



ბისურეალი ბონეჟი
Trendy-D



შენ განსაზღვრავ შემოღომა-ზამთრის
კარგება!



პირველი და ეხთაღებო ბოილერი ინტესტინი!

ბითებმული ბოილერის ღიზანის ნიმუში **Trendy-D!**



აღაჩენს ბითებმული ბოილერის **Trendy-D** კიდევ ეხთხეც ხდება ინტესტინის ღიზე ეხგონომიკული ღიზანის ნიმუში:

Trendy-D, ჰიტერ გაძლევის სიმძაფისა და ყალბაჯურის საუკეთესო ნაზავს, წარმოდგენილია 4 სხვადასხვა ფერში.

Trendy-D, აღვიდა მოექცევა თქვენი ოთახის ღიზანის ყომაზაქუჩი ზომებისა* და ღიზანის გამო. წინა პანელი წარმოდგენილია 4 ფერში: ნაცისფერი, შავი, მწვანე და მეჭი ლურჯი-მენამერი.

მასიური მოხმახება

LCD ეკრანი და მათვეის თანამიმდევრული, ეხგონომიკული სისტემა მაქსიმალური კომფორტის გარეშე.

ეკონომიკური და ეკოლოგიური

Trendy-D შესაბამისია ევროპული ჩეგერაციების დაბალი გამონაბოლცვისა და მაღალი ეფექტურობის კუთხით.

ბოილერი ეკონომიკას გვაძლევს, ჩვენის დაბალი ფასით, ისე ენერგიის ეკონომიკური მოხმახებით, ჩსკ მილნევა 47%-100% -ის ფასდებში გათბობის და ცხელი ნიდის ფერმაზაფის უნველი მოღერაციით. მილნევა 92% ეფექტურობა.

*სიგანე: 40 სმ სიმაღლე: 70 სმ სისქე: 34 სმ

პარალელი და ეხგონომიკული კონტროლის პანელი 4 სხვადასხვა ფერში!

შეკლილი მათვეის პანელი ფერი თქვენი გემონებით და თანხმობით გამოიტანეთ ასტრით. პანელის ფერის შეცვლა შესაძლებელია ნებისმიერ ჭრის, თუ ქველ ფერი მოვიტახოვთ.



ინოვაციური ღიზანი

აღაჩეოს ახალი ხელვის
პირველი ნიმუში.

Trendy-D თქვენი მთაბის
ღიაობისაუკიცი ნაწილი გახდება.

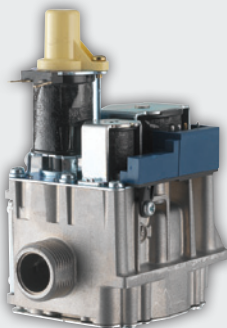
სხეული მონიტორინგი და კონტროლი. თანამედროვე უსაფრთხოების სისტემა.



Trendy-D -ის მაჩქივი ელექტრო სქემა კონტროლის სისტემით საშეაცებას იძლევა გაყონელების გათბობის და სხვის წყლის ტემპერატურის; ტემპერატურის კონტროლი აღის მოღრაციით; მარტივი ტიპის ტიპის, მარტივი ტიპის ტემპერატურის გამოყანა; სერვისის ვარიაციების და გამოყენების მიზანით. ესაფრთხოების უნივერსალური კონტროლი მონიტორინგი, კომფორტული მუშაობა მაღალი ეფექტურობით.

- ▶ ანთების 3 თანმიმდევრული მცენობა
- ▶ აღის იმუნები უსაფრთხოების სისტემა გაზს ან უშვებს კამერაში თუ ცეცხლი ან ანთია.
- ▶ მაღალი წნევისგან ღაცვა 3 ბაზარი უსაფრთხოების ჩამეუფით
- ▶ მეშაობს წყლის მინიმალური წნევის პირობებში (0.1 ბაზი)
- ▶ გაღამებისგან ღაცვა უსაფრთხოების თემოსტატის საშეაცებით
- ▶ წყლის ფილტრის გაძელება აღის გამოსაცვლის 1 წეთის განმავლობაში გაღამებისგან თავის ასაჩინებლად
- ▶ ტუბის ავტომატური ინიციაცია 15 წამით ყოველ 24 საათში, ჩათა თავიდან ავიზომით ტუბის გაჭერა და ვეზენველური ენერგიის ეფექტური მომზადება
- ▶ გაყიდვისგან ღაცვის სისტემა ჩოვას გამაცხელებელს ავტომატურად ჰიდრაულიკური ტემპერატურა 6 ° C-ზე ქვემოთ ვაჩერება

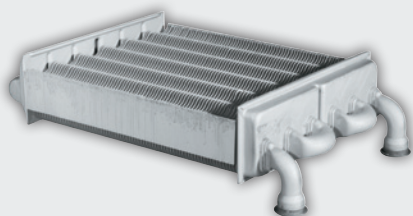
თანამედროვე უკნოლოგიები ხელს TRENDY-D-ს კომპაქტურს და ეკონომიკურს



გაზის ბრუნვის მოღრაცია
საშეაცებას იძლევა სისტემამ ზესტად მოთხოვნილი თბები ენერგია ნაშამოქმნას. აღის ჩემპიონით ხელი სანვავის ღაზოგვა და ზესტად იმ ტემპერატურის შექმნა ჩას დაყენებული მათვის პარამეტრები.



სისტემის ტემპი
სამი სიჩქარე, ავტომატური ჰაერის ვენტილით ზოგადს ელექტრო ენერგიას და უზენველეს უმაღლეს და იღებული სისტემის მიზანით .



