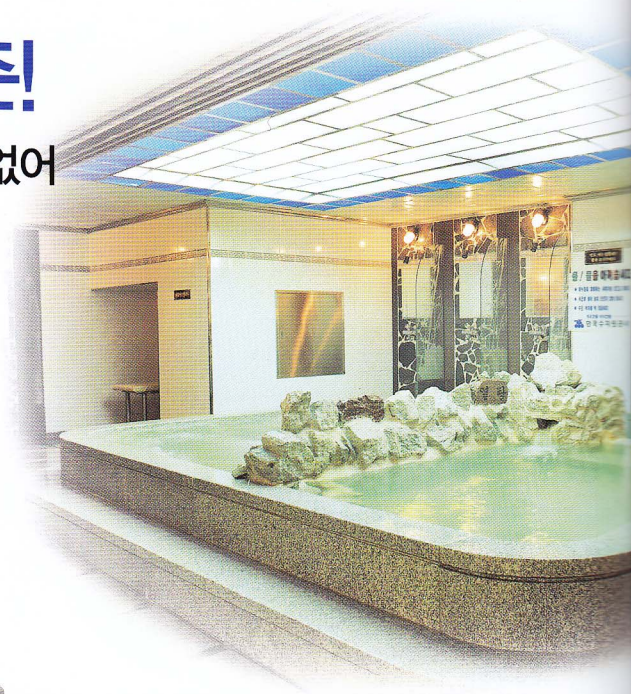


스테인리스 중형 가스/기름보일러

대한민국에서 가장 많이 팔린 스테인리스 보일러의 기준!

원조 스테인리스 기술로 누수와 잔고장 걱정없이
더욱 경제적입니다.



FR-5



LCR-7



LCR-8

제품 사양 Specifications - 가스

모델		겸용 (난방 및 온수)					온수전용					난방전용				
		535 GTD	735 GTD	1035 GTD	1535 GTD	2035 GTD	535 GTG	735 GTG	1035 GTG	1535 GTG	2035 GTG	535 GTS	735 GTS	1035 GTS	1535 GTS	2035 GTS
난방출력	kW (kcal/h)	58.1 (50,000)	81.4 (70,000)	116.2 (100,000)	174.4 (150,000)	232.5 (200,000)	-	-	-	-	-	58.1 (50,000)	81.4 (70,000)	116.2 (100,000)	174.4 (150,000)	232.5 (200,000)
온수출력	kW (kcal/h)	58.1 (50,000)	81.4 (70,000)	116.2 (100,000)	174.4 (150,000)	232.5 (200,000)	58.1 (50,000)	81.4 (70,000)	116.2 (100,000)	174.4 (150,000)	232.5 (200,000)	-	-	-	-	-
온수공급량(ΔT40℃)	ℓ /분	21.0	29.0	42.0	63.0	83.0	21.0	29.0	42.0	63.0	83.0	-	-	-	-	-
열효율(LNG/LPG)	% 총	82.0/81.8	82.2/81.8	82.2/83.1	82.0/82.9	83.4/84.0	82.0/82.0	82.6/82.2	83.1/83.3	82.2/83.3	83.4/84.0	82.0/82.0	82.6/82.2	83.1/83.3	82.2/83.3	83.4/84.0
난방면적	m ² 이하(평)	330(100)	462(140)	660(200)	990(300)	1,320(400)	-	-	-	-	-	330(100)	462(140)	660(200)	990(300)	1,320(400)
연도관경	∅, mm	148		200			148		200			148		200		
배관	A	난방 40, 온수20, 가스15		난방 65, 온수 25, 가스 20	난방 65, 온수 25, 가스 25	난방 65, 온수 25, 가스 32	온수 40, 가스 15		온수 65, 가스 20	온수 65, 가스 25	온수 65, 가스 32	난방 40, 가스 15		난방 65, 가스 20	난방 65, 가스 25	난방 65, 가스 32
외형치수	mm(WxLxH,버너포함)	547×848×1,032	547×848×1,240	687×1,016×1,267	687×1,118×1,464	687×1,118×1,588	547×848×1,032	547×848×1,240	687×1,016×1,267	687×1,118×1,464	687×1,118×1,588	547×848×1,032	547×848×1,240	687×1,016×1,267	687×1,118×1,464	687×1,118×1,588
관수용량	ℓ	40	60	88	102	121	46	68	110	137	146	46	68	110	137	146
중량	kg	100	110	173	196	215	93	102	158	176	192	93	102	158	176	192
버너 모델명		KPG-50A	KPG-70A	KPG-100A	KPG-150A	KPG-200A	KPG-50A	KPG-70A	KPG-100A	KPG-150A	KPG-200A	KPG-50A	KPG-70A	KPG-100A	KPG-150A	KPG-200A
소비전력	W	164		201	303	424	164		201	303	424	164		201	303	424
연료소비량	LNG : kcal/h	61,000	84,000	124,000	178,000	252,000	61,000	84,000	124,000	178,000	252,000	61,000	84,000	124,000	178,000	252,000
	LPG : kg/h	5.1	7.0	10.3	14.8	21.0	5.1	7.0	10.3	14.8	21.0	5.1	7.0	10.3	14.8	21.0

