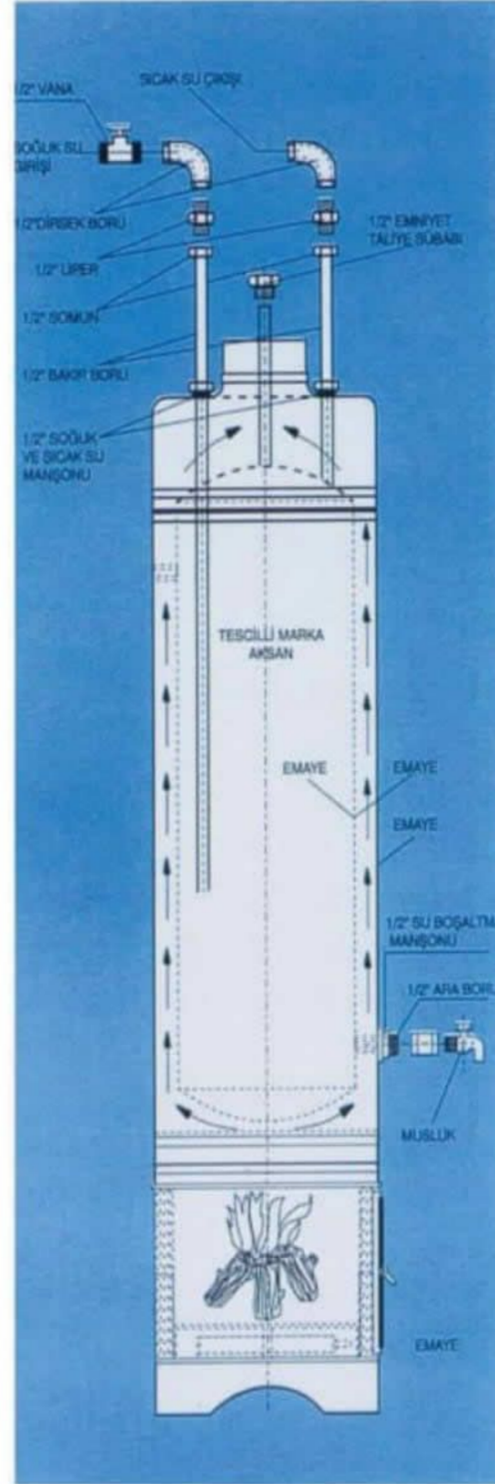


Handtuchwärmer

Ideal für Küche und Badezimmer, erwärmt sich die Aksan Badheizkörper Zimmer homogen, es ist speziell für Kleidertrockner konzipiert. Aksan Badheizkörper, in seinem stilvollen Look und Hing Wärme Produktivität, ist in verschiedenen Größen und Typen für die verschiedenen Orten produziert. Wärme Produktivität Werte sind in der Tabelle 20 C-Bad Atmosphäre und bei 90 bis 70 C Wassereintritt-outket Temperaturen. Aksan Badheizkörper sind Sicherheit überprüft und getestet bei 13 ATU. AkHsan Badheizkörper sind mit Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung in sepecial Farben und Ofen getrocknet bemalt und sie sind dekorativ, pflegeleicht und einfach zu install.Aksan Handtuchradiatoren wird kollektiv zu Ihrem Badezimmer Armaturen und andere chromfarbenen Accessoires unterbringen, und es wird Eleganz Grenzen andure in Ihren Räumen.



OEL THERMOSIPHONS



EINFACH ZU VERWENDEN.

Termoster Aksam alle Arten von festen Brennstoff Holz, Holzkohle-, Erdnuss-Schalen, Sägemehl und ähnliche Werke.

WIRTSCHAFTLICH

Aksam Emaille beschichtete Nicht-Sanitärwassererwärmer zum ersten Mal in unserem Land TURBOSTAR. Auf diese Weise Wärme und dergleichen in einer kürzeren Zeit bis das Wasser zu kühlen verglichen. Daher spart Modelle mit rostfreiem Chrom weniger Kraftstoff verbraucht wird und produziert.

