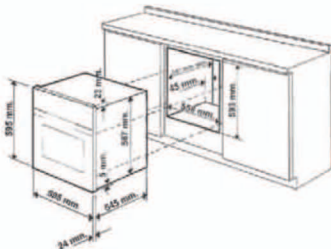


شرایط قبل از نصب دستگاه

تعیین محل نصب

- مواد بسته بندی را دور از دسترس اطفال قرار دهید .
- و سیله باید توسط تکسین مجاز و مطابق دستور العمل نصب گردد . نصب غیر صحیح ممکن است به اشخاص آسیب وارد کرده و موجب خسارت جانی و مالی شود .

نصب دستگاه



از کابینت مناسب استفاده کنید تا عملکرد صحیح و سیله تضمین گردد .

- صفحاتی که در مجاورت فر قرار می گیرند ، باید از مواد مقاوم در

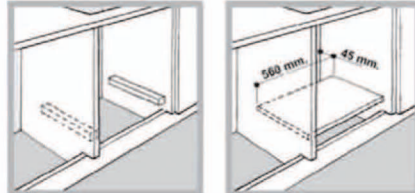
برابر حرارت ساخته شده باشند .

- کابینت هایی که در سطح خارجی قرار می گیرند باید با چسبی متصل شده باشند که بتواند دماهای بالاتر از ۱۰۰ درجه سانتی گراد را تحمل نماید .

- برای نصب در زیر کابینت (به شکل توجه کنید) و در آشپزخانه ، دقت داشته باشید که کابینت دارای ابعاد زیر باشد :

! توجه داشته باشید که سیم برق با بدنه دستگاه در تماس نباشد

تهویه



برای اینکه تهویه به خوبی انجام گیرد ، صفحه پشتی کابینت باید برداشته شود . توصیه می گردد که فر برروی دو تکه چوب یا په روی یک سطح کاملاً صاف نصب گردد که فضای خالی آن حداقل 45×560 میلی متر باشد

بستن دستگاه

چهار قید موجود در کناره های فر را طوری قرار دهید که با چهار سوراخ روی قاب خارجی ، هم راستا گرددند .

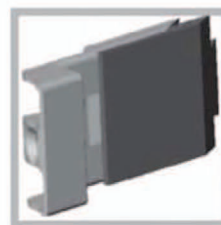
قید را مطابق با ضخامت صفحه کناری کابینت تنظیم نمایید . همانگونه که در شکل نشان داده شده است



ضخامت ۵ میلی متری ،
قسمت قابل تفکیک قید
را بردارید .



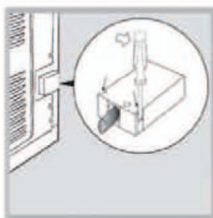
ضخامت ۱۸ میلی متری :
از شیار اول استفاده کنید
که در کارخانه ایجاد شده
است .



ضخامت ۱۶ میلی متری :
از شیار دوم استفاده کنید

در بفر را باز کنید و پیچ را در ۴ سوراخ صفحه خارجی قرار دهید . با این کار فر محکم به کابینت بسته می شود .

! تمام قسمتهایی که عملکرد این این وسیله را تضمین می سازند ، باید بدون استفاده از ابزار برداشته شوند .

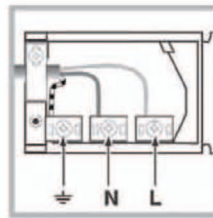


فرهای بـه کـابل تـغـذـيـه بـرق سـه قـطـبـي مـجهـز مـی باـشـند و طـورـی طـراـحـي شـدـه اـنـد کـه بـا جـريـان بـرق مـتنـاـوب در ولـتـاـژ و فـرـکـانـسـي کـه بـر روـي صـفـحـه اـطـلاـعـات فـر نـوـشـتـه شـدـه است ، کـار مـی كـنـند .

نصب کـابل تـغـذـيـه جـريـان بـرق

۱ - با قـرار دـادـن پـیـچ گـوشـتـی بـر روـي پـیـچ جـانـبـی ، پـوشـش صـفـحـه تـرـمـيـنـال رـا باـز كـنـيد .

از پـیـچ گـوشـتـی بـه عنـوان اـهـرـم استـفادـه كـنـيد .



۲ - پـیـچ بـسـتـ کـابـل رـا شـلـ كـرـدـه و آـنـرا بـرـدـارـيـد ، اـز پـیـچ گـوشـتـی بـه عنـوان اـهـرـم استـفادـه نـمـايـيد .

