial încorporat 060 0100 cu puncta da măsurară
- schimbător do căldură modem cu randament ridicat - schimbător sub forma unei singure serpentine din oțel inoxidabil cu rezistență hidraulică scăzută și rezistență la acumularea do depuneri
- arzător do ultimă generat» care oferă o plajă Largă de modulare (12%-100%)
- vas de expansiune amplasat in partea laterală a centralei
- pompa de circulație de malta eficiența (EEKO.23)
- ventilator modulant controlat electronic
- prietenos cu mediul înconjurător emisii reduse do NOx (clasă 6)
- sistem complet de siguranță
- aspect atractiv, modem
- panou de comanda modem, cu afisaj LCD, pentru o operare intuitiva și un control rapid al parametrilor de funcționare ai centralei
- centralele sistem sunt prevăzute cu vana cu 3 cai și senior NIC care asigura prepararea apei calde menajere in boiler (pentru oferta completa de boilere apa calda menajera, consultați pagina 46)
- funcționare silențioasa a centralei (49/51 dB)
- management optimizat al sistemului de încălzire in cooperare cu modulul SIM (pentru oferta completă de separatoare hidraulice, consultați paginile 58-59) și sau manager de Zonă r-3 PLUS
- posibilitatea de a conecta termostate On/Off. 0-10V si Open-Therm
- control la distanță prin intermediul sistemului TERMET COMFORT cu posibilitatea ertmdem cu zone suplimentare (pentru oferta completă a sistemului TERMET COMFORT. consultați paginile 54 55)

Vezi schița la pagina 70



PARAMETRI 1 WW		SISTIM		COMBI		infii
		2S	35	26/30	3&40	
Circuit încălzire centrală	Clasa de eficienți sezoniera aferenta ncs/im spXnkr	A	A	A	A	
	Putere nominala	24 kW	34.5 kW	24 kW	34.5 kW	
	Randamente energetic sezonier aferent incllzi spațukx rțș	96%	94%	95%	94%	
	Consum anual de energie Q _{ti}	47,0 GJ	68.4 GJ	47.0 GJ	68.4 GJ	
	Putere termici utili a temperaturi SOOCXi	4,126,5 kW	6.0 38.0 kW	4.126.5 kW	6,0 38,0 kW	
	Randamentid util al centralei penlru încercarea parțiala a centralei si temperatura apei de retur 3(TC	108%	108%	108%	108%	
	Presurwa tnauma a agentului termic	3 bar	3 bar	3 bar	• r v	
	Volumvas de expansiune	81	81	81	8i	
Circuit apa caki menajera	Clasa de eficiența energetica aferenta Incaizn apex	-	*	A	A	
	ProN de șatena declarai	-	•	XL	XL	
	Efttrenta energetica a încălziri apei rjwhi	-	*	83%	83%	
	Putere lemucI utila (a temperaturi 80WC)	-	-	30.0 kW	40.0 kVI	
	Detrt apa caldă menajeri pentru AI 3ETC	-	•	u.OLmw	T9.0Vmln	
	Consi/ri anual de combustitul AFQ	-	-	19G.l	19GJ	
	tăvei de putere acustici	49 dB	LI JB	49 dB	51 dB	
	Emisia de oxizi de azot NO,	tH mg/kWti	23 mg/kWi	ISmg/kWti	23mgkW1i	
Racordare ia cosut de fum	Concentrici 080 0125 mm, 0600)00 mm săudoul sutțițe 080 mm					
Tip si tensiune curentielectnc	"230 V					
Inltxne i lățime x adâncime	775 i 400 « 300 mm					
Greutate	33.0 kg	35.5 kg	34.5 kg	37.0 kg		