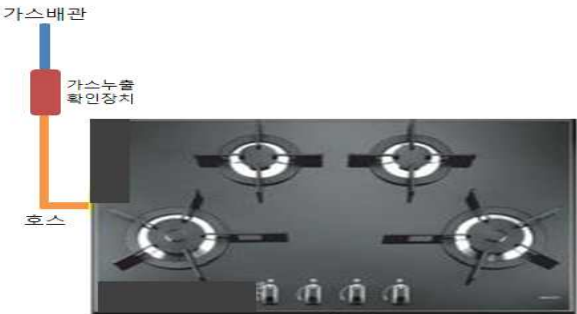


# 【Built-In연소기 설치기준 및 관련 해석 사례】


## 1. 빌트인 연소기 설치 기준(KGS FU 551, 2.4.4.5.3, 2.4.4.5.4)

점검구	내 용
 <p> <span style="color: red;">●</span> : 점검구  <span style="color: blue;">■</span> : 연결부위         </p>	<p>연소기와 호스의 연결부위의 점검이 가능토록 연소기와 호스 연결부 부근에 <u>점검구(호스 단면적 이상의 크기) 타공</u></p>

or

가스누출확인장치	내 용
	<p>다음 아래의 <u>가스누출확인장치</u>를 중간밸브(퓨즈콕) 설치위치에 설치</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 다기능가스안전계량기</li> <li>(2) 가스누출 확인 퓨즈콕</li> <li>(3) 가스누출 확인 배관용 밸브</li> </ul>

## 2. 빌트인 연소기 설치기준 해석 사례

현장사진	~ 경우에는	~ 습(합)니다.
	<p>빌트인연소기 하부장 <u>여닫이문을 열어</u> 육안점검 및 가스누출 검지가 가능한 경우</p>	<p>가스누출 확인 점검구로 <u>인정</u></p>

	<p><b>배기그릴 제거 후</b> 육안점검 및 가스누출 검지가 가능한 경우</p>	<p>가스누출 확인 점검구로 <b>인정</b></p>
	<p><b>배기그릴이 뚫려있어</b> 육안점검 및 가스누출검지가 가능한 경우</p>	<p>가스누출 확인 점검구로 <b>인정</b></p>
	<p>점검구를 빌트인연소기 상판이 아닌 <b>개방된 하부장에 시공</b>하여 육안점검 및 가스누출 점검이 가능한 경우</p>	<p>가스누출 확인 점검구로 <b>인정</b></p>
	<p><b>하부장을 도구없이 빼내면</b> 육안점검 및 누출점검이 가능한 경우</p>	<p>가스누출 확인 점검구로 <b>인정</b></p>
	<p>하부서랍장을 <b>도구(드라이버 등)를 이용하여 빼내거나 분리해야만</b> 육안점검 및 누출점검이 가능한 경우</p>	<p>가스누출 확인 점검구로 <b>불인정</b></p>
	<p>상판이 분리되는 구조이기는 하나 <b>상판을 인위적으로 들어야만</b> 가스점검이 가능한 경우</p>	<p>가스누출 확인 점검구로 <b>불인정</b></p>

	<u>가스누출확인장치</u> 란 ?	<u>다기능가스안전계량기(가스용품)</u> - 액화석유가스의 안전관리 및 사업법 시행규칙 별표4 제11호에 따른 제품을 말함.
	<u>가스누출확인장치</u> 란 ?	<u>가스누출확인 배관용 밸브</u> - 특정상세기준인정에서 정하고 있는 제품을 말함.
	<u>가스누출확인장치</u> 란 ?	<u>가스누출확인 퓨즈콕</u> - 특정상세기준인정에서 정하고 있는 제품을 말함.
빌트인연소기는 <u>2011년8월26일 이전에 설치되었지만 준공검사가 2011년8월26일 이후인 경우</u>		2011년8월26일 이전에 빌트인연소기가 설치된 것을 <u>증명할 수 있는 방법(사진제출, 설치확인서 등등)</u> 이 있는 경우 <u>인정</u> ※ 빌트인연소기 설치기준 적용 시기: 2011. 8.26일
기존 빌트인연소기 사용 중에 2011년8월26일 이후 <u>쌍크대 교체 없이 가스렌지만 교체할 경우</u>		<u>개정 기준에 따라</u> 점검구 또는 가스누출확인장치를 설치 해야함.
소방법령에 따라 <u>주방 천정에 설치된 가스누출검지기(자동화식 소화기)</u> 를 가스누출확인장치로 인정여부 ?		“가스누출확인장치” <u>불인정</u>
도시가스사업법령에 따라 설치되는 <u>가스누출자동차단장치의 검지부</u> 의 경우 가스누출확인장치로 인정여부 ?		“가스누출확인장치” <u>불인정</u>