- 설치형태 : 바닥형
- 사용전원 : 단상 220V, 60Hz
- 최고 사용압력 : 3.5 kgf/cm²
- 사용연료 및 압력 : ○도시가스(LNG 13A) : 200 ± 50 mmH₂O (1.96 ± 0.5 kPa)
- LPG : 280 ± 50 mmH₂O (2.8 ± 0.5 kPa)

1 원조 스테인리스 기술로 잔고장 없이 오래오래

- 누구도 따라올 수 없는 경동나비엔만의 30년 노하우 - 첨단 로봇 특수용접기술
- 해양성 기후에 강한 100% 최고급 스테인레스 재질만을 사용합니다.

2 국내 최초 5만부터 20만까지 스테인리스 시리즈화

- 국내 최초로 녹슬지 않고 부식에 강한 스테인레스보일러를 5만부터 20만까지 시리즈화 하여 보일러 기술의 새 역사를 씁니다.

3 초경량, 초슬림에 성능은 메가톤급

- 기존 보일러 대비 무게와 크기를 확 줄여 장소에 구애받지 않고 용도에 따라 마음대로 설치할 수 있어 편리합니다.
- 자기진단기능, 동파방지기능 등 40여가지 최첨단 안전장치가 내장되었습니다.
- 다양한 난방기능과 항상 깨끗한 온수를 제공합니다.

4 연료비를 줄여주는 강력한 EVERON버너

- 작은 공간에서도 완벽하게 연소시켜주는 강력한 EVERON버너가 항상 높은 열효율을 유지시켜 연료비를 줄여줍니다.

5 강철 원형 프레임으로 더욱 편리한 운반설치

- 철봉처럼 손으로 쉽게 잡을 수 있는 원형 운반프레임으로 설치와 운반이 더욱 편리합니다.

제품 사양 Specifications - 기름

모델		겸용 (난방 및 온수)					온수전용					난방전용					
		535 RTD	735 RTD	1035 RTD	1535 RTD	2035 RTD	535 RTG	735 RTG	1035 RTG	1535 RTG	2035 RTG	535 RTS	735 RTS	1035 RTS	1535 RTS	2035 RTS	
난방출력	kW (kcal/h)	58.1 (50,000)	81.4 (70,000)	116.2 (100,000)	174.4 (150,000)	232.5 (200,000)	-	-	-	-	-	58.1 (50,000)	81.4 (70,000)	116.2 (100,000)	174.4 (150,000)	232.5 (200,000)	
온수출력	kW (kcal/h)	58.1 (50,000)	81.4 (70,000)	116.2 (100,000)	174.4 (150,000)	232.5 (200,000)	58.1 (50,000)	81.4 (70,000)	116.2 (100,000)	174.4 (150,000)	232.5 (200,000)	-	-	-	-	-	
온수공급량(ΔT40℃)	ℓ/분	21.0	29.0	42.0	63.0	83.0	21.0	29.0	42.0	63.0	83.0	-	-	-	-	-	
열효율	% 진	89.0	88.6	91.3	90.3	90.5	89.0	88.6	91.3	90.3	90.5	89.0	88.6	91.3	90.3	90.5	
난방평수	m ² 이하(평)	330(100)	462(140)	660(200)	990(300)	1,320(400)	-	-	-	-	-	330(100)	462(140)	660(200)	990(300)	1,320(400)	
연도관경	Ø, mm	148			200		148		200			148		200			
배관	A	난방 40, 온수 20			난방 65, 온수 25		온수 40			온수 65			난방 40		난방 65		
외형치수	mm(WxLxH,버너포함)	547×848×1,032	547×848×1,240	687×987×1,267	687×1,010×1,464	687×1,118×1,588	547×848×1,032	547×848×1,240	687×987×1,267	687×1,010×1,464	687×1,118×1,588	547×848×1,032	547×848×1,240	687×987×1,267	687×1,010×1,464	687×1,118×1,588	
관수용량	ℓ	40	60	88	102	121	46	68	110	137	146	46	68	110	137	146	
중량	kg	100	110	170	192	209	93	102	155	172	186	93	102	155	172	186	
버너 모델명		KPO-50A	KPO-70A	KPO-100A	KPO-150A	KPO-200A	KPO-50A	KPO-70A	KPO-100A	KPO-150A	KPO-200A	KPO-50A	KPO-70A	KPO-100A	KPO-150A	KPO-200A	
소비전력	W	206	186	233	314	452	206	186	233	314	452	206	186	233	314	452	
연료소비량	ℓ/h	6.79	9.66	13.57	20.36	27.15	6.79	9.66	13.57	20.36	27.15	6.79	9.66	13.57	20.36	27.15	

- 설치형태 : 바닥형
- 사용연료 : 난방유, 경유

• 사용전원 : 단상 220V, 60Hz

• 최고 사용압력 : 3.5 kgf/cm²