

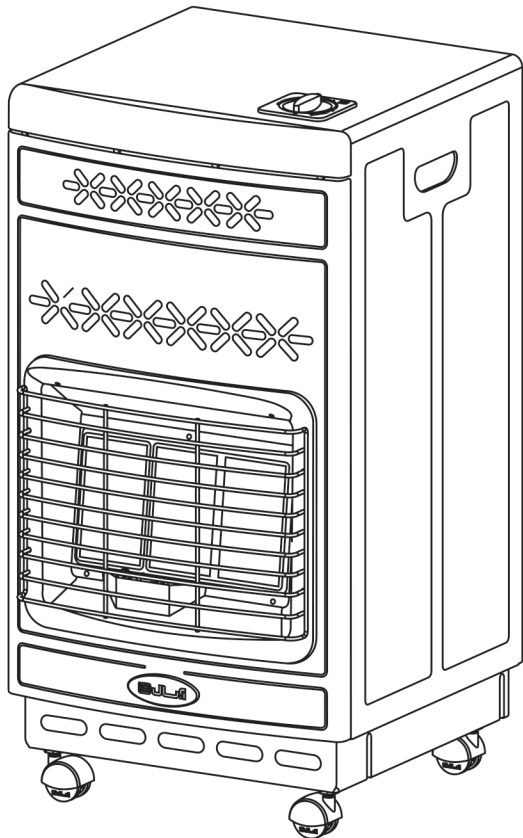
آبیال

اوینیورسال سالپا (تأسیس ۱۳۹۵)

دفترچه راهنمای

بخاری هوشمند تابشی متحرک، مدل: ۴۴۴ (گاز مایع) نوع سوخت: LPG (گاز مایع)

همه سال با آبسال



خربیدار گرامی

از انتخاب خوب شما تشکر می کنیم. شرکت آبسال همواره در تلاش است بهترین کیفیت را در اختیار مصرف کنندگان قرار دهد. از شما خواهش می کنیم پیش از انجام هر کاری این دفترچه را با دقت مطالعه کنید. هم چنین فرم نظر سنجی از مصرف کنندگان را که در وب سایت آبسال قرار دارد؛ تکمیل کنید و برای ما بفرستید. امیدواریم با پیشنهادهای ارزشمند خود، ما را در بهتر شدن کیفیت محصول باری کنید.

با تشکر، مدیریت شرکت آبسال

جهت نصب و استفاده از شرایط گارانتی، با سرویس کار مجاز آبسال و یا با شماره تلفن سرویس مرکزی ۰۷۷۲۰۹۰۵۷ - ۰۲۱ تماس حاصل فرمایید.
آدرس و تلفن سرویس کاران مجاز آبسال و فرم نظر سنجی در وب سایت شرکت به نشانی www.Aabsalco.com موجود می باشد.

طفاً این دفترچه را برای موارد ضروری نگهداری کنید

فهرست

۱	گارانتی محصول
۱	در موارد زیر گارانتی شامل محصول نمی شود
۱	برای اینمیتی شما
۲	انتخاب سایز مناسب بخاری بدون دودکش در مناطق مختلف ایران
۲	انتخاب مناسب بخاری جهت فضای مورد نیاز
۳	مشخصات فنی
۳	روش نصب و راه اندازی
۴	روش روش نمودن
۴	تنظیم حرارتی
۵	گاورنر
۵	شیر اطمینان
۵	کنترل اکسیژن
۵	تهویه
۶	بازرسی پس از نصب
۶	تمیز کردن بخاری

- بلاfacile با استفاده از تلفن همسایگان، موضوع را به اطلاع شرکت گاز منطقه برسانید.
- دستور العمل های شرکت گاز را انجام دهید.
- اگر نمی توانید با شرکت گاز تماس بگیرید، به اداره آتش نشانی اطلاع دهید.
- نصب و سرویس این بخاری باید توسط نمایندگی مجاز خدمات پس از فروش انجام شود.
- استفاده از هر وسیله گاز سوزی در محیط باعث مصرف اکسیژن فضای داخلی می شود. باید پیش بینی لازم برای تامین هوای احتراق انجام شود.
- این بخاری نباید در اتباری، زیر پله ها، حمام و اتاق خواب و فضاهای تنگ و محدود، مهدهای کودک و کاروان های سیار نصب شود.

