

NOVO: testo 330 LL

O novo testo 330 LL visualiza dados de medição graficamente

Compreensão da análise dos gases de combustão!



 **Bluetooth**[®]

LL 4 anos de garantia do
instrumento e sondas



O novo analisador de gases de combustão testo 330 LL visualiza dados de medição graficamente

Independentemente da tecnologia utilizada, todos os sistemas de combustão devem funcionar correctamente. Mais do que nunca, o fornecimento de calor, o baixo consumo de energia e a reduzida emissão de poluentes são requisitos de extrema importância. Para ser possível explorar ao máximo o potencial de optimização existente, são necessários verificações e ajustes regulares do sistema de aquecimento.



O novo visor gráfico multicolor do analisador de gases de combustão testo 330 LL visualiza os dados de medição graficamente:

Curvas gráficas auto-explicativas, símbolos fáceis e design de cor simples facilita-lhe consideravelmente a análise dos dados de medição.

Matriz dos gases de combustão

O elemento central do novo processamento gráfico dos dados de medição é a matriz dos gases de combustão.

Durante a medição de gases de combustão, o gráfico apresenta-lhe tanto os valores de CO como de O₂, assim como outros parâmetros de medição, estão na gama permitida a verde, e o seu sistema de aquecimento é depois ajustado correctamente. Os polegares mostram-lhe imediatamente o estado do sistema. Se as concentrações de CO e O₂ medidas estiverem na gama verde, os polegares apontam para cima.

Se os valores de medição registados não estiverem dentro da gama ideal, a matriz dos gases de combustão mostra-lhe a informação necessária para o ajuste do sistema de aquecimento.



Má combustão – a concentração de CO está acima do valor limite definido, conteúdo de CO registado não está dentro da gama ideal



Valor de medição não é aceitável – as concentrações de CO e O₂ são consideravelmente elevadas, os valores de medição não correspondem às normas e valores limite prescritos



Perda elevada – a concentração de O₂ está acima do valor limite definido, o sistema de aquecimento não está a funcionar eficazmente

Compreensão da análise dos gases de combustão

Vantagens do novo analisador de gases de combustão testo 330 LL:

- Visor multicolor de elevada resolução para a representação gráfica dos seus dados de medição
- Ampliação de menus de medição - a medição de combustível sólido e o teste de estanquicidade permitem uma análise abrangente do sistema de medição
- Função de registo para um registo fácil a longo prazo da curva de medição

Menu principal - seleccione a função de ajuste

Seleccione uma das medições pré-definidas

Os dados de medição podem ser visualizados graficamente e analisados rapidamente

Os menus de medição - o menu correcto para todas as tarefas de medição:

	PdC		No. Opacidade/Trad.		Caudal de combustível líquido
	Tiragem		Pressão diferencial		CO ambiente
	Sonda de pressão fina		Temperatura diferencial		CO ₂ ambiente
	BlmSchV		O ₂ primário		Queimador automático
	CO corrigido		Consumo gás		Verificações em instalações de gás

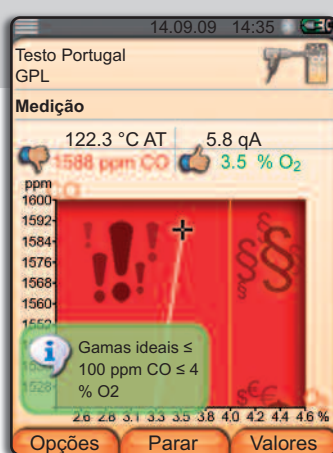
Outras vantagens do analisador de gases de combustão testo 330 LL: O novo design do instrumento

Graças à nova cor do instrumento e aos materiais utilizados, o instrumento também é adequado para a utilização em ambientes duros e sujos.



Menus de medição típicos

A ampliação de menus de medição oferece-lhe uma análise abrangente do seu sistema de aquecimento. Estas 4 tarefas de medição típicas ilustram de forma clara e inequívoca como os dados de medição são apresentados no visor:



A concentração de CO está na gama da má combustão. O instrumento fornece informação da gama ideal.

A medição de gases de combustão...

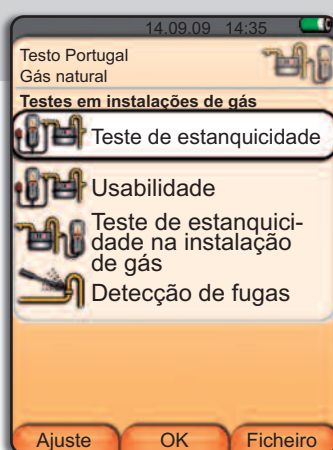


é a medida central na análise dos gases de combustão. Ao determinar os valores principais, CO e O₂, assim como outros parâmetros de medição, pode ser analisado se o sistema de aquecimento é ajustado adequadamente ou se há a necessidade para optimização. Opções de visualização diferentes oferecem-lhe a apresentação correcta dos valores de medição, dependendo dos requisitos: 4- a 8-linhas como valores numéricos, 4 valores de medição simultaneamente como um diagrama de linha, apresentação como uma matriz de gases de combustão.