ბიოენერგეტიკური მიზანი
სახელია ებმახეო ბიოენერგეტიკური მიზანი გამოსაცვლილი გათბობას ისე სხვერ წყალს. 6 საფრენებიანი ღიზანი უზენველეს ეფექტური და სეფთა წყალს და გაზის თანაბაზ განანილებას.

ზომები



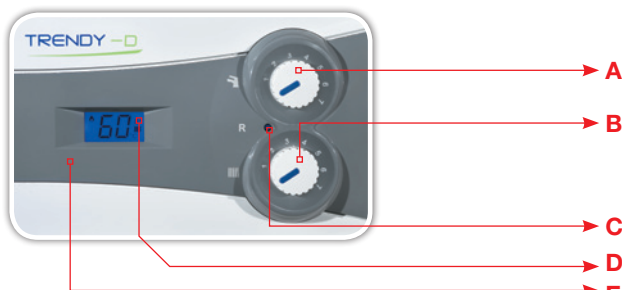
ზომები მოცემულია მიღიმებებში.

ტენიკური მახსინობლები

Trendy-D TYD 24

kW	23,9 - 10,3	
kcal/h	20.554 - 8.858	
%	92	
კამტა	ჰეტეროგენი	
ანცების სისუება	ცეცხლი	
გათბობის სისუება		
ტემპერატურის ღიაპაზონი	°C	30 - 80 ან 30 - 50 (იაყვანის გათბობისთვის)
ოპერაციული წნევა (მაქ./მინ.)	ბაზი	3,0 - 0,5
კამტის მოცულობა/წნევა	ტ/ბაზი	6,0 / 1,2
სხეული წყალი		
ტემპერატურის ღიაპაზონი	°C	35 - 60
ოპერაციული წნევა (მაქ./მინ.)	ბაზი	10 - 0,1
მინიმუმი ნაკადი	ტ/მდ.	2,5
მაქ. ნაკად ($\Delta T=30^{\circ}\text{C}$)	ტ/მდ.	12
ფიზიკური მახსინობლები		
ჰაერის მიღი ღიამუშა	მმ	100 (მემკვიდრე ჰაერი) / 60 (ნამწვის მიღი)
ზომები (სიგანე / სიმაღლე / სისქე)	მმ	400 / 700 / 340
ნონა (ნეტ/მეტ)	კბ	33 / 36
გათბობის ნივთის მიღი/შემომავალი მიღი	(A/B)	3 / 4"
სხეული ნივთი მიღი	(C/D)	1 / 2"
გაზის მიღი	(E)	1 / 2"
ელექტრო მახსინობლები		
ერთის მიწოდება	ვოლტ/ჰესი/ფაზა	230 / 50 / 1
მიკვეტი	ამპერი	4
ელ.ენერგიის მოხმარება	ვატი	110
დაცვის ლანგ		IPX3

სხეული კომფორტი, მაჩუკვი მოხმარება!



(A) სხეული წყლის ჩამონა/გამონა, ჩეგურიება

ზოგადი ბოლოების და ახებილების სხეული წყლის ტემპერატურას 35°C და 60°C შორის.

(B) გათბობის ტემპერატურის ჩეგურიება

ახებილების ტემპერატურას 30°C - 80°C -ს შორის.

(C) გადაუკვირვება

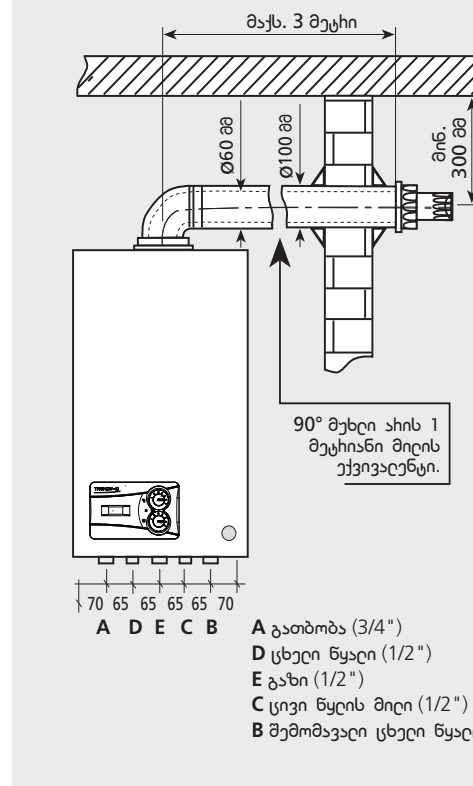
გამოიყენება სტანდარტული დანილოება ესაფერობრივის მიზნებიდან გამომოწვენაჲ. მას შემდეგ ჩაჲ მომხმარებელი შეკმონმებს ბოლოების ესაფერობრივას, გამოიყენება გადაუკვირველის ლიდაჲს.

(D) LCD კარანტინი

კარანტინის საჭიროების უნიკალური ტექნიკური სისტემა, რომელიც გაფინანსება გადაუკვირველის ინიციატივას.

(E) დაცვის ფუნქციები და მარტივი შესაძლებლობით

ნაკადის მიღები



A გათბობა (3/4")

D სხეული წყლი (1/2")

E გაზი (1/2")

C წყვი წყლის მიღი (1/2")

B მემკვიდრე სხეული წყლი (3/4")



The right to amend specifications under technologic developments is reserved



ALARKO CARRIER
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi

Şahabettin Bilgisu Cad. 41480 Gebze-Kocaeli/TURKEY

Phone : (90)(262) 648 60 00 PBX

Telefax : (90)(262) 648 61 01

web : www.alarko-carrier.com.tr

e-mail : info@alarko-carrier.com.tr