یک فضای تنگ و محدود فضایی است که حجم آن کمتر از $4/8$ متر مکعب برابر کیلووات باشد این فضا برای مجموع میزان گازهای ورودی کلیه وسیله های گاز سوزی است که در آن مکان نصب شده اند.

مثال:

برای هر $4/8$ متر مکعب حجم فضا یک کیلووات گرمای لازم است. در مورد بخاری تابشی 444 با قدرت حرارتی $3/50$ کیلووات خواهیم داشت:

$$3/50 \times 4/8 = 16/8$$

با احتساب ارتفاع $2/8$ متر در مورد این بخاری، فضای مناسب 6 m^2 و کمتر از آن تنگ و محدود می باشد.

- از نگهداری و یا استفاده از البسه یا سایر مواد قابل اشتعال (مایعات و گازها) روی بخاری یا نزدیک آن خودداری کنید.
- از قرار دادن هر گونه شی، خارجی بر روی بخاری (از قبیل ظروف غذا، حوله و ...) جدا خودداری فرمایید.
- این بخاری یک وسیله مولد گرمای پر قدرت است و لذا بایستی از ایستادن در فالصله نزدیک آن و یا از قرار دادن اشیاء در مقابل شعله های آن خودداری نمود. (فالصله مواد قابل اشتعال تا اطراف بخاری باید حداقل 100 سانتیمتر باشد).

مسئولیت عدم رعایت موارد بالا و هر گونه تغییر و تبدیل بخاری به عهده شخص مجری است.

گارانتی محصول

شرکت سهامی آبسال به مرغوبیت مواد اولیه، انجام دقیق مراحل مختلف تولید و کنترل کیفیت این بخاری اطمینان کامل دارد و خدمات پس از فروش، سرویس و تعویض قطعات یکی آنرا تضمین می کند. مدت ضمانت بخاری های گاز سوز آبسال دو سال از تاریخ تولید است.

(گارانتی محصول فقط در داخل ایران معتبر می باشد.)

در موارد زیر گارانتی شامل محصول نمی شود

۱. تعمیر و دستکاری توسط افراد غیر مجاز.
۲. صدمه های ناشی از آتش سوزی یا هر نوع حوادث غیر مترقبه.
۳. خسارت های واردہ به دستگاه ناشی از حمل و نقل و جابجایی غیر اصولی.
۴. اگر شماره سریال تعویض، مخدوش یا جدا شده باشد.
۵. استفاده از گاز طبیعی یا تبدیل بخاری برای مصرف آن.
۶. آسیب دیدن قطعات ناشی از استفاده نادرست.

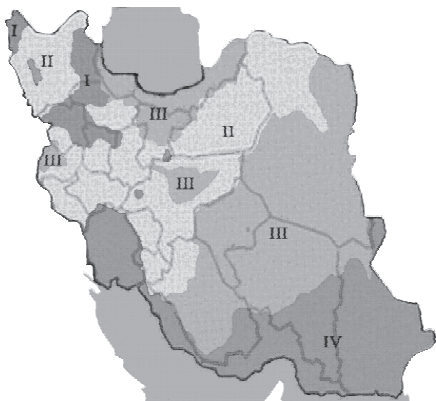
برای ایمنی شما

هشدار: اگر از روش هایی که در این دفترچه نوشته شده دقیقاً پیروی نشود ممکن است منجر به آتش سوزی یا انفجار شود که نتیجه آن خسارت مالی و جانی خواهد بود.

- از نگهداری یا استفاده از بنزین یا سایر بخارات و مایعات سریع الاشتعال در نزدیکی بخاری و سایر وسایل گاز سوز خودداری کنید.
- در صورت استشمام بوي گاز ضمن حفظ خونسردي نکات زیر را رعایت کنید.
 - افراد خانواده را از محل خارج کنید.
 - فوراً شیر اصلی گاز را بیندید.
 - در صورتی که کنترول برق در فناوری آلوهه به گاز قرار نداشته باشد برق را از فیوز اصلی قطع کنید.
 - در و پنجه ها را باز کنید.
 - هیچ وسیله ای را روشن نکنید.
 - دست به هیچ نوع کلید برق نزنید.
 - از هیچ تلفنی در ساختمان خود استفاده نکنید.

