



Duo-tec Compact +

IZVĒLIET SEV LABĀKO!



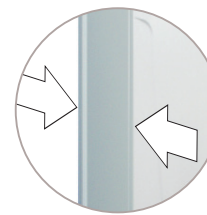
erp.baxi.it/7113926



- Digitālais kontroles panelis ar izgaismotu LCD displeju
- Plašs modulācijas diapazons 1÷7: samazināts ieslēgšanās/izslēgšanās reižu skaits dod katlam iespēju darboties ar maksimālu efektivitāti un augstu enerģijas ekonomiju
- Gāzes pašadaptācijas sistēma (GAC): automātiska degšanas procesa vadība nodrošina maksimālu katla darbības efektivitāti
- Katla mijiedarbība ar atjaunojamām enerģijas apkures sistēmām
- Efektīva degkammeras skaņas izolācija
- Modulējošs cirkulācijas sūknis
- Paplašināta katla darbības diagnostika attainojas vadības displejā



Liesmas modulācija
liesmas modulācijas sistēma var adoptēties vadoties no nepieciešamās patērējamās siltuma jaudas telpu apkurei



Compact izmēri
Duo-tec Compact kompaktie izmēri ļauj to uzstādīt vismazākajās telpās

Hidrauliskā sistēma

3 x virzienu vārsts ar el. motoru (arī vienkontūra modeļi)
Deglis ar priekšmaisījumu no nerūsējošā tērauda AISI 316L
Primārais siltummainis no nerūsējošā tērauda AISI 316L
Palielinātais karstā ūdens siltummainis nodrošina katla kondensācijas režīmu karstā ūdens sagatavošanas laikā
Modulējošs ventilators ar elektronisku ātruma regulēšanu
Automātiskais "by-pass"
Modulējošs cirkulācijas sūknis ar zemu enerģijas patēriņu un automātisko atgaisotāju
Pretbloķēšanas sistēma, ik pēc 24 stundām ieslēdz sūkni un 3x virzienu elektrisko vārstu

Apkures sistēmas drošības vārsts 3 bar.

Temperatūras regulēšanas sistēma

Iebūvēta klimata kontrole ar iespēju pieslēgt

āra temperatūras devēju

Iespējama dažādas temperatūras apkures zonu kontrole

Kontroles sistēma

Primārā siltummaiņa pārkaršanas termostats
Hidrauliskais spiediena devējs atslēdz katlu pie zema apkures sistēmas spiediena
Vikmes kontroles NTC sensors
Elektroniska temperatūras kontrole ar NTC sensoru
Pretsala aizsardzība
Elektroniskais termometrs
Digitālais apkures kontūra spiediena manometrs

"Antileģionellas" funkcija

BAXI pārstāvniecība Latvija SIA "JANA"