- 4 a 8 linhas como valores numéricos
- 4 valores de medição apresentados simultaneamente num gráfico de linhas
- Os valores principais O₂ e CO, assim como outros valores de medição, graficamente apresentados como uma matriz de gases de combustão

Vantagens da nova matriz de gases de combustão:

- A matriz de gases de combustão actua como um assistente de ajuste para os valores principais O₂ e CO
- A optimização do ajuste é muito mais fácil - a interpretação dos valores numéricos já não é necessária
- Graças à visualização de tendência, pode seguir a curva de tendência de forma exacta, e pode determinar o ponto de medição com precisão
- A função de zoom automático fornece-lhe uma visualização ampla e clara dos detalhes actuais da matriz dos gases de combustão



As 4 medições para verificar a instalação de gás...

A verificação à instalação de gás...



está dividida em 4 medições, que garantem uma verificação abrangente da instalação de gás: Teste de estanquicidade, teste de usabilidade, teste de estanquicidade na instalação de gás e detecção de fugas. Depois de seleccionar a medição desejada, o testo 330 LL começa com a verificação da instalação de gás. Uma sonda de detecção de fugas de gás à parte é necessária para a detecção de fugas. O teste de estanquicidade pode ser conduzido durante um período de 10 minutos. O teste de estanquicidade na instalação de gás é conduzido durante um minuto directamente sob condições de funcionamento.

Vantagens do novo testo 330 LL:

- Graças aos procedimentos de medição prescritos, pode conduzir o teste desejado rápida e facilmente
- O testo 330 LL auxilia-o durante a medição passo a passo, apresentando a informação correspondente no visor
- Os dados de medição são visualizados em digaramas fáceis e claros



O resultado da medição: existe uma pressão negativa (-4.31 hPa)

A medição de tiragem...

inicia-se directamente depois da selecção do correspondente menu de medição. Depois do zero do sensor de pressão, é determinada a pressão diferencial entre o ambiente circundante e o combustível.

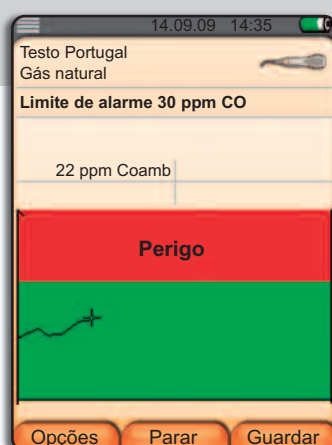


Modo de visualização durante a medição na fase zero do sensor



Vantagens do novo testo 330 LL:

- Menu de medição auxiliado graficamente para a determinação da tiragem com a pesquisa paralela do caudal do núcleo
- Graças à tecnologia da válvula de comutação, o testo 330-2 LL pode manter-se no combustível durante o zero. No testo 330-1 LL, a sonda deve ser retirada do combustível para o zero
- O limite de alarme configurado será apresentado directamente no visor



A concentração de CO está na gama permitida. O limite de alarme não é excedido

A medição de CO ambiente...

determina a concentração de CO no ar ambiente. A medição é apresentada num gráfico simples - se a concentração de CO estiver a verde, a concentração registada é permitida e o limite de alarme não é excedido. Se estiver a vermelho indica uma concentração de CO não permitida e muito elevada.

Vantagens do novo testo 330 LL:

- Apresentação gráfica fácil dos limites de alarme ajustáveis
- Pode seguir a curva de medição de forma exacta com a ajuda da visualização de tendência
- O cursor marca a concentração de CO actual
- O instrumento não indica somente a violação do limite de alarme opticamente, mas também fornece um alarme sonoro

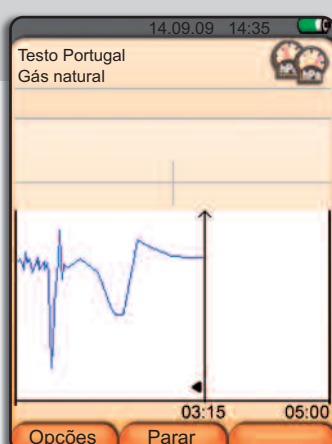


Diagrama de linha da pressão diferencial ΔP num período de 3:15 minutos

A medição da pressão diferencial ΔP...

acontece depois da selecção do menu de medição "Pressão diferencial". Depois de ajustar a diferença de pressão necessária para a medição, a curva de medição pode ser seguida directamente no visor durante um período de tempo.



