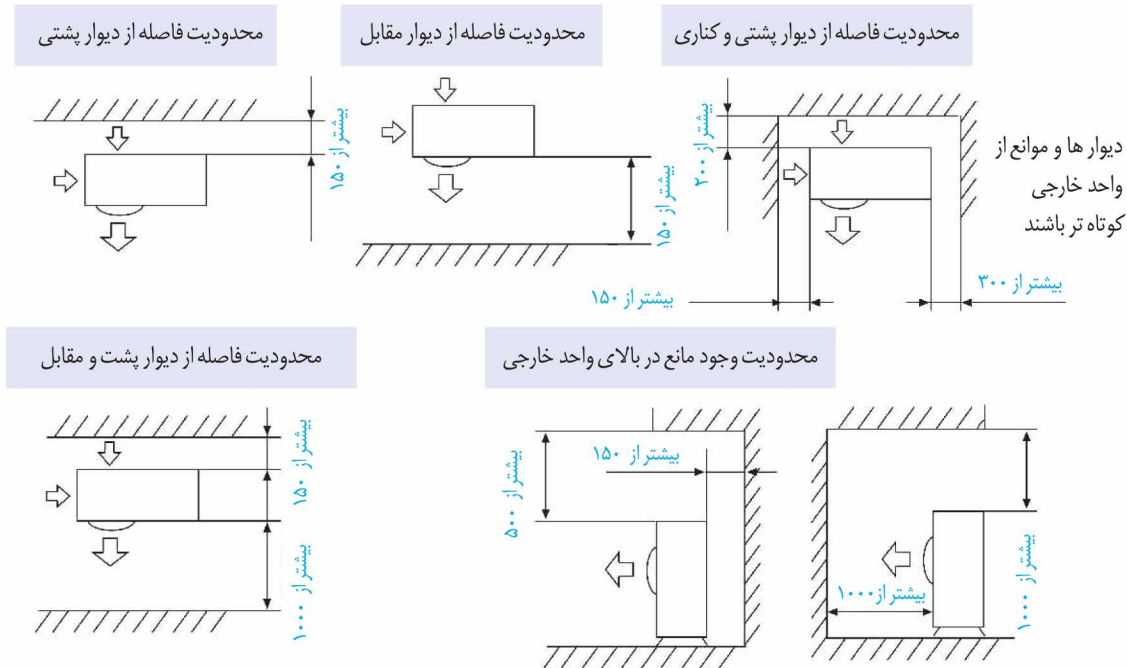


محل قرارگیری یک واحد خارجی

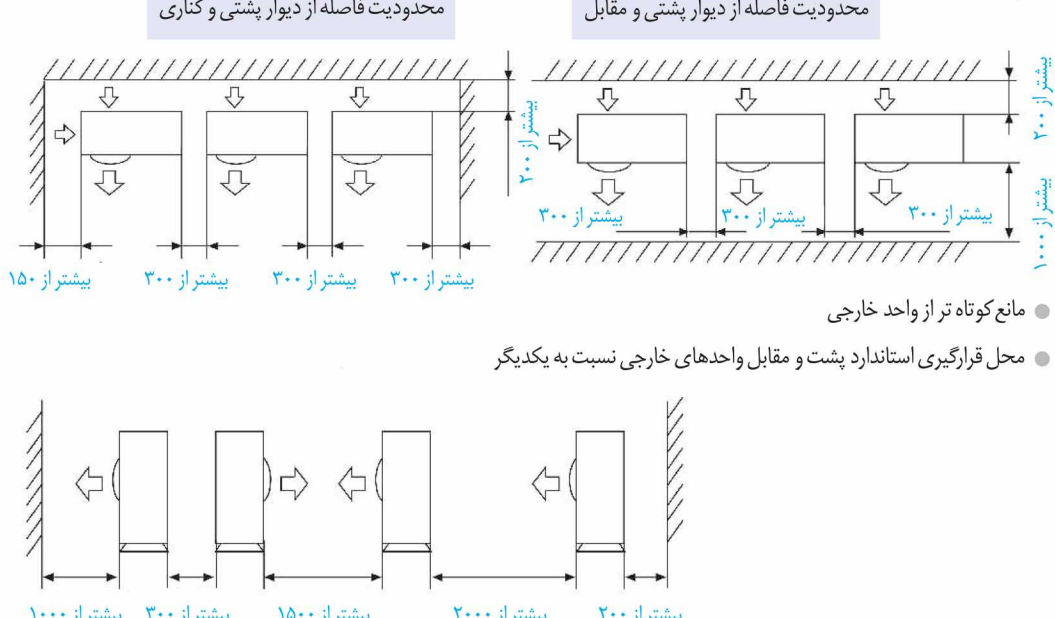
واحد بر حسب میلیمتر



- با توجه به اهمیت‌گردش هوا در واحد خارجی ، دیوار پشت و مقابل دستگاه باید کوتاه‌تر از ارتفاع دستگاه باشد همچنین سه طرف دستگاه باید مطابق توضیحات فوق باز باشد تا از گردش هوا اطمینان حاصل گردد .

محل قرارگیری چند واحد خارجی

واحد بر حسب میلیمتر



- مانع کوتاه‌تر از واحد خارجی

- محل قرارگیری استاندارد پشت و مقابل واحد های خارجی نسبت به یکدیگر

- محل قرارگیری واحد های خارجی نباید رو به باد مخالف باشد .