SECURITY SYSTEM

2mm Stahlblech mit mildem Schmelz-Emallierung im Inneren des Rohres. Ausländische Hemd 01.20 emaillierten Stahl Blatt. Atu Innenkörper 12 gemäß dem Druck von der

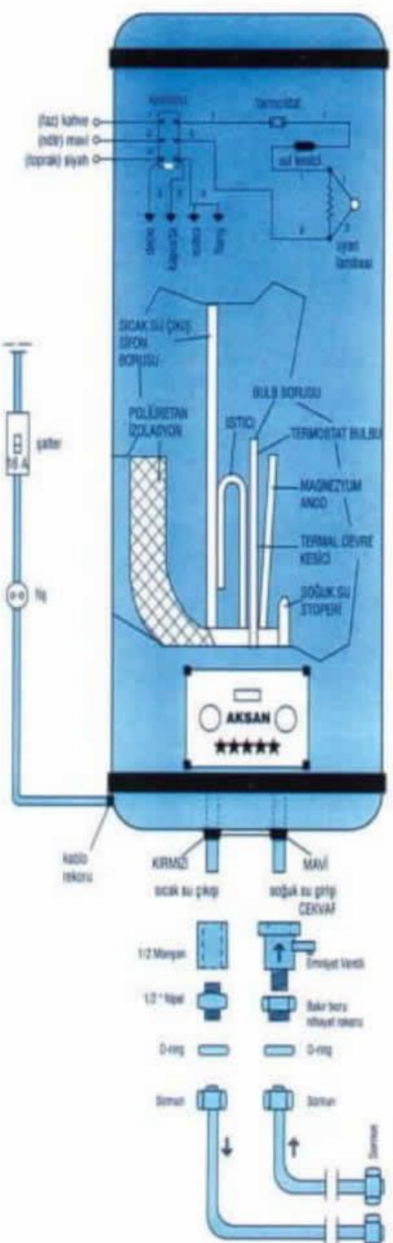
DURABLE

Aksam TURBOSTAR ist innen und außen emailliert, dank der besonderen Schmelz Edelstahl Wasserkocher. Nicht Korrosion unterworfen. Qualität der Brennkammer aus Gusseisen besteht, ist Schmelz Außen Körper resistent gegen Hitze.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Wenn Sie kostbare Wasser-Heizung nutzen möchten, seit vielen Jahren, dass wir Vertrauen haben, müssen Sie das Entlüftungsventil und schwimmende Systeme einzufügen.

Nach der Montage des First-Run-Gas-Wasser-Heizung wird mit kaltem Wasser in das Loch gefüllt ist, als ob das Feuer tun würde, über einen Boiler. Nach einer Weile die Tropfen werden abgeschnitten, nachdem der Ofen beheizt wird, und Warehouse verbindet Institutionen zur Panik. Wasserehitzertank kann aufgrund von Kürzungen im Stadt-Netzwerk reduziert werden. Daher muss vor dem Starten des Ofens muss auf jeden Fall bekommen das Wasser Warm-und Kaltwasser Ventil. Ventil termosifonunuzdaki Netz nicht ausreicht, durch Druck auf die Stadt Schwimmer muss unbedingt das System zu installieren.



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	40 lt.	60 lt.	80 lt.
Höhe	750 mm	950 mm	1090 mm ^{Heizenergie}
Breite	340 mm	400 mm	430 mm
Tiefe	365 mm	380 mm	430 mm
Leergewicht	23 kg	34.5 kg	40 kg
Wasserinhalt	40 lt.	60 lt.	80 lt.
Wasserzuleitung	1/2"	1/2"	1/2"
Wasseraustrittsrohr	1/2"	1/2"	1/2"

TECHNISCHE DATEN

Heating Energy	220 W-9A
Energieverbrauch	2Kw / stunde
Prüfdruck	12. Atmosphäre
Wassertemperatur-Regelung	selbsttätig wirkende Thermostat
Thermostatregelung Grading	30° C 90° C
Korrosionsbeständigkeit	Magnesiumanode
Schaltertyp	halbautomatische Sicherung

QUICK & WASSERHEIZUNG sehr sparsam

Wenn zu den Heizkörpern im Vergleich ähnlich, würde Akksan Turbo Star Erwärmen Sie das Wasser in kürzerer Zeit und Kühlung des Wassers in einem zweimal längere Zeit. Seine Besonderheit, dass 0,035 kcal / MCH, 18/5 Typ Glaswolle mit einer Stärke von 5 cm um Reservoir dient. Folglich weniger Strom verbraucht wird und der Wirtschaft gesichert ist.

Total SAFE

Stellen Sie sicher, dass Akksan Turbo Star mit 4 verschiedenen Sicherheitssystem ausgestattet ist. Sie können den Thermostat zwischen 30 Stellen - 90 C, was Sie sich entscheiden. In diesem Fall werden rote Signallampe einzuschalten, und wenn die Wassertemperatur den gewünschten Wert erreicht, wird das Signal blinkt, und zwar so Wassertemperatur. Solange Sie das heiße Wasser verwenden, wird es zu füttern Wasser, erhitzen und dass die Temperatur zu einem solchen Zeitpunkt Ihrer Wahl.

HOHE QUALITÄT

Sichere und gesunde

Chimney nicht installiert ist, nicht die Bildung von Institutionen.

Es gibt keine beweglichen Teile, also sehr sicher.