Medição contínua da pressão diferencial ΔP durante, por exemplo, 5 minutos



Vantagens do novo testo 330 LL:

- A curva de medição da medição da pressão diferencial pode ser seguida directamente no diagrama de linha
- Utilizando a função de registo, pode registar a curva de medição durante um período de tempo definido até 120 minutos

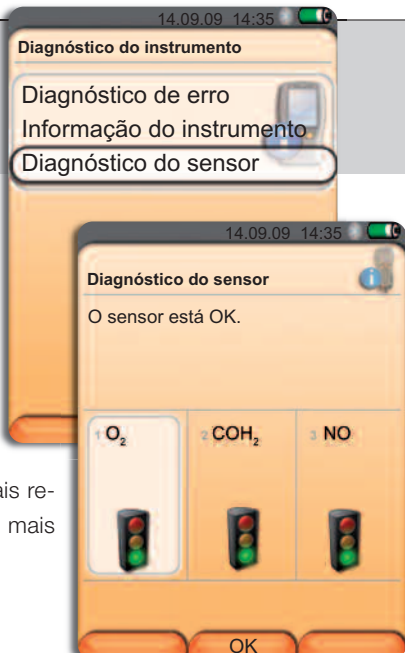


Diagnóstico do sensor - longa duração com ainda maior segurança

Gracias à longa duração do sensor até 6 anos para O₂ e CO no testo 330 LL, os custos para o utilizador são reduzidos drasticamente. Pelo menos uma substituição do sensor O₂ e CO é economizada durante a fase típica de utilização do instrumento. Além disto, a Testo dá 4 anos de garantia ao instrumento completo (testo 330-2 LL incl. sensores O₂ e CO e sonda).

O sensor O₂ de longa duração destaca-se relativamente ao sensor normal devido a um design mais estável, uma barreira de difusão melhorada para proteger o material ânodo e uma liga metálica sem chumbo. Não é apenas mais resistente, como também mais amigo do ambiente.

Excepção: Peças de desgaste tais como filtro, termopar (12 meses) sensor NO/CO_{baixo} (24 meses)



O visor gráfico permite o diagnóstico do sensor com apresentação "semáforo"



Sonda de pressão fina - exactidão elevada na gama Pascal

A sonda de pressão fina é directamente conectada ao analisador de gases de combustão testo 330 LL. Os diferentes menus de medição e os resultados de medição são apresentados no visor do testo 330 LL.

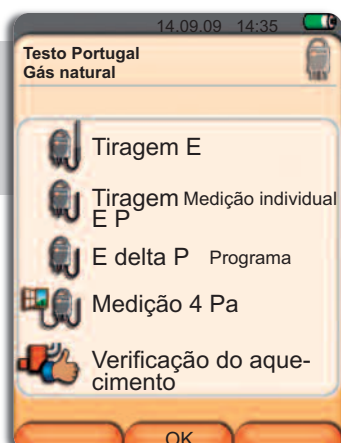
Os seguintes menus com memória tampão estão disponíveis:

- medição da tiragem paralela
- medição ΔP parelola
- medição 4Pa
- verificação do aquecimento

A medição simultânea da pressão do gás e a análise dos gases de combustão é possível com a sonda de pressão fina. A medição da pressão do gás pode ser executada em funcionamento de registo, conduzindo assim uma medição a longo prazo.

Graças à calibração do ponto zero em intervalos de 1 segundo, as influências da temperatura externa não têm efeito no valor da medição.

Para a medição da temperatura ambiente ou temperatura de superfície, pode ser conectada uma sonda de temperatura adicional.



O firmware do instrumento e o software "easyheat" são actualizáveis gratuitamente em: www.testo.com/easyheat/Update.



As sondas de pressão fina podem ser facilmente acondicionadas em qualquer local de medição - com alça ou íman



Gestão de dados fácil e portátil para a análise dos gases de combustão

O conjunto do software testo easyheat e easyheat.mobile

A nova tecnologia de topo na medição dos gases de combustão: a série do instrumento testo 330 LL com longa duração do sensor comunica não apenas com o PC, mas também com o PDA. Diferentes conjuntos de software dão a possibilidade ao cliente de adaptar o testo 330 LL exactamente às suas necessidades de comunicação.

Com a ajuda do software para PC easyheat, a gestão dos dados do cliente, assim como os locais de medição e as medições já terminadas, podem ser executadas facilmente num PC em casa.

O software para PDAs easyheat.mobile auxilia a comunicação

sem fios para aplicações do Windows Mobile. Isto permite a transferência sem fios dos dados de medição para uma aplicação portátil no local.

Impressão dos dados a partir de um PDA ou directamente a partir do instrumento de medição através da impressora IrDA/Bluetooth.



