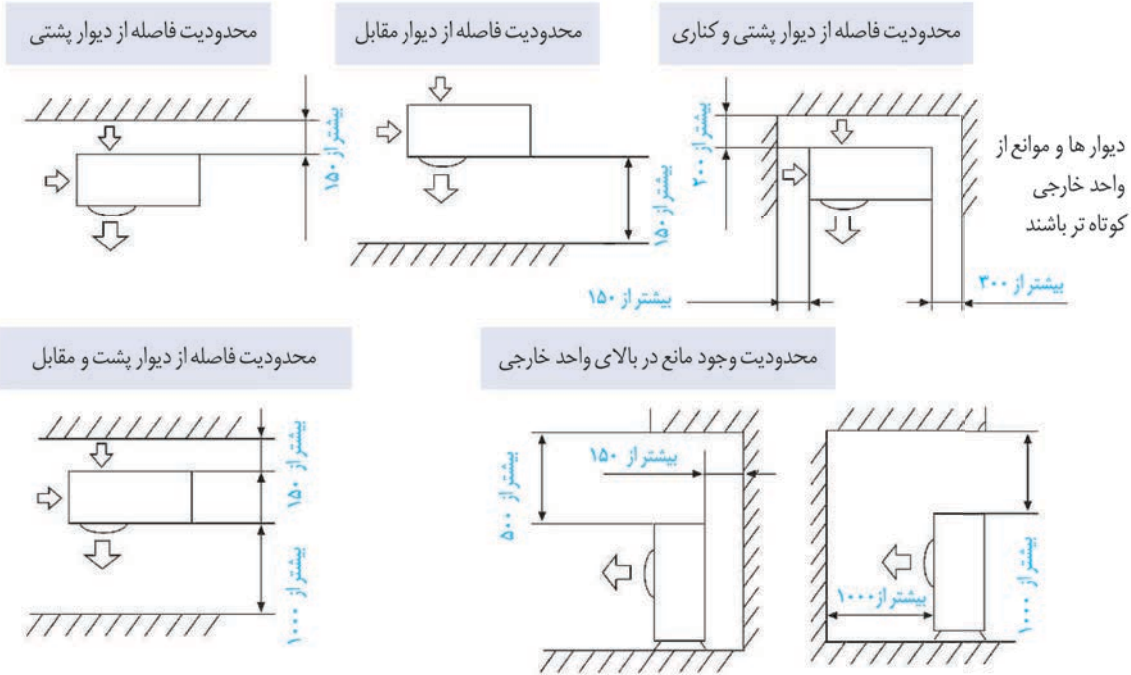


## محل قرارگیری یک واحد خارجی

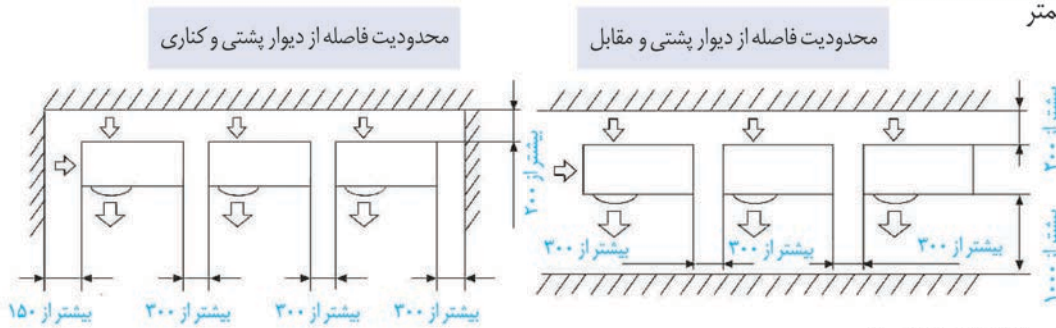
واحد بر حسب میلیمتر



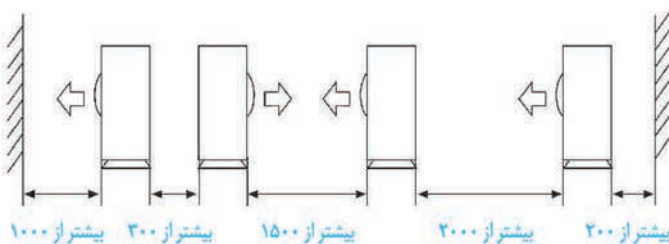
- با توجه به اهمیت گردش هوا در واحد خارجی، دیوار پشت و مقابل دستگاه باید کوتاه تر از ارتفاع دستگاه باشد همچنین سه طرف دستگاه باید مطابق توضیحات فوق باز باشد تا از گردش هوا اطمینان حاصل گردد.

## محل قرارگیری چند واحد خارجی

واحد بر حسب میلیمتر



- مانع کوتاه تر از واحد خارجی
- محل قرارگیری استاندارد پشت و مقابل واحدهای خارجی نسبت به یکدیگر



- محل قرارگیری واحدهای خارجی نباید رو به باد مخالف باشد.