Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когорома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Казахстан +7(7172)727-132

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (8652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Улэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославлы (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

https://alarko.nt-rt.ru || aou@nt-rt.ru

Магнитогорск (3519)55-03-13

Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40

Петрозаводск (8142)55-98-37

Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93





Низкое потребление топлива, благодаря технологии предварительного смешивания,

В конденсационных котлах с полным предварительным смешиванием, благодаря теплообменнику с очень большой поверхностью теплообмена, создается температура потока около 50°С или меньше, в то время как водяной пар в дымовых газах конденсируется, то есть превращается из парообразного состояния в жидкое. Скрытая тепловая энергия водяного пара также сохраняется, не выходя из дымохода, и передается воде в теплообменнике. Таким образом используется меньше газового топлива. Конденсат по каплям сливается из дренажного шланга под котлом.

Конденсационная вода является кислотной. По этой причине основные теплообменники конденсационных комбинированных котлов с полным предварительным смешиванием должны быть выполнены из нержавеющей стали или алюминиевого сплава. В конденсационных комбинированных котлах Alarko Super Fit используется основной теплообменник из нержаве-

ющей стали, срок службы которого намного превышает срок службы алюминиевых теплообменников.

Он обладает высокой устойчивостью к кислотной конденсационной воде, не подвержен влиянию электрического заряда батареи, не подвержен частому засорению или повреждению и не требует быстрой замены из-за накопления сульфата алюминия в результате выхлопных газов.

Система предварительного смешивания, т.е. система смешивания газа с воздухом в соотношении 1:10, является идеальным соотношением для обеспечения идеального горения

Данный процесс выполняется модулируемым вентилятором, который регулирует свою скорость в соответствии с требованиями к производительности, в результате в Трубке Вентури производится идеальное соотношение смешивания газа и воздуха, постующего из регулируемого газового клапана.

- Л ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ, БЕСШУМНЫЙ, СООТВЕТСТВУЮЩИ НОРМАТИВАМ ERP, ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС С ПЕРЕМЕННОЙ СКОРОСТЬЮ
- ЛАТУННЫЕ БЛОКИ ЛИНИИ ПОДАЧИ
 И ВОЗВРАТНОЙ ЛИНИИ

Горелка с предварительным смешиванием (горелка), используемая в котлах с полной конденсацией, сжигает газо-воздушную смесь, которая поступает в идеальном соотношении при очень малой длине пламени. Малая длина пламени обеспечивает низкий уровень шума и сводит к минимуму вредные выбросы дымовых газов в результате горения. Что способствует защите окружающей среды.





ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Плавная и полная модуляция для отопления и бытового водоснабжения
- Полная безопасность, обеспечение защиты от замерзания, защиты от заклинивания насоса и 3-ходового клапана, автоматическая программа удаления воздуха
- Подходит для напольного обогрева
- Лодходит для сжигания природного газа и пропана-сжиженного углеродного газа
- Возможность использовать энергию солнца при нагревании горячей воды с практическим подключением к солнечной энергетической системе
- Удобство использования аналогового манометра

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

<mark>МЕНЬШЕЕ</mark> ПОТРЕБЛЕНИЕ

БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИ ТЕЛЬНОСТЬ

Низкое энергопотребление всего 82 Вт *.

Alarko Super Fit обладает очень высокими характеристиками: его эффективность достигает 97,9%* и соответствует нормативам EN 15502. Значительная экономия не только при покупке, но и при использовании.

* Модель Alarko Super Fit SUF 24, имеет КПД при 30% частичной нагрузке (h1) (50-30°C).

Удобный и стильный белый ЖК-дисплей. Полный контроль комфорта, очень прост в использовании!

Элементы управления пользователя находятся на современной и функциональной панели управления на передней панели котла. Элементы управления позволяют легко регулировать температуру системы отопления в диапазоне от 30°С до 85°С и температуру воды для бытового потребления в диапазоне от 35°С до 60°С. Котлы Alarko Super Fit отличаются своим эстетическим внешним видом, а также простотой использования, благодаря удобным кнопкам регулировки и сброса на панели управления.





В котлах Alarko Super Fit используются новейшие разработки передовых технологий. Электронная материнская плата - одна из них. Обладая расширенными функциями, она работает слажено управляя газовым клапаном и вентилятором и обеспечивает безопасную и эффективную работу устройства за счет постоянного мониторинга датчиков.

Сеть связи пульта дистанционного управления (протокол opentherm), возможность подключения наружного датчика, функция очистки дымохода, функция программирования параметров, уведомление об ошибках с кодами ошибок и обновление программы через USB - лишь некоторые из превосходных функций электронной карты...