*Permissão do país para a transferência sem fios BLUETOOTH® para a bomba de opacidade testo 308 e analisador de gases de combustão testo 330 LL

O módulo sem fios BLUETOOTH® utilizado pela Testo é autorizado nos seguintes países e só poderá ser utilizado nesses países, isto é, a transmissão sem fios de BLUETOOTH® não pode ser

utilizada em mais nenhum país!

Incluindo na Europa todos os países estados membros da UE

Austrália, Bélgica, Bulgária, República Checa, Chipre, Dinamarca, Estónia, Finlândia, França, Alemanha, Reino Unido, Grécia, Hungria, Irlanda, Itália, Letónia, Luxemburgo, Malta, Holanda, Polónia, Portugal, Roménia, Suécia, Eslováquia, Eslovénia,

Espanha e Turquia

Paises Europeus (EFTA)
Islândia, Lichtenstein, Noruega, Suíça

Paises não europeus
Ucrânia, Colômbia e El Salvador



Sondas - os acessórios certos para cada aplicação



O punho da sonda resistente e fácil de segurar torna o posicionamento mais fácil. A sonda tem um fecho rápido. Isto garante que todas as linhas de comunicação estão conectadas e é impossível haver confusão. A sujidade no filtro e visível. Além disto, as sondas são extremamente fáceis de manusear e de limpar. Uma gama de comprimentos e diâmetros garante um elevado nível de flexibilidade para todas as aplicações. Na substituição, o tubo da sonda é simplesmente inserido no punho da sonda e encaixa. Sondas de múltiplos orifícios e de estrangulamento completam a linha das sondas de gases de combustão. Ambas as sondas de CO ambiente e de CO₂

são detectadas automaticamente pelo instrumento e os resultados de medição aparecem imediatamente no respectivo menu gráfico.

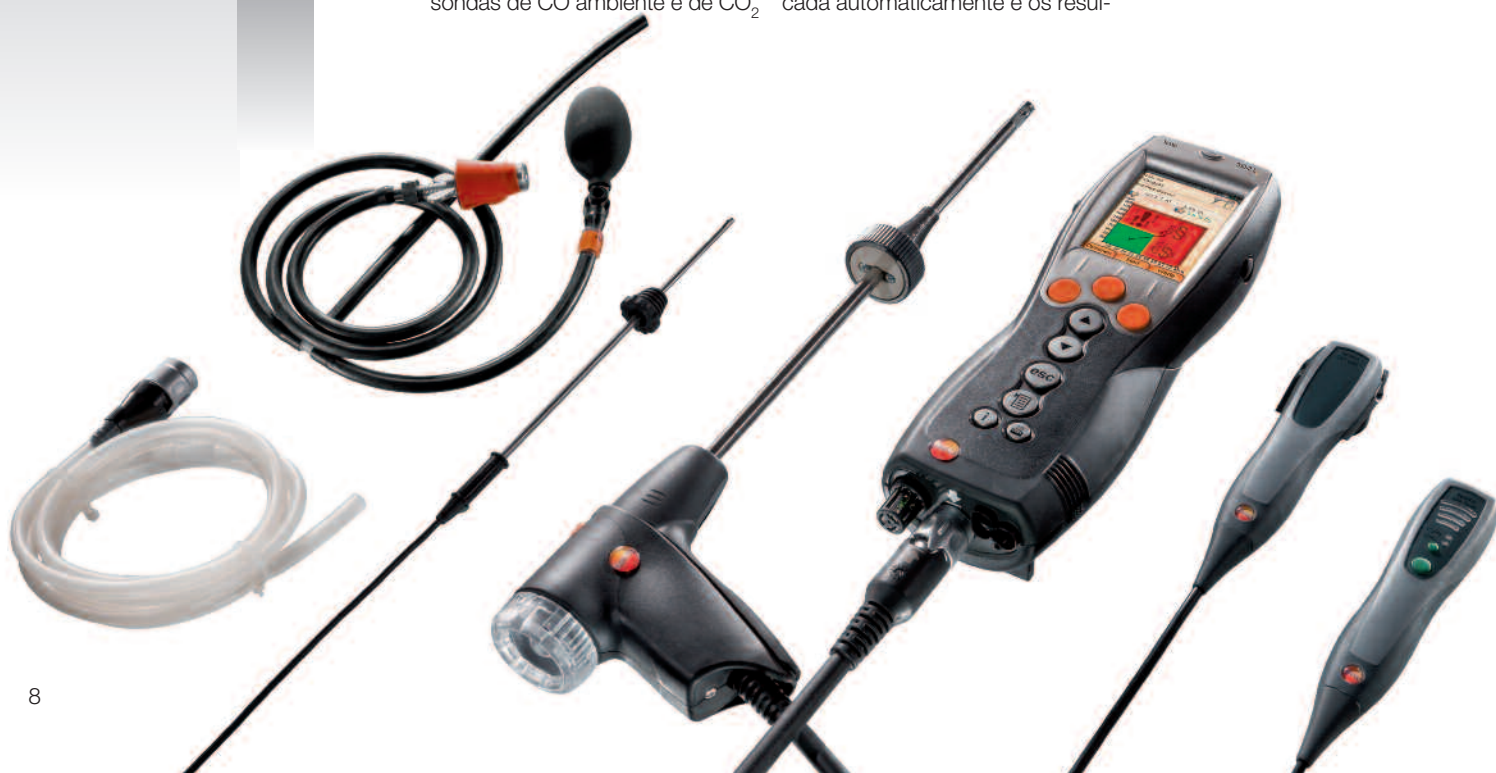
Para além disso, o limite de alarme ajustável é conectado a um sinal sonoro.

