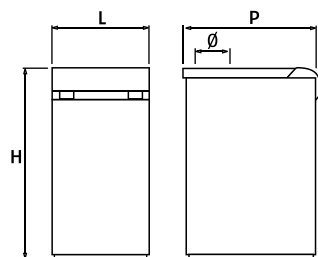


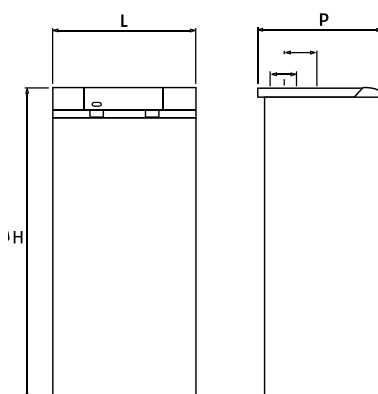
Insieme Condens



- INSIEME CONDENS 26-35-45-55 B
- INSIEME CONDENS 26-35-45-55 G



- INSIEME CONDENS 26-35 BK
- INSIEME CONDENS 26-35 GK



A Insieme Condens Riello é equivalente ao modelo da Thermital THC V A OIL.



**GRUPO TÉRMICO
THC V E**

THERMITAL





















- De acordo com as normas 2009/125/EC
- 12 modelos, de 26 a 55kW, combustão standard ou low NOx
- Exaustão convencional estanque através de um kit especial
- Apenas aquecimento e versões combi
- Alta eficiência até 101.4%
- Classe 5 de low NOx (versão B)

Descrição	H	L	P	Ø	Peso líquido kg
INSIEME CONDENS 26 B	1025	600	865	80	120
INSIEME CONDENS 35 B	1025	600	865	80	120
INSIEME CONDENS 45 B	1025	600	1120	80	152
INSIEME CONDENS 55 B	1025	600	1120	80	160
INSIEME CONDENS 26 G	1025	600	865	80	120
INSIEME CONDENS 35 G	1025	600	865	80	120
INSIEME CONDENS 45 G	1025	600	1120	80	152
INSIEME CONDENS 55 G	1025	600	1120	80	160
INSIEME CONDENS 26 BK	1650	600	1015	80	200
INSIEME CONDENS 35 BK	1650	600	1015	80	200
INSIEME CONDENS 26 GK	1650	600	1015	80	200
INSIEME CONDENS 35 GK	1650	600	1015	80	200

O design simples e essencial da Insieme Condens encaixa perfeitamente em qualquer contexto. O nível acústico é extremamente baixo graças ao isolamento da unidade. Permutador de calor amplo e a qualidade de combustão assegura uma alta eficiência. As versões combi dotadas de um depósito de água em aço vitrificado com ânodo de magnésio, com capacidade de 120Lts de AQS, apropriado para as necessidades de uma família média. O consumo de energia é reduzido graças a ignições menos frequentes.

- Unidades de aquecimento com permutador em aço inoxidável AISI904L
- Queimador de low NOx (Modelo B)
- Eficiência 101,4% a 50/30°C
- Placa de controlo de fácil utilização
- Possível ligação a um kit de termostato
- Ligação ao TERMORIELLO e termostatos CHRONORIELLO
- Versões BK-GK: aquecimento + produção de AQS graças a um depósito de 120 litros em aço esmaltado.
- Versões B-G: apenas aquecimento

DADOS TÉCNICOS

Código	Descrição	Saída	Entrada	Eficiência Pn max (80°-60°)%	Eficiência Pn max (50°-30°)%	Eficiência 30% Pn	AQS Capacidade do depósito Litros	Classe de Eficiência energética		
		kW	kW							
APENAS AQUECIMENTO										
053005110	INSIEME CONDENS 26 B	25	26	96,1	101,2	101,5	-			
053005112	INSIEME CONDENS 35 B	33,3	34,5	96,5	101,4	100,8	-			
053005114	INSIEME CONDENS 45 B	43,3	45	96,3	100,8	101,4	-			
053005116	INSIEME CONDENS 55 B	53,1	55,0	96,5	101,2	101,1	-			
053005120	INSIEME CONDENS 26 G	25	26	96,1	101,2	101,5	-			
053005122	INSIEME CONDENS 35 G	33,2	34,5	96,5	101,4	100,8	-			
053005124	INSIEME CONDENS 45 G	43,3	45	96,3	100,8	101,4	-			
053005126	INSIEME CONDENS 55 G	53,1	55,0	96,5	101,2	101,1	-			
AQUECIMENTO + AQS PRODUÇÃO										
053005130	INSIEME CONDENS 26 BK	25	26	96,1	101,2	101,5	120			
053005132	INSIEME CONDENS 35 BK	33,3	34,5	96,5	101,4	100,8	120			
053005140	INSIEME CONDENS 26 GK	25	26	96,1	101,2	101,5	120			
053005142	INSIEME CONDENS 35 GK	33,3	34,5	96,5	101,4	100,8	120			

DADOS TÉCNICOS

Código	Descrição
053005910	Vaso de expansão de 18 l para Insieme Condens
053005911	Vaso de expansão
053005912	Válvula de segurança 3 bar
053005913	Zona direta adicional
053005914	Kit de multi-zona elétrica
053005915	Coletor hidráulico
053005916	Kit de chaminé 80/80 para instalação estanque - Insieme Condens 26-35
053005917	Kit de chaminé 80/80 para instalação estanque - Insieme Condens 45-55
053005918	Kit de chaminé 80/125 para instalação estanque - Insieme Condens 26-35
053005919	Kit de chaminé 80/125 para instalação estanque - Insieme Condens 45-55
053005920	Kit de ligação controlo remoto do depósito AQS
053005921	Kit de Ligação Hidráulica para 120 ATRB
053005922	Kit de interface para o depósito AQS
053005923	Kit corte geral
053005924	RVS 43 termostato Insieme Condens