Miera iela 90, LV-1013, Rīga

tel. +371 67336595

fax. +371 67360041

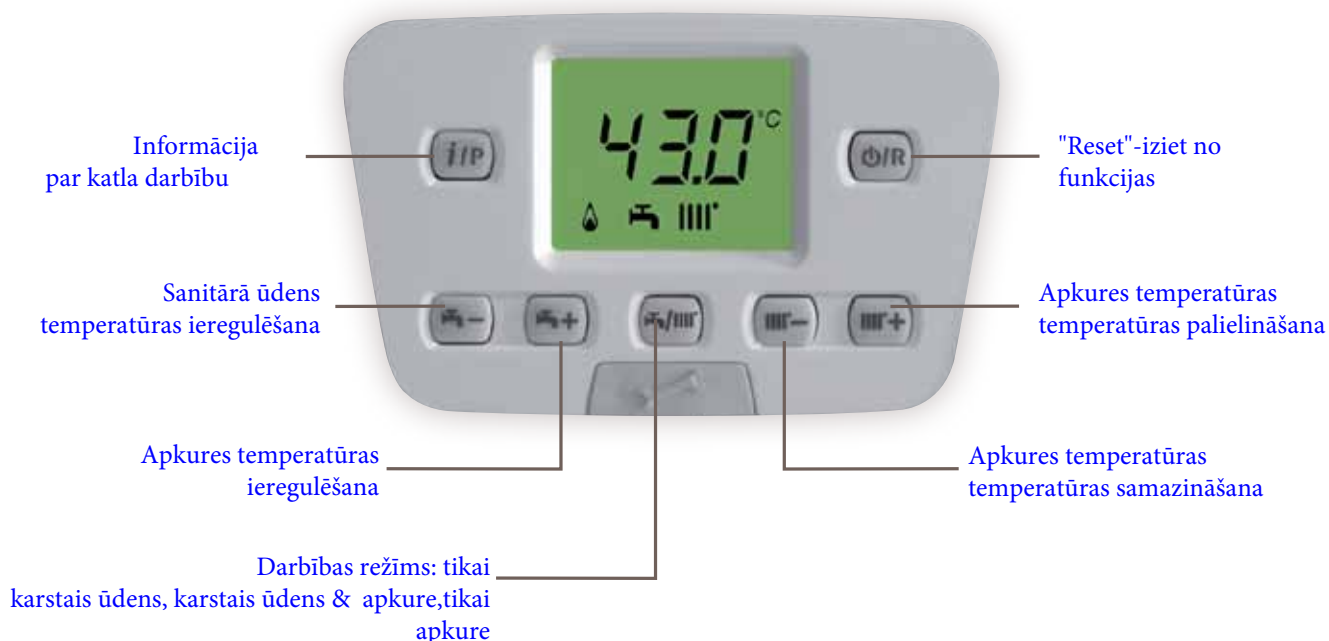
e-mail: Info@jana.lv

www.jana.lv


Produkta apraksts	Tikai apkure		Kombinēts	Kombinēts
		1.24	24	28
Maks. karstā ūdens sagat.jauda	kW	-	24,7	28,9
Maks. lietderīgā apkures jauda	kW	24,7	20,6	24,7
Maks. patēr. jauda karstajam ūdenim	kW	-	24	28
Maks. apkures jauda pie 80/60°C	kW	24	20	24
Maks. apkures jauda pie 50/30°C	kW	26,1	21,8	26,1
Min. apkures jauda pie 80/60°C	kW	3,5	3,5	3,9
Min. apkures jauda pie 50/30°C	kW	3,7	3,7	4,1
Enerģētiskā efektivitāte (92/42/CEE)		★★★★		
Lietderības koeficients (DIN 4702-T8)	%	109,8	109,8	109,8
Nominālā ražība pie 80/60°C	%	97,7	97,7	97,7
Nominālā ražība pie 50/30°C	%	105,8	105,8	105,8
Ražība pie 30% slodzes	%	107,6	107,6	107,6
NOx klase (EN 483)		5	5	5
Minimālā darba temperatūra	°C	-5	-5	-5
Spiediena trauka tilpums/spiediens	l/bar	7/0,8	7/0,8	7/0,8
Apkures kontūra temperat diapazons	°C	25/80	25/80	25/80
Karstā ūdens regulēšanas diapazons	°C	35/60	35/60	35/60
Karstā ūdens ražība pie ΔT 25°C ⁽¹⁾	l/min		138	161
Minimālais karstā ūdens patēriņš	l/min	2	2	2
Minimālais spiediens karstā ūdens kontūrā	bar		0,15	0,15
Maks. spiediens apkures kontūrā	bar	3	3	3
Maks. spiediens san. ūdens sagat. kontūrā	bar	8	8	8
Maks. koaksiālā dūmvada garums Ø 60/100	m	10	10	10
Dalītā dūmvada Ø 80 maks. garums	m	80	80	80
Maks. dūmgāzu daudzums	kg/s	0,011	0,011	0,011
Maks.dūmgāzu daudzums	kg/s	0,002	0,002	0,002
Maksimālā dūmgāzu temperatūra	°C	80	80	80
Izmēri (h x w x d)	mm	700x400x299	700x400x299	700x400x299
Neto svars	kg	30	34	34
Gāzes tips		Dabas gāze/LPG	Dabas gāze/LPG	Dabas gāze/LPG
Elektriskā jauda	W	85	85	99
Drošības grupa		IPX5D	IPX5D	IPX5D

Digitālais vadības panelis

Duo-tec HT GA sērijas kondensācijas gāzes katli ir aprīkoti ar digitālās vadības paneli. LCD displejs ir viegli izmantotojams, saprotami un viegli iespējams noregulēt karstā ūdens un apkures temperatūru. Displejā tiek parādīta visa informācija un iestatīt darba parametrus ir vienkārši katram lietotājam.



Informācijas taustiņš

Nospiežot taustiņu , jūs varat saņemt plašu informāciju par apkures katla darbību, piemēram: apkures sistēmas ūdens spiedienu (par kontūra spiedienu hidrauliskajā grupā); atgaitas plūsmas temperatūru apkures lokā ; āra temperatūru (ar ārējo zondi pievienots); sanitārā karstā ūdens temperatūra.



BAXI pārstāvniecība Latvija SIA "JANA"
 Miera iela 90, LV-1013, Rīga
 tel.+371 67336595
 fax.+371 67360041
 e-mail: Info@jana.lv
www.jana.lv