انتخاب مناسب بخاری جهت فضای مورد نیاز

- اندازه حجم محل مورد نظر را مشخص کنید (بر حسب m^3)
- نوع ساختمان و ضریب مریوط به آنرا نیز تعیین کنید.
- ناحیه آب و هوايی مورد نظر سپس:
- از جدول زیر ضریب مناسب مریوط به نوع ساختمان، ناحیه آب و هوايی و نوع کنتربل را مشخص کرده و در حجم فضای محیط ضرب کنید. اين عدد حداقل گرمای مورد نیاز بر حسب $Kcal/h$ را تعیین می کند.
- با تقسیم عدد بالا بر قدرت حرارتی بخاری، تعداد بخاری مورد نظر بدست می آيد.



نوع ساختمان	نوع کنتربل	ضریب مریوط به آنرا (Kcal/h)	نوع ساختمانی با تلفات انرژی زیاد	نوع ساختمانی با تلفات انرژی متوسط
دستی	دستی	۲۱/۸	۴۰/۰۵	خیلی سرد (I)
حرادل ضریب حرارتی برای احساس راحتی		۱۷/۳۵	۳۱/۱۵	سرد و کوهستانی (II)
		۲۱/۹	۲۴/۰۳	گرم و خشک (III)
		۸/۰۱	۱۴/۲۴	گرم و معتدل (IV)

- از هر گونه دستکاری مشعل پیلوت و مشعل اصلی اکیدا خودداری کنید. در مسورة تی که وضعیت شعله پیلوت و مشعل غیر عادی باشد، با خدمات پس از فروش تماس بگیرید (کارکرد صحیح باید پس از سرویس تایید بشود).
- نسبت بخاری باید با توجه به دستورالعمل های این دفترچه، توسط سرویس کار مجاز انجام شود.

هیچگاه این کار را به افراد ناوارد و اگذار نکنید. برای این ممنظور می توانید در تهران به سرویس کار مجاز شرکت و در شهرستان ها به نمایندگی های مجازی که آدرس کامل آنها در وب سایت شرکت قرار دارد؛ مراجعه کنید.

● کوکدان نباید بدون مراقبت بزرگترها در اتفاقی که بخاری در آن قرار دارد حضور داشته باشند.

هشدار: هرگونه تغییر کاربری نوع گاز و تبدیل در این بخاری یا کنتربل های آن خطرناک است.

انتخاب سایز مناسب بخاری بدون دودکش در مناطق مختلف ایران

شرایط آب و هوايی منطقه، فصل مورد استفاده بخاري، خصوصيات افراد خانواده، حجم هوايی که باید گرم شود و وضعیت بخاري، همه در انتخاب سایز بخاري موثر است.

مشخصات ساختمان با تلفات انرژی زیاد:
عایق بندی ضعیف، دارای در و پنجره هایی با منفذ زیاد، عدم استفاده از درزگیر، ضریب تعویض هوا در این ساختمان ها، در هر ساعت (ACH) برابر ۱ می باشد.

مشخصات ساختمان با تلفات انرژی متوسط:
عایق بندی شده دارای در و پنجره هایی با تفوذ پذیری پایین، ضریب تعویض هوا در این ساختمان ها، در هر ساعت (ACH) برابر ۰/۵ می باشد.

مشخصات فنی

ابعاد بخاری (عرض، عمق، ارتفاع)	ابعاد جعبه (عرض، عمق، ارتفاع)	وزن (kg)	حجم فضایی که در شرابط عادی گرمی شود	نوع سوخت	مجهز به سیستم کنترل اکسیژن	جرقه زن	قطر سوزن (mm)
۷۸۰ × ۴۲۹ × ۴۰۴	۸۰۵ × ۴۵۵ × ۴۳۰	۱۴/۶۵۰ بدون بسته بندی ۱۳/۱۰۰	۷۵ m ³	LPG گاز مایع	✓	✓	۰/۶۰ ۰/۸۸

فشار گاز ورودی به بخاری	فشار تنظیمی کاورتر	قدرت حرارتی				مقدار گاز مصرفی		
۲۷۹ mmh ₂ O	۱۹۰ mmh ₂ O	وضعیت سرامیک ها	۳۰۰۰	۲۰۰۰	۱۱۰۰	۲۶۰ gr/h	۱۷۰ gr/h	۹۵ gr/h
۲۷/۹ mbar	۱۹ mbar	Kcal/h	W	۳۵۰۰	۲۳۵۰	۱۳۰۰		

۱. یک عدد رگولاتور نو و سالم دارای علامت استاندارد ایران که برای فشار گاز ۲۷۹ میلیمتر آب تنظیم و تایید شده باشد، بوسیله بست سر شیلنگ گاز بخاری متصل نموده و محکم نمایید (استفاده از بست شیلنگ در محل اتمصال به رگولاتور الزامی است).