۳ - پـیـچـهـای سـيـم رـابـط N-L رـا بـرـداـشـتـه و سـيـمـهـای مـرـبـوـطـه رـا بـه پـایـانـهـهـای مـرـتـبـهـ مـتـصـلـ نـمـايـيد . سـيـمـآـبـیـ بـه پـایـانـهـهـای N ، سـيـمـقـهـوهـهـای بـه پـایـانـهـهـای L و سـيـمـزـرـهـهـای بـه پـایـانـهـهـای E مـتـصـلـ نـمـايـيد .

اتصال کـابل تـغـذـيـه به شبـکـه اـصـلـی بـرق

از يـك دـوـ شـاخـهـ اـسـتـانـدارـدـ کـه بـا مـقـادـير ذـكـرـ شـدـه در جـدولـ مشـخـصـاتـ دـسـتـگـاهـ مـطـابـقـتـ دـاشـتـهـ باـشـد استـفادـهـ نـمـايـيد . (به جـدولـ اـطـلاـعـاتـ فـنـیـ تـوجـهـ کـنـید) دـسـتـگـاهـ مـیـ باـيـسـتـ مـسـتـقـيمـاـبـهـ جـريـانـ بـرقـ اـصـلـیـ مـتـصـلـ گـرـددـ کـهـ جـهـتـ اـيـنـ کـارـ اـزـ يـكـ سـوـئـيـچـ تـكـ فـطـبـيـ باـحـدـ اـقلـ وـرـودـیـ ۳ مـيـلـيـ مـتـرـ استـفادـهـ کـرـدـهـ وـآنـ رـاـ بـيـنـ دـسـتـگـاهـ وـجـريـانـ بـرقـ مـتـصـلـ نـمـائـيـدـ اـيـنـ سـوـئـيـچـ مـیـ باـيـسـتـ مـطـابـقـتـ باـ مـقـادـيرـ ذـكـرـ شـدـهـ وـمـقـرـراتـ الـکـتـرـيـکـيـ جـارـيـ باـشـدـ . (سـيـمـاـرـتـ نـبـاـيـدـ توـسـطـ سـوـئـيـچـ قـطـعـ گـرـددـ) کـابـلـ تـغـذـيـهـ بـاـيـدـ بـهـ گـونـهـ اـيـ نـصـبـ گـرـددـ کـهـ درـ مـجاـورـتـ باـ دـمـایـ بـيـشـ اـزـ ۵۰ درـجـهـ سـاتـيـ گـرـادـ قـرـارـ نـگـيرـدـ .

- پـرـيزـ بـرقـ مـیـ تـوـانـدـ حـداـكـثـرـ قـدرـتـ مـصـرـفـيـ رـاـكـهـ درـ جـدـولـ مشـخـصـاتـ فـنـیـ دـسـتـگـاهـ آـمـدـهـ استـ تحـملـ نـمـايـدـ (به جـدولـ اـطـلاـعـاتـ فـنـیـ تـوجـهـ کـنـید)

- ولـتـاـژـ بـرقـ باـ دـوـ شـاخـهـ دـسـتـگـاهـ مـتـنـاـوبـ مـیـ باـشـدـ ، اـكـرـ پـرـيزـ باـ دـوـ شـاخـهـ مـطـابـقـتـ دـاشـتـهـ باـشـدـ ، اـزـ يـكـ

- پـرـيزـ بـرقـ باـ دـوـ شـاخـهـ دـسـتـگـاهـ مـتـنـاـوبـ مـیـ باـشـدـ ، اـكـرـ پـرـيزـ چـندـ گـانـهـ وـياـ سـيـمـهـایـ رـابـطـ نـكـنـيدـ . تـكـنـسـيـنـ مـجـازـ بـخـواـهـيـدـ آـنـ رـاـ تعـوـيـضـ نـمـايـدـ . اـزـ پـرـيزـ چـندـ گـانـهـ وـياـ سـيـمـهـایـ رـابـطـ استـفادـهـ نـكـنـيدـ .

وقـتـیـ کـهـ وـسـیـلـهـ نـصـبـ گـرـدـیدـ کـابـلـ تـغـذـيـهـ جـريـانـ بـرقـ وـپـرـيزـ باـيـدـ بـهـ آـسـانـيـ قـابـلـ دـسـتـرـسـيـ باـشـدـ .

