

اصلاحیه ویرایش سوم مبحث چهاردهم مقررات ملی ساختمان "تاسیسات مکانیکی" (سال ۱۳۹۶)

جدول (۱۴-۵-۲) "ب": کمینه مقدار تخلیه هوای هودهای آشپزخانه

کمینه مقدار هوای تخلیه بر واحد طول هود			انواع دستگاه‌های پخت و پز
هوای چهار طرفه روی سکوی دو ردیفه (برای هر ردیف)	هوای چهار طرفه روی سکوی یک ردیفه	هوای سه طرفه	
لیتر در ثانیه بر متر (فوت مکعب در دقیقه بر فوت)	لیتر در ثانیه بر متر (فوت مکعب در دقیقه بر فوت)	لیتر در ثانیه بر متر (فوت مکعب در دقیقه بر فوت)	
۸۵۳ (۵۵۰)	۱۰۸۵ (۷۰۰)	۸۵۳ (۵۵۰)	دستگاه پخت با سوخت جامد، منقل زغالی کباب، دستگاه‌های مشابه دیگر (با روغن و چربی)
۶۲۰ (۴۰۰)	۹۳۰ (۶۰۰)	۶۲۰ (۴۰۰)	سرخکن، کباب پیز گازی، دستگاه‌های مشابه دیگر با دمای بالا (با روغن و چربی)
۴۶۵ (۳۰۰)	۷۷۵ (۵۰۰)	۴۶۵ (۳۰۰)	اجاق گاز، پلوپز، دستگاه‌های مشابه دیگر با دمای متوسط (با رغن و چربی)
۳۱۰ (۲۰۰)	۶۲۰ (۴۰۰)	۳۱۰ (۲۰۰)	گرمخانه، دمکن، دستگاه‌های مشابه دیگر با دمای پایین (بدون روغن و چربی)

جدول (۱۴-۴-۱۰) "ب": کمینه مقاومت گرمایی عایق

واقع در زیر لوله‌های نصب شده در کف سامانه گرمایش از کف به $m^2 \cdot K/W$

کف در تماس با هوای بیرون با دمای طرح (T) °C			کف روی فضای گرم نشده یا مستقیماً روی زمین*	کف روی فضای گرم شده
T ≤ -5	-5 < T < 0	T ≥ 0		
۲	۱/۵	۱/۲۵	۱/۲۵	۰/۷۵

* در صورتیکه سطح آب‌های زیر زمینی از زیر تراز کف، کمتر از ۵ متر (۱۶/۴ فوت) باشد این مقدار باید افزایش یابد.