Todas as medições durante as verificações podem ser executadas juntamente com a medição de gases de combustão.

A sonda de detecção de fugas de gás que pode ser conectada ao instrumento também tem um limite de alarme ajustável; um sinal de aviso é emitido se o limite for excedido. A sonda também é detectada automaticamente e os resul-

tados são apresentados como uma visualização gráfica de tendências num menu.

Graças à integração do teste de estanquicidade no menu de medição, todos os testes relevantes em instalações de gás podem ser conduzidos sem um intrumento de medição separado – o novo testo 330 LL integra o teste de estanquicidade. Tudo o que é necessário é a conexão do kit de pressão para os testes nas instalações de gás ao testo 330 LL. O testo 330 LL guia o utilizador através de toda a medição e facilita com o processamento gráfico dos dados de medição.



O analisador de gases de combustão testo 330-1 LL

O testo 330 LL é um companheiro fiável - quer em casos de mau funcionamento ou de emergência, na monitorização legal de valores limite, ou manutenção diária.

Novas características do testo 330 LL:

- Visor gráfico multicolor com 240 x 320 Píxeis
- Processamento gráfico de dados de medição
- Novo design do instrumento
- A função de diagnóstico do instrumento utiliza uma apresentação „semáforo“ fácil para permitir um diagnóstico de erro comprehensivo e a activação da informação do instrumento, tal como o nível da armadilha de condensados e o estado da bateria
- Função de registo para medição contínua até 120 minutos
- Novos menus de medição: Verificação em instalações de gás e medição de combustíveis sólidos para CO / O₂
- Medições de pressão até 300 mbar
- Combustíveis definidos pelo utilizador

Outras características:

- Custos reduzidos graças aos sensores LL com 4 anos de garantia
- Esperança de vida útil até 6 anos (O₂ / CO)
- Economiza pelo menos 1 substituição durante o tempo de vida útil normal
- Bateria recarregável de lítio potente: > 10 h com a bomba a funcionar, sem efeito de memória, sem descarga profunda
- A bateria recarregável pode ser carregada separadamente e no instrumento
- Aprovação TÜV conforme 1. BlmSchV / EN 50379 Parte 2 para O₂, °C, hPa e CO com compensação H₂

Um instrumento de medição com grande facilidade de comunicação:

- Gestão de memória potente: 500.000 valores de medição
- Interface IrDa/ Bluetooth para a transferência de dados para PDA / portátil / impressora
- Interface USB interface para a leitura de dados para software PC
- Driver ZIV (Central Guild Association) para todas as encomendas de software industrial standard

Apenas para testo 330-2 LL

- Na medição de CO, de 8.000 ppm, é feita a diluição automática até 30.000 ppm CO
- Amostragem e fase zero da tiragem sem a remoção da sonda: A sonda pode ficar na chaminé durante o zero



Os kits de longa duração com o novo analisador de gases de combustão testo 330 LL

Para simplificar a selecção, a Testo criou kits especiais. Estes podem ser ampliados a qualquer altura a partir da ampla selecção de acessórios.



A ilustração pode diferir do original

Novo analisador de gases de combustão testo 330-1 LL

Kit 330-1 LL fl - Kit para instaladores de aquecimento

Analisador de gases de combustão testo 330-1 LL (O_2 e CO) incl. Bluetooth, bateria recarregável e protocolo de calibração
Alimentador 100-240 V para conexão à rede ou carregamento da bateria
Sonda de gases de combustão, comprimento 180 mm, Ø 8 mm, Tmáx 500°C

Ref. 0563 3371 70

Kit de pressão

Impressora IRDA com 4 pilhas e 1 rolo de papel
Caixa de 6 rolos de papel
Filtros de partículas
Mala de sistema básica para instrumento, sondas e acessórios

testo 330-1 LL

Analisador de gases de combustão testo 330-1 LL com sensores de gás de longa duração, Bluetooth e sensor CO com compensação H₂, incl. bateria recarregável e protocolo de calibração