۲. اگنون رگولاتور را با دقت به سیلندر گاز متصل کنید و شیر آنرا باز نمایید.
۳. بوسیله کف صابون در اطراف این اتصالات آزمایش نشتنی انجام دهید.

۴. همین که از عدم وجود نشتی گاز در دستگاه اطمینان حاصل نمودید، سیلندر گاز را آهسته و با دقت در کابین بخاری قرار دهید (دقت نمایید که شیلنگ گاز دچار شکستگی نشده باشد چون این امر باعث مسدود شدن جریان گاز می گردد).

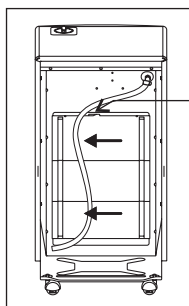
۵. درب پشت را ببندید.

روش نصب و راه اندازی

نصب سیلندر گاز:

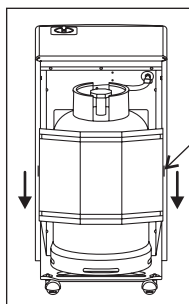
توجه: درب پشت این بخاری جهت حفاظت داخل پنهان
نصب شده است.

ابتدا آخر از جایگاه خارج کرده سپس سیلندر گاز را مطابق شکل نصب کنید و در پایان درب را در جای اصلی نصب نمایید.



طریقه خارج نمودن درب
پشت از جایگاه محافظه

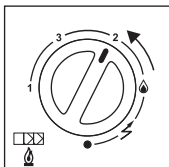
تذکر: نصب درب پشت جهت محافظت از سیلندر گاز
الزامی است.



طریقه جا زدن درب
پشت در جای اصلی

برای تنظیم حرارت بخاری می‌توانید با قرار دادن دستگیره تنظیم در حالت‌های (۲) (متوسط)، (۳) (زیاد) و (۱) (کم)، حرارت مورد نیاز را انتخاب نمایید.

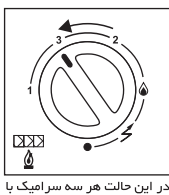
(۲) حالت متوسط:



در این حالت دو سرامیک سمت راست روشن می‌شوند.

برای ایجاد گرمای متوسط دستگیره تنظیم را به طرف داخل فشار داده و در درجه در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا شاخص روی آن در وضعیت (۲) (متوسط) (M) مطابق شکل رو برو واقع شود.

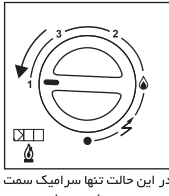
(۳) حالت زیاد:



در این حالت هر سه سرامیک با هم روشن می‌شوند.

برای ایجاد حداقل گرما دستگیره تنظیم را مجدداً به طرف داخل فشار داده، ۶۰ درجه در همان جهت (خلاف حرکت عقربه‌های ساعت) بچرخانید تا شاخص روی آن در وضعیت زیاد (M) مطابق شکل رو برو واقع شود.

(۱) حالت کم:



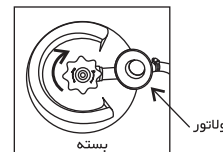
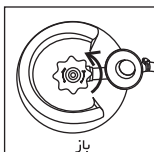
در این حالت تنها سرامیک سمت پی روشن می‌شود.

برای ایجاد حداقل گرما دستگیره تنظیم را مجدداً به طرف داخل فشار داده، ۶۰ درجه در همان جهت (خلاف حرکت عقربه‌های ساعت) بچرخانید تا شاخص روی آن در وضعیت کم (M) مطابق شکل رو برو واقع شود.

روش روشن نمودن

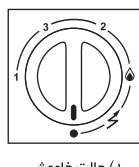
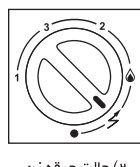
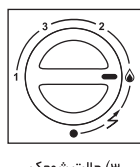
۱. ابتدا اگر شیر سیلندر گاز بسته است آنرا باز کنید. برای این کار شیر را در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت بچرخانید.

