

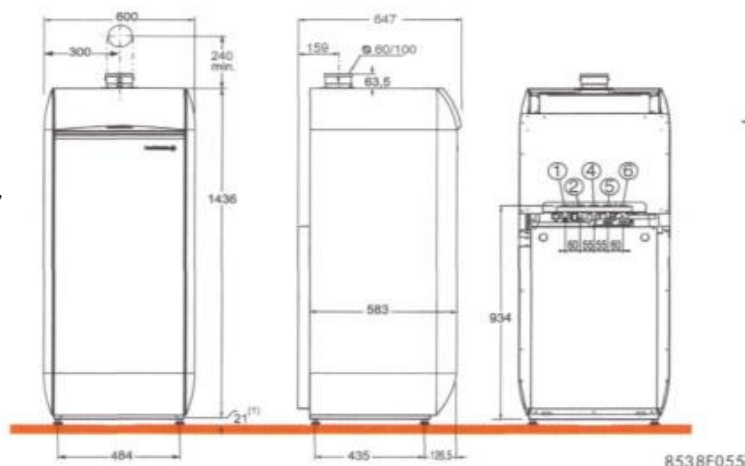
Gāzes grīdas kondensācijas katls apkurei un ūdensapgādei



- Grīdas kondensācijas apkures katls darbam ar dabas gāzi vai propānu ar integrētu 130 l ūdenssildītāju
- Eksploataācijas lietderības koeficients līdz 109%
- Zems kaitīgo vielu izmešu līmenis $NO_x < 30mg / kWh$, $CO < 20mg / kWh$
- Mazs izmērs un svars
- Kompakts monobloka siltummainis no nerusējoša tērauda
- Iepriekšējās sajaukšanas deglis; jaudas regulācija no 25 līdz 100 %; deglis aprīkots ar trokšņa slāpētāju.
- Iebūvēts apkures sūkņis un pārslēdzējvārsts karstā ūdens sagatavei
- Viegli lietojams vadības panelis ar iespēju pieslēgt ārā temperatūras sensoru (vadu vai bezvadu) un dialoga moduli Easyradio/Easymatic
- Aprīkots ar iebūvētu apkures sūkni, automātisku gaisa atdalītāju, sifonu kondensāta novadīšanai.
- Pārdomāts dizains, estētisks ārējais izskats
- Iespēja vadīt papildus apkures loku (pārslēdzējvārsta un sūkņa vadība)
- Augstas ražības ūdenssildītājs ar emaljētu tērauda virsmu un magnija anodu
- Piegādes apjoms: 1 iepakojums

Pamatizmēri:

1. Turpgaitas pieslēguma vieta G ¾"
2. Aukstā ūdens pieslēguma vieta G ¾"
4. Gāzes pieslēguma vieta G ¾"
5. Kārstā ūdens pieslēguma vieta G ¾"
6. Apkures atpakaļgaitas pieslēguma vieta G ¾"



8538F055

Katla tips		ECODENS	DTG 1300-24 Eco/V 130
Nomināla jauda pie 40/30°C		kW	24
Efektivitāte pie ...%	100% pie vidējās ūdens temp. 70 °C	%	96.8
	Pie jaudas ...%	%	108
	Un šķidrums t...°C	%	110
30% pie atpakaļgaitas temp. 30°C		%	110
Šķidrums plusma pie Δt=20K		m ³ /st	103
Max./Min. elektriska jauda (bez sūkņa)		W	28/15
Sūkņa jauda		W	90
El. piedziņas jauda		W	90
Min./Max. jauda pie 40/30 °C		kW	6-24
Min./Max. jauda pie 80/60 °C		kW	5.7-22
Dūmgāzu caurplūde min/max		g/s	9.72-34.2
Dūmgāzu pieļaujamais spiediens		Pa	190
Apkures šķidrums tilpums		l	8.4
Minimāla ūdens plūsma		---	
Gāzes patēriņš (15°C-1013 mbar) dabas gāze		m ³ /st	2.41/2.80
Gāzes patēriņš (15°C-1013 mbar) propēns		kg/st	172
Ūdenssildītāja tilpums		l	130
Ūdenssildītāja siltummaiņa jauda		kW	22
Nominālā caurplūde pie Δt = 30 K		l/min	22.5
Caurplūde 15 min. laikā pie Δt = 35 K		l/st	580
Caurplūde 10 min. laikā pie Δt = 30 K		l/10 min	225
Svars		kg	130