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

иОДЕЛЬ: ЕРТИФИКАТЫ СЕ (атегория оборудования ехнические характеристики отопления	ЕДИНИЦА	SUF 24	SUF 28 1312DL6438	SUF 35	
(атегория оборудования					
ехнические характеристики отопления	Категория оборудования		II2H/3P		
езонный класс энергоэффективности отопления помещений.		Α	A	Α	
езонная энергоэффективность отопления помещений (n)	%	92	92	91	
роизводительность при 30% частичной нагрузке (1) (50-30°C).	%	97,9	97,42	96,97	
роизводительность при максимальной мощности (4) (80-60°C).	%	87,65	88,32	87,61	
оминальная тепловая мощность (Prated) (80-60°C).	кВт	22	26	32	
Паксимальная теплопроизводительность (P4) (80-60°C).	кВт	22,1	25,7	32,1	
инимальная теплопроизводительность (80-60°C).	кВт	4,9	6,2	7,7	
fаксимальная теплопроизводительность (50-30°C).	кВт	24,3	27,9	34,9	
еплопроизводительность при 30% частичной нагрузке (Pd) (50-30°C).	кВт	7,404	8,503	10,66	
инимальная теплопроизводительность (50-30°C).	кВт	5,4	6,8	8,3	
отребление вспомогательной электроэнергии при полной нагрузке (80-60°C).	кВт	0,082	0,083	0,117	
отребление вспомогательной электроэнергии при частичной нагрузке (80-60°C).	кВт	0,034	0,035	0,067	
одовое потребление энергии (Qhe)	GJ	42	50	63	
lиапазон регулировки температуры нагрева (мин макс.).	°C	30 - 85 (Radyat	örlü Isıtma) / 25 - 45	(Yerden Isitma	
абочее давление нагрева (мин манс.).	бар		0,5 - 3		
ехнические характеристики горячей воды.					
(ласс энергоэффективности водяного отопления.		Α	Α	Α	
нергоэффективность водяного отопления.	%	86	86	85	
Ірофиль нагрузки нагрева воды.		XL	XL	XL	
Расход горячей воды при ΔТ: 30K.	литр/мин	13	14	16	
Maкс. Расход горячей воды.	литр/мин	14	18	18	
уточное потребление электроэнергии	кВч	0,186	0,181	0,19	
одовое потребление электроэнергии.	кВч	41	40	42	
уточный расход топлива.	кВч	22,838	23	22,442	
одовой расход топлива	GJ	18	18	18	
lиапазон регулировки температуры горячей воды (мин макс.)	°C		30 - 60		
Рабочее давление горячей воды (мин макс.).	бар		0,5 - 10		
Общие технические характеристики.				· .	
/nacc NOx.	0.140	6	6	6	
миссия азота(NOX)	mg/kWh	39,32	42,72	43,18	
ровень звуковой мощности в помещении (Lwa).	dB	54	54	57	
Іотребление вспомогательной электроэнергии в режиме ожидания (PSB).	kW	0,004	0,004	0,004	
отеря тепла в режиме ожидания (Pstby).	kW	0,073	0,062	0,059	
нергопотребление запальной горелки (Pign).	kW °C	0 45-52	0	0	
емпература дымовых газов (50-30°С, мин макс.) емпература дымовых газов (80-30°С, макс.)	°C	45-52 71,6	46-53 70,8	45-61 72,5	
емпература дымовых газов (оо-зо-с, макс.) Іотребление газа (природный газ - сжиженный углеводородный газ).	m³/h - kg/h	2,3 - 1,7	2,7 - 2,0	3,3 - 2,3	
отреоление газа (природный газ - сжиженный углеводородный газ). Іотребление электроэнергий	m²/n - kg/n W	2,3 - 1,7	2,7 - 2,0	3,3 - 2,3	
Ризические свойства.	VV	02	04	117	
		B23 - B33 - C13 - C13(x) - C33 - C33(x) - C43 - C43(
ип дымохода.		- C53 - C53(x) - C63 - C63(x) -			
тандартная система горизонтальных концентрических дымоходов - наксимальная длина.	0 - м	60/100 - 8			
ертикальная концентрическая система дымохода - максимальная длина.	0 - м	60/100 - 8			
истема двойного дымохода - Макс. Длина.	0 - м	80+80 - 50			
азмер (ширина x высота x глубина).	ММ		437 x 640 x 256		
Вес (нетто).	КГ	28,9	30,8	32	
мкость расширительного бака.	литров		8		
	0		3/4"		
Іодача радиатора - возвратный диаметр.					
риаметр подачи холодной воды - выхода горячей воды.	0		1/2"		
циаметр подачи холодной воды - выхода горячей воды. Пиаметр линии газа на входе	0		3/4"		
риаметр подачи холодной воды - выхода горячей воды.					

Y UA Y UA Y UA

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (6332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47