(نصب رگولاتور روی سیلندر گاز ال ایمیست)



ابتدا دستگیره تنظیم را در حالت خاموش (M) قرار دهید. سپس آنرا به طرف داخل فشار داده و در همان حالت در جهت خلاف حرکت عقربه ساعت بچرخانید.

دستگیره تنظیم تا رسیدن به علامت پیلوت یا شمعک (P) دوبار جرقه زده و شمعک روشن می‌شود. پس از ۱۵ ثانیه دستگیره تنظیم را رها کنید. پیلوت روشن خواهد ماند.



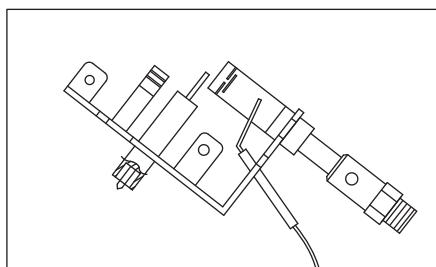
تنظیم حرارتی

با قرار دادن شاخص دستگیره تنظیم مقابل علامت P پیلوت (شماعک) (نشان دهنده روشن بودن پیلوت (شماعک) به تنهایی است و شما می‌توانید به دفعات شعله های بخاری را بوسیله شمعک روشن و خاموش کنید، بدون اینکه احتیاج به کبریت یا فندک باشد).

هشدار: در مواقعي که خانه را ترک می‌کنيد برای جلوگيري از هرگونه خطر احتمالي، شعله شمعک را نيز با بستن شیر اصلی گاز خاموش نمایيد.

کترل اکسیژن

برای اطمینان بیشتر، شرکت آبسال وسیله‌ای پیشرفته و مطمئن به نام کترول اکسیژن(ODS) را در بخاری‌های خود به کار برده است. این دستگاه علاوه بر داشتن خصوصیات ترموکوپل، دارای حساسیت زیاد نسبت به در مقدار اکسیژن است. اکر در مقدار اکسیژن از حد مجاز کمتر شود، یا به عبارتی گاز کربنیک محیط زیاد بشود، در شعله پیلولت(شماعک) اختلال ایجاد می‌شود. در نتیجه بخاری خاموش می‌شود. تا زمانی که هوای تازه به محیط وارد نشود و اکسیژن به حد مطلوب نرسد بخاری روشن نمی‌شود.



هشدار: از انجام هر گونه تغییر روی سیستم کترول اکسیژن جدا خودداری فرمایید.

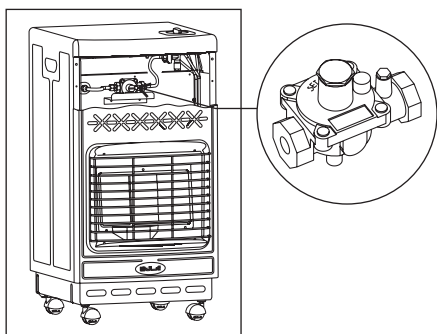
تهویه

استفاده از هر وسیله گاز سوزی در محیط باعث مصرف اکسیژن فضای داخلی می‌شود. باید این اکسیژن مصرف شده با ورود هوای تازه به محیط جایگزین شود. در صورتی که در و پنجره‌های ساختمان غیر قابل نفوذ باشد، باید منافذ کافی برای ورود هوای تازه به محیط در نظر گرفته شود.

به از، هر ۱۰۰۰ کیلو کالری گاز مصرفی باید به طور متوسط ۶-۷ سانتی متر مربع از یک پنجره باز باشد. ولی اگر هوای تازه از طریق اتاق‌های مجاور تأمین می‌شود، باید به از، هر ۱۰۰۰ کیلو کالری گاز مصرفی ۲۵-۳۰ سانتی متر مربع در یکجا باز در اتاق مجاور باشد.

گاورنر

در این بخاری یک گاورنر برای ثابت کردن نوسانات گاز ورودی و ثابت ماندن فشار خروجی گاز گذاشته شده، نصب این وسیله سبب می‌شود که سوخت بخاری یکنواخت، معند و بهتر باشد.



هشدار: این گاورنر جزوی از بخاری می‌باشد و مجزا از گاورنری است که روی کپسول نصب می‌شود و جایگزین آن نمی‌باشد.

