

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

جدول (۱۴-۵-۶-۲) "ب": کمیته مقدار تخلیه هوای هودهای آشپزخانه

کمیته مقدار هوای تخلیه بر واحد طول هود			انواع دستگاه‌های پخت و پز
هود چهارطرفه روی سکوی دو ردیفه (برای هر ردیف)	هود چهارطرفه روی سکوی یک ردیفه	هود 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، کباب‌پز 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 روغن و چربی)
۳۱۰ (۲۰۰)	۶۲۰ (۴۰۰)	۳۱۰ (۲۰۰)	گرم‌خانه، دم‌کن، دستگاه‌های مشابه دیگر با دمای پایین (بدون روغن و چربی)

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

واقع در زیر لوله های نصب شده در کف سامانه گرمایش از کف به  $m^2.K/W$

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
$T \leq -5$	$-5 < T < 0$	$T \geq 0$		
۲	۱/۵	۱/۲۵	۱/۲۵	۰/۷۵

\*در صورتیکه سطح آب های زیر زمینی از زیر تراز کف، کم تر از ۵ متر (۱۶/۴ فوت) باشد این مقدار باید افزایش یابد.