Ref. 0632 3306 70



EN 50379-2 e 1.
BlmSchV



Novo analisador de gases de combustão testo 330-2 LL

Kit 330-2 LL fl - Kit para peritos e inspectores

Analisador de gases de combustão testo 330-2 LL (O_2 e COH₂) incl. Bluetooth, bateria recarregável e protocolo de calibração
Alimentador 100-240 V para conexão à rede ou carregamento da bateria
Sonda de gases de combustão, comprimento 180 mm, Ø 8 mm, Tmáx 500°C

Ref. 0563 3372 70

Kit de pressão

Impressora IRDA com 4 pilhas e 1 rolo de papel
Caixa de 6 rolos de papel
Filtro de partículas
Mala de sistema básica para instrumento, sondas e acessórios

testo 330-2 LL

Analisador de gases de combustão testo 330-2 LL com sensores de gás de longa duração, Bluetooth e sensor CO com compensação H₂, assim como tiragem integrada e zero do gás, incl. bateria recarregável e protocolo de calibração

Ref. 0632 3307 70



EN 50379-2 e 1.
BlmSchV



Kit 330-2 LL fl com software easyheat - Kit para peritos e inspectores

Analisador de gases de combustão testo 330-2 LL (O_2 e COH₂) incl. Bluetooth, bateria recarregável e protocolo de calibração
Alimentador 100-240 V para conexão à rede ou carregamento da bateria
Sonda de gases de combustão, comprimento 180 mm, Ø 8 mm, Tmáx 500°C

Ref. 0563 3372 72

Kit de pressão

Impressora IRDA com 4 pilhas e 1 rolo de papel
Caixa de papel de 6 rolos
Filtro de partículas
Mala de sistema básica para instrumento, sondas e acessórios
Software easyheat
Cabo USB

Kit 330-1 LL fl com software easyheat - Kit para instaladores de aquecimento

Analisador de gases de combustão testo 330-1 LL (O_2 e CO) incl. Bluetooth, bateria recarregável e protocolo de calibração
Alimentador 100-240 V para conexão à rede ou carregamento da bateria
Sonda de gases de combustão, comprimento 180 mm, Ø 8 mm, Tmáx 500°C

Kit de pressão

Impressora IRDA com 4 pilhas e 1 rolo de papel
Caixa de 6 rolos de papel

Ref. 0563 3372 71

Filtros de partículas

Mala de sistema básica para instrumento, sondas e acessórios

Software easyheat

Cabo USB

A verificação à instalação de gás está integrada no testo 330 LL (ver ilustração). Referência do acessório para encomenda 0554 1213.



A verificação à instalação de gás

Dados técnicos

Temperatura	Gama de medição Exactidão Resolução	-40 ... +1200 °C ±0,5 °C (0.0 ... +100.0 °C) ±0,5 % do v.m. (Gama de medição restante) 0.1 °C (-40 ... 999,9 °C) 1 °C (Gama de medição restante)	
Medição de tiragem	Gama de medição Exactidão (aplica-se o valor maior) Resolução	-9.99 ... +40 hPa ±0.02 hPa ou ±5% do v.m. (-0.50 ... +0.60 hPa) ±0.03 hPa (+0.61 ... +3.00 hPa) ±1.5% do v.m. (+3.01 ... +40.00 hPa) 0.01 hPa	
Medição de pressão	Gama de medição Exactidão Resolução	0 ... 300 hPa ±0.5 hPa (0.0 ... 50.0 hPa) ±1% do v.m. (50.1 ... 100.0 hPa) ±1.5 % do v.m. (Gama de medição restante) 0.1 hPa	
Medição O₂	Gama de medição Resolução Exactidão Tempo de resposta t ₉₀	0 ... 21 Vol. % 0.1 Vol. % ±0.2 Vol. % < 20 s	
testo 330-1 LL	Medição CO (sem compensação H₂) (testo 330-1 LL)	Gama de medição Resolução Exactidão Tempo de resposta t ₉₀	0 ... 4000 ppm 1 ppm ±20 ppm (0 ... 400 ppm) ±5% do v.m. (401 ... 1000 ppm) ±10% do v.m. (1001 ... 4000 ppm) < 60 s
testo 330-2 LL	Medição CO (compensação H₂) (testo 330-2 LL)	Gama de medição Resolução Exactidão Tempo de resposta t ₉₀ Área de visualização Resolução	0 ... 8000 ppm 1 ppm ±10 ppm ou ±10% do v.m. (0 ... 200 ppm) ±20 ppm ou ±5% do v.m. (201 ... 2000 ppm) ±10% do v.m. (2001 ... 8000 ppm) < 60 s 8000 ... 30.000 ppm (diluição automática) 500 ppm
	Rendimento (ETA)	Gama de medição Resolução	0 ... 120% 0.1%
	Perda de gases de combustão	Gama de medição Resolução	0 ... 99.9% 0.1%
	Medição CO₂	Gama de visualização Resolução Exactidão Medição Tempo de resposta t ₉₀	0 ... CO ₂ max 0.1 Vol. % ±0.2 Vol. % Cálculo digital de O ₂ < 40 s
	Opção: Medição CO_{baixo}	Gama de medição Resolução Exactidão Tempo de resposta t ₉₀	0 ... 500 ppm 0.1 ppm ±2 ppm (0.0 ... 40.0 ppm) ±5% do v.m. (Gama de medição restante) < 30 s
	Opção: Medição NO	Gama de medição Resolução Exactidão Tempo de resposta t ₉₀	0 ... 3000 ppm 1 ppm ±5 ppm (0 ... 100 ppm) ±5% do v.m. (101 ... 2000 ppm) ±10% do v.m. (2001 ... 3000 ppm) < 30 s
	Medição CO ambiente (com sonda CO)	Gama de medição Resolução Exactidão Tempo de resposta t ₉₀	0 ... 500 ppm 1 ppm ±5 ppm (0 ... 100 ppm) ±5% do v.m. (>100 ppm) aprox. 35 s
	Medição de fugas de gás (com sonda de detecção de fugas de gás)	Gama de indicação Sinal Tempo de resposta t ₉₀	0 ... 10.000 ppm CH ₄ / C ₃ H ₈ Apresentação óptica (LED) alarme sonoro através de um zumbido < 2 s
	Medição de CO₂ ambiente (com sonda CO₂ ambiente)	Gama de medição Exactidão Tempo de resposta t ₉₀	0 ... 1 Vol. % 0 ... 10.000 ppm ±(50 ppm ±2% do v.m.) (0 ... 5000 ppm) aprox. 35 s
	Dados técnicos gerais	Memória Peso Dimensões Temp. armazenamento Temp. funcionamento Visor Alimentação	500.000 Valores de medição 600 g (sem bateria recarregável) 270 x 90 x 65 mm -20 ... +50 °C -5 ... +45 °C Visor gráfico multicolor com 240 x 320 Píxeis Conjunto de bateria recarregável 3.7 V / 2.6 Ah Alimentador 6 V / 1.2 A
	Garantia	Instrumento/sonda/sensores de gás (O ₂ , CO) 48 meses Sensor NO, CO _{baixo} 24 meses Termopar e pilha recarregável 12 meses	





