



"OnTOP Plus" kompakt klases granulu  
apkures iekārtas ar iebūvētu granulu tvertni

12-30 KW



#### 5. Klase

Augstas efektivitātes cauruļu siltummainis

Pašattīrošs deglis (rotācijas princips vai kustīgo ārdū)

Ērts un viegli saprotams vadības panelis (LV, ENG u.c. valodas)

Daudzfunkcionāls vadības bloks ar akumulācijas tvertnes vadību standarta aprīkojumā

Standarta 2m granulu šneks (pieejami arī 3m un 4m)

STB- pārkaršanas un rezerves virsmas temperatūras sensors

\* Econet – attālinātās vadības modulis

\* Vadu un bezvadu programmējami telpas termostati

\* B, C Moduļi papildus loku vadībai

\* - Pieejams kā papildus aprīkojums

**5 gadu garantija siltummainim**

## JAUDA

5. Klases granulu apkures iekārtas paredzētas centrālajai apkurei galvenokārt mājāsaimniecībām ar platību no 80 līdz 300 m<sup>2</sup>.

## DEGLIS

OnTOP sērijas iekārtas ir aprīkotas ar augstas efektivitātes pašattīrošiem granulu degļiem. To konstrukcijā tiek izmantota degkamera, kas ilgtermiņā nodrošina drošu, efektīvu, stabilu un ilgstoši darboties spējīgu sistēmas darbību.

## IEKĀRTAS VADĪBA UN PAILDUS APRĪKOJUMS

Intuitīvs vadības bloks ar inteligēnto iekārtas vadības režīmu (automātiski nosaka slodzi un jaudu, pielāgojot gaisa un granulu padeves intensitāti). Plašs papildus aprīkojuma klāsts un vadības moduļa iespējas ļauj centralizēt lielāko daļu apkures sistēmas komponentu – cirkulācijas sūkņus, 3-gaitas un 4-gaitas vārstu piedziņas (kopā līdz 5 automātiski vadāmiem lokiem) + karstā ūdens nodrošināšana. Atkarībā no apkures sistēmas specifikas, ērtākai un ekonomiskākai iekārtu darbībai, ir iespēja papildināt ar āra gaisa, virsmas temperatūras sensoriem un telpas termostatiem. Kā papildus aprīkojumu ir iespējams aprīkot ar EcoNet attālinātās vadības moduli, kas nodrošina iekārtas un visas sistēmas vadību izmantojot tālruni vai datoru. EcoNet galvenā priekšrocība ir piekļuve pie darba un servisa parametriem, vēsturiskajiem darbības datiem. Šāda piekļuve būtiski samazina iekārtas ekspluatācijas izmaksas galvenokārt uz servisa izsaukumu rēķina.

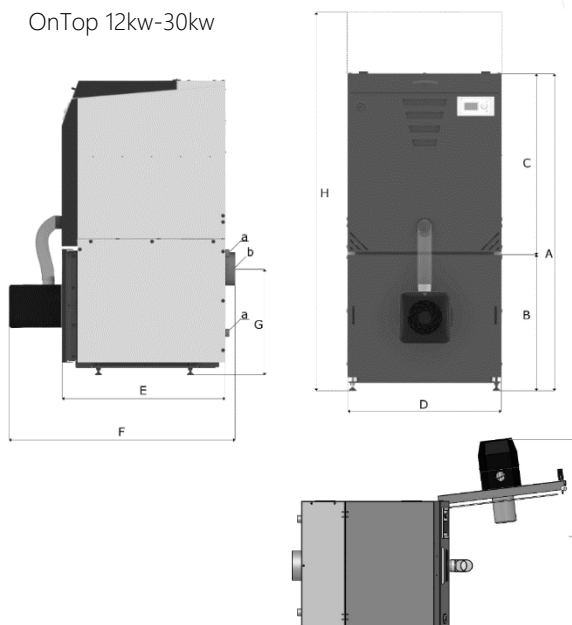
## TEHNISKIE DATI

Modelis	parametri	12kw	16kw	20kw	25kw	30kw
Nominālā jauda	kw	12	16	20	25	30
Darba jaudas diapazons	Kw	3.6-12	4.8-16	6-20	7.2-25	9-30
Apkurināmā platība	m <sup>2</sup>	40-110	110-160	160-200	200-240	240-300
Katliekārtas svars (bez ūdens)	kg	220	225	270	275	340
Ūdens daudzums katlā	l	43	43	67	67	80
Kurināmais		Kokskaudu granulas 6-8mm (17MJ/kg, C1 klase)				
Gramiņi tvertmes tilpums	L	103	128	128	128	141
Efektivitāte	%	93.3	90,6	91,5	92.2	91
Maksimālais darba spiediens	bar	2 / 3 (papildaprīkojums)				
Maksimālā darba temperatūra	°C	85				
Elektropieslēgums	V/Hz	230V/50Hz				
Ieteicamais spiediens dūmeni	Pa	15	15	20	20	25
Patērējamā el. jauda (min katla jaudas režīmā)	[W]	60	60	57.6	57.6	57.9
Patērējamā el. jauda (min katla jaudas režīmā)	[W]	78.1	83.6	77.6	82.8	93
Patērējamā el. jauda (min katla jaudas režīmā)	[W]	367	367	367	367	367
Aizdedzināšanas elementu jauda	(W)	300	300	300	300	300
Hidraulisko pieslēgumu izmēri	ø	4x1" (2 x turpgaita un 2 x atpakaļgaita)				

! - iekārtu izgatavotājs patur tiesības ieviest izmaiņas apkures iekārtu dizainā un dokumentācijās.

## IZMĒRI UN GABARĪTI

OnTop 12kw-30kw



Izmērs/Modelis	Mērv.	MAXX 70kw	MAXX 90kw	MAXX 120kw	MAXX 150kw	MAXX 300kw
A	mm	1315	1315	1420	1420	1505
B	m	550	550	655	655	740
C	m	765	765	765	765	765
D	m	560	560	685	685	754
E	m	785	785	785	785	785
F	m	1100	1100	1100	1100	1100
G	m	440	440	508	508	590
H	m	1785	1785	1890	1890	1975
I	m	930	930	1010	1010	1090
a	ø	1"	1"	1"	1"	1"
b	Mm	160	160	160	160	160

! iekārtu izgatavotājs patur tiesības ieviest izmaiņas apkures iekārtu dizainā un dokumentācijās.



www.econet24.com  
attālinātā piekļuve



ecoNet 300



EsterX90



## KONTAKTINFORMĀCIJA

SIA "SILDI"  
Rīga, Atbalss 6, LV-1006  
Tāl. 2888924  
sildi@sildi.lv  
www.sildi.lv