Das Risiko einer Kohlenmonoxid-Vergiftung oder Explosion, oder nicht verschwenden Gas zu produzieren.

Nicht Spitze wird an der Wand montiert.

Alter Streaming, Kurzschluss, schaltet Blow Job spezifische Sicherheitsmaßnahmen wie reduzierte Risiken.

Entfernen Sie den Staub sowie Heizlüfter.

Oberfläche der Frontplatte nach dem Prinzip der Konvektion ausgebildet, auch in der äußersten bei hohen Temperaturen erhitzt, sicher für Kinder.



Dank der klassischen homogene Erwärmung Flachheizkörper, können trockene Raumluft verhindert werden. Raumluft trocknet die heiße Oberfläche Heizungen (Infrarot-, Halogen-Heizungen, Elektro-Öfen) werden in Bezug auf Gesundheit gegenüber überlegen ist.

Langlebige und hochwertige

Epoxid-Polyester elektrostatische Pulverbeschichtung Verfahren und maximale Korrosionsbeständigkeit.

Spezielle Stahlplatten in Übereinstimmung mit Standards eingesetzt.

Gleichschweisstrom Fluidkanäle in dem System für einen optimalen Wirkungsgrad Wandler.

Oberflächenreinigung Spray-Technologie mit vollautomatischen Maschinen-,

Epoxy-Polyester-Pulverbeschichtung Lackieranlage.

Innen-und Außenflächen des Heizkörpers, dann werden die Prüfverfahren nach Standard

Bad-Phosphat-Beschichtung und Entfettung unterzogen, um zu wärmen vollständig entlastet, und der

Korrosionsbeständigkeit von chemischen Substanzen gewonnen.

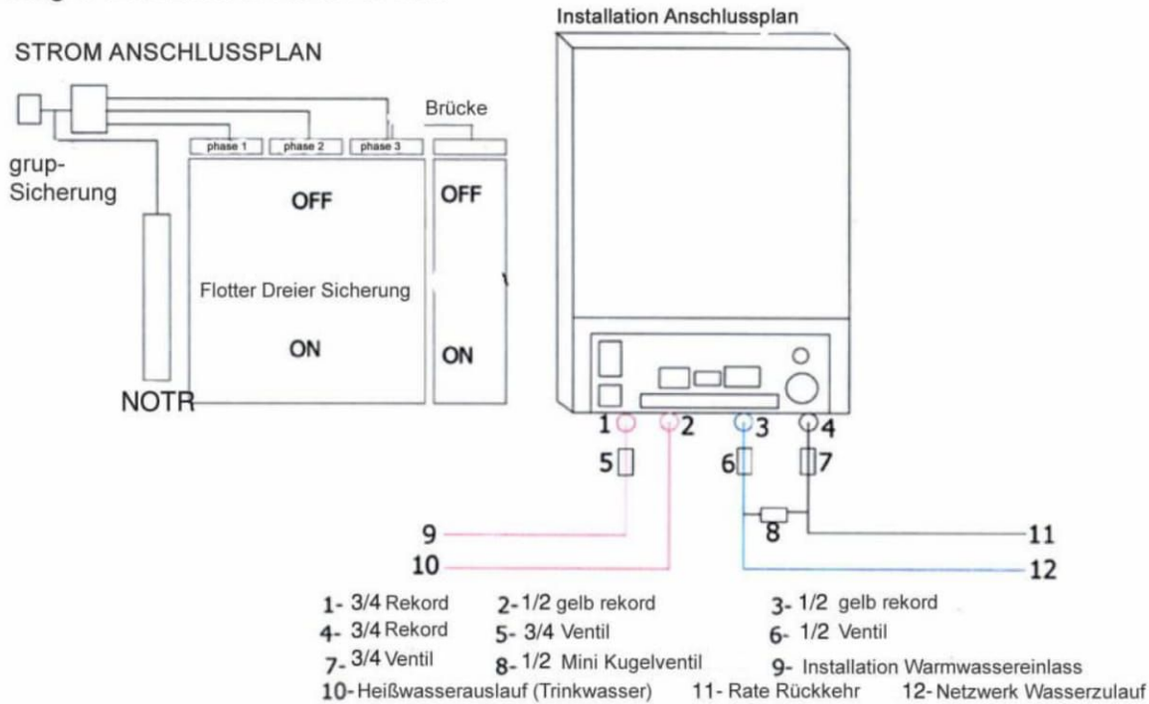
Beständig gegen 6 bar Druck.

Produktion in Übereinstimmung mit und Qualitätsstandards.

CE-zertifiziert, in Übereinstimmung mit den EMV-Richtlinien gefertigt.