Encomenda rápida por fax

Qtd.	Instrumentos de medição sem opções	Ref.	Qtd.	Mala	Ref.
	Analisador de gases de combustão testo 330-1 LL com sensores de gás de longa duração, Bluetooth e sensor CO com compensação H ₂ , incl. bateria recarregável e protocolo de calibração	0632 3306 70		Mala de sistema para o instrumento, sondas e acessórios	0516 3330
	Analisador de gases de combustão testo 330-2 LL com sensores de gás de longa duração, Bluetooth e sensor CO com compensação H ₂ , assim como tiragem integrada e zero do gás, incl. bateria recarregável e protocolo de calibração	0632 3307 70		Mala com dois níveis para o instrumento, sondas e outros acessórios	0516 3331
Qtd.	Instrumentos de medição com opções	Ref.		Mala para ferramentas do sistema com secção para ferramentas (sem conteúdo); acoplável à mala do sistema	0516 0329
	O analisador de gases de combustão testo 330-1 LL com sensores de gás de longa duração, incl. bateria recarregável e protocolo de calibração	0632 3306		Mala universal sem secções; acoplável à mala do sistema	0516 0331
	O analisador de gases de combustão testo 330-2 LL com sensores de gás de longa duração com tiragem integrada e zero do gás, incl. bateria recarregável e protocolo de calibração	0632 3307		Mala para medições (pele) com gavetas para instrumentos e acessórios	0516 0303
	Opção: medição de tiragem fina, Resolução 0,1 Pa, gama de medição até 100 Pa (em vez da medição de tiragem normal)				
	Opção de medição de pressão diferencial fina				
	Opção: sensor de NO, gama 0 ... 3000 ppm, resolução 1 ppm				
	Opção sensor CO com compensação H ₂				
	Opção sensor CO _{baixo}				
	Opção Bluetooth				
Qtd.	Kits	Ref.		Sonda de gases de combustão, comprimento 180 mm, Ø 8 mm, Tmáx 500 °C, aprovação TÜV	0600 9760
	testo 330-1 LL – Kit 330-1 LL fl - Kit para instaladores de aquecimento	0563 3371 70		Sonda de gases de combustão, comprimento 300 mm, Ø 8 mm, Tmáx 500 °C, aprovação TÜV	0600 9761
	testo 330-2 LL – Kit 330-2 LL fl - Kit para peritos e inspectores	0563 3372 70		Sonda de gases de combustão, comprimento 180 mm, Ø 6 mm, Tmáx 500 °C	0600 9762
	testo 330-2 LL – Kit 330-2 LL fl com software easyheat - Kit para peritos e inspectores	0563 3372 72		Sonda de gases de combustão, comprimento 300 mm, Ø 6 mm, Tmáx 500 °C	0600 9763
	testo 330-2 LL – Kit 330-1 LL fl com software easyheat - Kit para instaladores de aquecimento	0563 3372 71		Sonda flexível de gases de combustão, 330 mm de comprimento, Tmáx. 180 °C, curtos 0600 9764 períodos 200 °C, raio de curvatura máx. 90° para medições em locais de difícil acesso	
Qtd.	Sensores de gás de substituição	Ref.			
	Sensor O ₂ para testo 330-1 LL/-2 LL	0393 0002		Acessórios da sonda	
	Sensor CO (sem compensação H ₂) para testo 330-1 LL	0393 0051		Tubo da sonda, comprimento 180 mm, Ø 8 mm, Tmáx 500 °C	0554 9760
	Sensor CO (compensação H ₂) para testo 330-2 LL	0393 0101		Tubo da sonda, comprimento 180 mm, Ø 6 mm, Tmáx 500 °C	0554 9762