هشدار: فشار این گاورنر توسط سازنده تنظیم شده است. از انجام هر گونه تغییر جدا خودداری فرمایید.

شیر اطمینان

برای ایمنی بیشتر، در بخاری آبسال شیر اطمینان(مجهز به ترموکوپل) نصب شده است. هرگاه در اثر عوامل خارجی، مشعل بخاری یا به طور کلی سوخت بخاری دچار اشکال شود و شعله پیلولت خاموش بشود ترموکوپل بلاfaciale سرد می‌شود و به شکل اتوماتیک جریان گاز را قطع می‌کند(بخاری خاموش می‌شود و مانع از بروز خطر می‌شود)

هشدار: در صورتی که بسته بندی بخاری به هر دلیل مقدمه دیده باشد و شرایط نگهداری و حمل صحیح رعایت نشده باشد به گونه ای که قطعات بخاری دچار نقصن یا شکستگی و یا در اثر رطوبت خیس شده باشد، این وسیله قابل نصب نمی باشد و بالافاصله به یک سرویس کار مجاز اطلاع دهید تا از بخاری بازرسی کند و در صورت لزوم قطعات مورد نیاز را تعویض و یا سرویس نمایید.

هشدار: تا وقتی کلیه پیش بینی های لازم برای تامین هوای احتراق در نظر گرفته نشده این بخاری را نصب نکنید.

هشدار: استفاده از هر نوع وسیله گاز سوز مانند بخاری، اجاق گاز، آبگرمکن و... در محلی که هوای کافی برای احتراق نداشته باشد ممکن است باعث تولید گاز متواکسید کربن(CO) شود که بدون بو و بسیار سریع و خطرناک است.

بازرسی پس از نصب

۱. بخاری را مطابق دستور العمل روش نمایید.
۲. سپس بخاری را در حالت حداکثر شعله قرار دهید.
۳. به وسیله ابر آتشته به محلول مایع ظرفشویی در آب، سطح شیلنگ، اطراف بست شیلنگ و اتصال ها را با کف خیس نمایید.

ایجاد جای در سطح شیلنگ و یا اتصال ها، نشان دهنده خروج و نشت گاز است. با محکم کردن اتصال ها یا عوض کردن شیلنگ باید از نشت گاز جلوگیری کرد. قبل از استفاده از بخاری همه اتصال ها باید از نظر نشت گاز مورد بررسی قرار گیرند.

تمیز کردن بخاری

۱. پیش از تمیز کردن مطمئن شوید که بخاری خاموش است، یعنی شیر اصلی گاز بسته و بدنه بخاری خنک باشد.
۲. برای تمیز کردن بخاری از یک پارچه نرم و نم دار استفاده کنید. همه قسمت های خارجی را پاک نمایید.
۳. برای تمیز کردن قاب لعابی و شبکه محافظ شعله ها می توان از پارچه نم دار آتشته به پودر رختشویی استفاده نمود.
۴. برای قسمت های رنگ شده هرگز پودر شستشو را به صورت خشک بکار نبرید و از پودر محلول در آب استفاده کنید زیرا این پودرهای خاصیت ساینده دارند.
۵. بخاری باید حداقل سالی یکبار توسط سرویس کار بازرسی شده و مشعل و سیستم داخلی آن تمیز شود.

جهت نصب و استفاده از شرایط گارانتی، با سرویس کار مجاز آبسال و یا
با شماره تلفن سرویس مرکزی ۰۹۰۷۲۷۰۵۰۱ - ۱۰۲ تماس حاصل فرمایید.
آدرس و تلفن سرویس کاران مجاز آبسال و فرم نظر سنجی در وب سایت شرکت
به نشانی www.Aabsalco.com موجود می باشد.

کارخانه و دفتر مرکزی: تهران، نارمک، خیابان هنگام، خیابان دانشگاه علم و صنعت، شماره ۳ کد پستی: ۱۱۶۸۳۷۵۸۱۱۶
مندوقد پستی: ۸۵۳ - ۱۶۷۶۵

کارخانه ساوه، شهر منطقی کاوه، خیابان ششم کد پستی: ۳۹۱۴۳۴۷۳۵۱

سرویس مرکزی: ۰۹۰۷۲۷۰۵۰۱ (۰۱)

www.Aabsalco.com

info@Aabsalco.com

آبسال