2 Jahre Garantie auf Teile und Service.

Wand hängen BOILER ANSCHLUSSPLAN



ELEKTRO-BOILER COMBI TECHNISCHE DATEN

- * Hung Kessel wird mit elektrischem Strom nur.
- * Es gibt keine Unfallgefahr.sk.
- * 99% Rentabilität
- * Geruchlos, ohne Schornstein und kein Depot
- * Ideal Dimensionen (Wand-Typ und Mehl Typ)
- * 30% Einsparung von Dieseldieselkraftstoff
- * 20% Saving from LPG
- * Sensible electronic counter
- * 24 Stunden Winter - Sommer Warmwasser (Zentralheizung - Bad-Küche - Waschtisch-)
- * Sie können erforderliche Temperatur in maximal 20 Minuten auf 20 Minuten zu erwerben Ihre Zentralheizung
- * Fernbedienung mit Telefon (optional)
- * Schutz Sicherheitsventil, dass Betriebskosten in maximal 3 bar
- * Manometer (Wasserdruck)
- * Umwälzpumpe mit 3 Sorten
- * Safety switch adjustable to 1 bar (protection against operation without water)
- * Automatischer Bypass
- * Nach Modulation der Raumtemperatur (verbunden mit Raumfühler)
- * Elektronische Regelung der Wassertemperatur mit NTC-System
- * Elektronische Wasser Regelthermostat
- * Sicherheitsthermostat (Wächter)
- * Closed expand according to the capacity (8- 10lt)
- * 10 to 20 KW – Hung Boiler



BOILERS (ELEKTRISCHE / NICHT ELEKTRISCHE)



Elektrische Boiler



Nicht Elektrisch Boiler

AKSAN THERMO BOILER TECHNISCHE DATEN

	AKB 60	AKB 80
Kapazität	60 LT	80 LT
Gewicht	23 KG	34 KG
Heizleistung	2000 Kcal/h	3300 Kcal/h
Radiatoren Eingang Ausgang	1/2*	1/2 *
Netzwerk Wasser Eingang Ausgang	1/2*	1/2 *
Widerstandseingang	1 1/4*	1 1/4 *
Sicherheitsventil	1/2 *	1/2 *
Größe	Q 360 mm H:740 mm	Q 360 mm H:740 mm

AKSAN THERMO BOILER TECHNISCHE DATEN

AKSAN THERMO BOILER TECHNISCHE DATEN ADVANTAGE

Es ist ziemlich ergonomisch dank seiner eleganten appearance. Es sieht wie ein Thermosiphon mit seiner äußeren Erscheinung. Sein Widerstand Modell kann als Thermosiphon ebenso verwendet werden. Es ist sehr praktisch mit seinen schnellen Warmwasserbereitung Eigentum. Es ist dauerhaft in Bezug auf ihre technologische Produktion. Es dauert seine Energie aus der Heizzentrale und daher ist es sehr Wirtschaftstransformation. Es ist hygienisch, wird aus verzinktem Stahlblech gefertigt, und es nimmt wenig Platz dank seiner geringen Abmessungen. Es liefert Wasser ständig mit den Kapazitäten 60 Lt. und 80 Lt sind. Sein Preis ist sehr economic Vergleich zu anderen Systemen. Seine Montage ist einfach. Da es nicht verwenden, Gas, ist es sehr sicher. Wenn gewünscht, kann die elektrische Heizung montiert werden.

ELEKTRISCHE SCHNELLWASSERHEIZUNGEN

Safety Systems

Bei der Wasserablauf der Vorrichtung aus irgendeinem Grund verstopft ist, wird der Heizwiderstand der Vorrichtung außer Betrieb ist.

Das Gerät ist mit einem Thermostat ausgestattet und wenn ein sofortiger Wasserschwall geschieht im Inneren des Gerätes dann Thermostat schaltet sich automatisch ab den Stromkreis der Heizung.

Es gibt immer Wasser Innenkabine umschließt das Rohr Widerstand. Sicherheitsventil gegen den Druckbehälter dieses Wasser steigt. Schritt Steuerschalter steuert die Stromeinspeisung und die Stufenschalter der Vorrichtung. Wenn das Gerät auf der Hut Licht ist bleibt offen.

Es enthält Wasserdruck switch. When Wasser nicht auf dem Gerät zugeführt dann Gerät funktioniert nicht. Der Widerstand Gehäuse verwendet wird, ist Rohr Widerstand und es mit Wasser in Berührung.



Technische Daten

Typ des Gerätes: Instant electric Wasserkocher, kontrolliert an der

Inler-Nennspannung: 220 - 240 Volt Frequenz: 50 Hz

Nennleistung: 2800/4200/7000 W - Fördermenge: 3 l / min.

Höhe: 34cm - Breite 24cm

Tiefe: 12 cm - Gewicht: 2000g

Geringster Wasserdruck 1.5mss