	Sensor CO _{baixo} 0 a 300 ppm para testo 330-1 LL/-2 LL	0393 0103		Tubo da sonda, comprimento 300 mm, Ø 8 mm, Tmáx 500 °C	0554 9761
	Sensor NO 0 a 3000 ppm para testo 330-1 LL/-2 LL	0393 0151		Tubo da sonda, comprimento 300 mm, Ø 6 mm, Tmáx 500 °C	0554 9763
	Sensor NO, gama de medição 0 a 3000 ppm, resolução 1 ppm, para testo 330-1 LL	0554 2151		Tubo flexível da sonda, comprimento 330 mm, Ø 10 mm, Tmáx 180 °C	0554 9764
	Sensor CO _{baixo} , Gama de visualização 0 a 300 ppm, resolução 0,1 hPa, para testo 330-1 LL/-2 LL	0554 2103		Tuba da sonda multi-furos, comprimento 300 mm, Ø 8 mm, para cálculo da média de CO	0554 5762
Qtd.	Acessórios	Ref.		Tuba da sonda multi-furos, comprimento 180 mm, Ø 8 mm, para cálculo da média de CO	0554 5763
	Alimentador 100-240 V AC / 6.3 V DC	0554 1096		Mangueira flexível de 2,8 m, cabo de extensão para sonda e analisador	0554 1202
	Bateria sobresselente 2600 mA	0515 0107		Cone de 8 mm, aço, com engate de mola e punho, Tmáx 500 °C	0554 3330
	Carregador para bateria sobresselente	0554 1103		Cone de 6 mm, aço, com engate de mola e punho, Tmáx 500 °C	0554 3329
	Impressora rápida Testo com interface por IR, 1 rolo de papel térmico e 4 pilhas AA	0554 0549		Sondas adicionais	
	Kit de impressora com BLUETOOTH® com interface Bluetooth sem fios, incl. 1 rolo de papel térmico, bateria recarregável e alimentador	0554 0553		Sonda em "U", para O2 primário	0632 1260
	Papel térmico sobresselente para impressora (6 rolos), tinta permanente	0554 0568		Sonda de detecção de fugas de gás	0632 3330
	Adaptador para leitura de dados para sistemas de combustão automáticos (queimadores)	0554 1206		Sonda CO ambiente	0632 3331
	Bolsas adesivas (50 unidades) para os documentos impressos, etiquetas de papel com códigos de barras...	0554 0116		Sonda CO ambiente	0632 1240
	Produto de limpeza do instrumento (100 ml)	0554 1207		Cabo de conexão	0430 0143
	Bomba de opacidade para a medição de partículas nos gases de combustão, incl. óleo e filtros	0554 0307		Sonda de pressão fina para o testo 330 LL	0638 0330
	Kit de mangueiras flexíveis para medição da pressão do gás em separado	0554 1203			
	Kit de pressão para verificar instalações de gás	0554 1213			
	Kit de temperatura diferencial (consiste em 2 sondas para tubos e adaptador)	0554 1204			
	Filtro de partículas sobresselente (10 unidades) para o punho da sonda	0554 3385			
	Software de análise para PC easyheat, apresenta a medição em forma de diagrama ou em forma de tabela e gere os dados dos clientes. Encomendar o cabo USB 0449 0047 em separado.	0554 3332			
	Versão completa EasyHeat + EasyHeat Mobile (para PC e PDA)	0554 1210			
	Cabo de conexão USB, do instrumento para o PC	0449 0047			
	Certificado de calibração ISO de gases de combustão	sob consulta			

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

Remetente

Primeiro e último nome	Morada
Empresa	Código postal/localidade
Departamento	Data, assinatura