کـابـلـ تـبـاـيدـ خـمـ وـياـ فـشـرـهـ گـرـددـ .

کـابـلـ باـيـدـ مـرـتـبـاـكـتـرـلـ گـرـددـ وـتوـسـطـ تـكـنـسـيـنـ مـاـهـرـ وـباـ صـلـاحـيـتـ تعـوـيـضـ گـرـددـ .

کـارـخـانـهـ هـيـچـ گـونـهـ مـسـؤـلـيـتـيـ درـ مـقـاـبـلـ تـابـيـجـ حـاـصـلـ اـزـ عـدـمـ رـعـاـيـتـ اـقـدـامـاتـ اـيـمـنـيـ بـرـعـهـدـهـ نـدارـدـ

جدول مشخصات فنی

بعضی	بعاد
عرض ۴۳/۵ سـانتـيـ مـترـ	ارتفاع ۳۳ سـانتـيـ مـترـ
ارتفاع ۳۳ سـانتـيـ مـترـ	عمق ۴۱/۵ سـانتـيـ مـترـ
۵۸ لـيـترـ	۵۰ لـيـترـ
حجم	بعاد مـدلـهـایـ باـ طـبقـاتـ مـتـحـركـ
عرض ۵/۳۷ سـانتـيـ مـترـ	ارتفاع ۳۳ سـانتـيـ مـترـ
ارتفاع ۳۳ سـانتـيـ مـترـ	عمق ۴۱/۰ سـانتـيـ مـترـ
۵۰ لـيـترـ	۵۰ لـيـترـ
حجم مـدلـ باـ قـسمـتـهـاـيـ قـابـلـ تـفـكـيـكـ	بعاد مـدلـهـایـ باـ طـبقـاتـ مـتـحـركـ
ولـتـاـژـ ۷ - ۲۲۰-۲۳۰ يـاـ ۵۵/۶۰ HZ	ولـتـاـژـ ۷ - ۲۲۰-۲۴۰ يـاـ ۷۷۰۰۰۰ HZ
حداـكـثـرـ قـدرـتـ مـصـرـفـيـ	حداـكـثـرـ قـدرـتـ مـصـرـفـيـ
دـسـتـورـ العـلـلـ ۲۰۰۲/۴۰/EC	دـسـتـورـ العـلـلـ ۵۰۰۳۰/۴
استـانـدارـدـ ۲۰۰۲/۴۰/EC	EN ۵۰۰۳۰/۴
مقـدـارـ مـصـرـفـ اـنـرـژـيـ برـاـيـ حـالـتـ گـرـمـاـيـيـ	برـشـتـهـ کـرـدنـ
ایـنـ دـسـتـگـاهـ مـطـابـقـ باـ دـسـتـورـ العـلـلـ جـامـعـهـ اـرـوـپـاـ دـرـمـوـارـدـ زـيـرـ مـیـ باـشـدـ :	
دـسـتـورـ العـلـلـ ۷۳/۲۳/EEC	دـسـتـورـ العـلـلـ ۷۳/۰۲/EEC
دـسـتـورـ العـلـلـ ۸۹/۰۳۰/EEC	دـسـتـورـ العـلـلـ ۸۹/۰۵/EEC
وـاـسـلـاـحـاتـ بـعـدـيـ	(قاـبـلـتـ سـازـکـارـيـ الـکـتـرـوـ مـفـاـنـطـيـسيـ)
دـسـتـورـ العـلـلـ ۹۳/۰۷/۲۲/EEC	دـسـتـورـ العـلـلـ ۹۳/۰۷/۲۲/EEC
دـسـتـورـ العـلـلـ ۲۰۰۲/۹۶/EEC	دـسـتـورـ العـلـلـ ۲۰۰۲/۹۶/EEC



قبل از نصب دستگاه لطفا به موارد زیر دقت فرمایید:

۱- دستگاه را مطابق با ابعاد ارایه شده نصب نمایید.

۲- پریز برق نباید پشت دستگاه باشد و باید در دسترس باشد.

۳- انتهای کابین فر می باشد اگر از تعبیه شده باشد.

۴- تا جایی که ممکن است زیر گاز طراحی نشود.

۵- مغزی پریز چینی باشد.

۶- کابل پریز حداقل باید $1.5 * 3$ باشد.

۷- هرگز از سه راهی استفاده نکنید.

۸- فیبر پشت کابین را باید کاملا بیرون بیاورید.