





! "

!

971

4} ~ •

---

Z[

- o

- ± 0.1 °F / 0.5 °C  
 5. y 1 °F » 5 1/4 1/2 0.1 3/4 °C <

Å' ( ) \* + 9: ; Á. Â " • ¶ 01 + 1 • . Ã Ä' Ä ž  
 ¢ NOM <

US ž X? ÅÆS (°C) – ÇÆS (°F) de < y / °C È °F É  
 ¼ Ê Ë. ¢ @ | J Ì Í . Î U < ' ' µ ¶ Ï £ Ð y + ¢ " <  
 6 | Ñ 1 <

**r s USTRqUS**

Ò • ¶ 01 5. 01 de + EopUS < y der s US  
 > DPD. Å F @ ' < Ó Å F Ô ' . c Ê Ë • RqUS  
 > WBD < Ó Å F Ô ' Õ 3 01 Ö x Ĭ opUS < Ø Ù r  
 s USTRqUS 5. de € • Ú Û v w Ü e <

**9<sup>a</sup>**

Ã @ ( Ý c 3 01 « ¬ - ® de + ž X < Þ ß 3 01 à á  
 ž ¢ NOM < - HOLD > 9<sup>a</sup> Dš > œ • 45. de € • de  
 & < y â ã ž ¢ NOM. Ó Å F Ô ( Ý <

**—#m—• m~™**

- Min Max Record>—#m—• m~™Dš> œ• 45. ä  
 å F Y æ N O m • M - # M ç ® 9 § + —• — —# N O m .  
 O 1 Î 9 § è æ N O m < Æ ) Ý • 4 Min Max Record>—  
 #m—• m~™Dš> < de € • de # 5. 1 e Min  
 Max Record>—#m—• m~™Dé ê ë œ • 4 <

- o

- • 4 Min Max Record>—#m—• m~™Dš>  
 5. U < ' ' > °C / °F DL Save > 9 § DL Recall  
 > ì 4 DT Hold > 9ª DÃÍ . ? î Automatic  
 Power Off > ¥ ¶ ' ì l • . APOD' ' œ ð 4 <

y ñ ò ë ó 9 § + Minimum > —# DL Maximum > —• DT  
 Average > Ý Dž X . õ õ Æ ) Ý ö o Ê Ë £ 9 § + u ÷  
 k ø N O m < ù ú û ç Ø Ù R q L r s . - o p ü > ž æ P  
 ý + Min Max Avg > —# m . —• m T Ý m Dž X m < d  
 e € c Ü e - ® de p F ø ž X < ý ! Ô Æ ) Ý . de €  
 de - ® N O m <

y " # Min Max Record > —#m—• m~™Dé ê \$ â ã %  
 & Z [ . 6 Æ ' ) Ý 2 ( ) <

**9 § T ì 4 N O m**

O 1 —\* c 9 § 99 ø ž X m K ? Á ì 4 < + Y | § Ç " c 9  
 § P Q R S ? î o p U S L r s U S T R q U S m <

Ã @ \* Ý Î - ® ž X 9 § Ĩ | § Ç " < \$ T | § Ç " ©  
 w # , / de € - . 1 e ž X ë œ 9 § < Æ ' Ý Î de €

Öxĭ - ®ž X< / £Û 99 Y| § ¢" / œ34Á. Áã 9  
§Ī ² ÿFY¢" ' ÄO7| § <

yì 4| §- £9§+ž X. Æ + Ý< äåù£12+|  
§ ¢" 3Ûde. Æ ! - " Ý4Ī deùÐy+| § ¢" <  
y3O1Öxĭ %&Z[. Æ' + Ý 2 ( ) <

5678. - ì 49Y| § ¢" 5. Î deè¢" • 9§+P  
QRSTopUSm< Æ' ÝöoÊÊ£de| § ¢" •  
9§+ Wet Bulb> RqDL Dew Point> r s DLT Ambient  
>opDUSm<

äy: ; £Û 99 Y| § ¢" • 9§+z { . | 5Æ' \* Ý  
T + Ý 5 ( ) <

**¥¶' ĭ ĭ •**

%<=I J, - . c 34 Automatic Power Off> ¥¶' ĭ ĭ  
• . APODš> / 20 >) ? Z [ @¶Á' ĭ O1 <y• 4-  
ö4¥¶' ĭ ĭ • >APODš> . ¤@I JĪ Í . Î APO'  
' A. £Ðy+¢" < 6| Ñ 1<

. . :

**BĚI J**

O1 H! < 1.5 V > AAA = DI J KI < - de € - # , !  
 vw5. ý CDBĚI J < yBĚI J n

1. E' I J Ì Í F ÷ + GH. ÃÁÎ I J Í I J O1 <
2. α# I J Ì | +! < AAA I J <
3. 56 I J Ì K ÷ LM+<sup>3</sup> N. %OPT QR! < æ+  
 AAA I J <
4. Î I J Ì Í x æQx \$ESGHÎ f T ĵ <





971

4} ~ •

---

§n	99 Y X x s
l • n	4 < AAA I J . 24A. LR03
l J , - n	200 # 5
op	
§yn	PQRS > RHD { M 80 % 5 % -20 . 60 °C > α # I J D
z [ n	USn -20 . 60 °C RSn 0 . 55 °C
x O   } n	190 g > " I J D 194 mm x 60 mm x 34 mm
t u 8 c / 8 ~ n	# v „ % Š ‡ ^ \$ v „ CSA ‡ ^ " v „ ... Š ‡ ^ v „ EN61326-1 I • € • T , f N ‡ ^

‡ U ä Ü B , . ... 2 , † V ‡ <

Ū´ ^ 9TŪ´ %Š

Fluke 9~< Œ² • Ž• • F´ | . 3Ū´ " Tz " • + •  
 - < - ~ ^ 92™š 9> œLFŌN34+I J - • ž° [ L  
 Ÿ L; 4- ¢%&£¤@+34- ¥; \$YZ +< Œ<  
 Fluke´ ©ª « ¬- ó®´ ° 1 Fluke I KŠ±f P9~<  
 y/9² c | 3´ . ² µ¶ . 6. qJ ù—, + Fluke « ¬µ  
 ¶ - \$³´ 1° Öß« ¬z { . ĀĀĪ < Œ » I ¼½L¾F  
 I ç. èµ¶ - \$<  
 — 9~EùÀFc³´ +ÁĀ<; , ? [ . Fluke 2ĀŠ±  
 Äe-7e+9~>Āä9~9FÆÇĒ++ÉýND<I  
 5. ĒžŠ±Ēž-Ī NŞÍĪ +Š±ÆÇL¼Ī LĐÑ-Ā  
 ā+YZ-YÒ. Fluke´ FÓ2- Ō%<HM9ŌŌ- xØ  
 2ŪŪQ7e9~-ĐÑ-Āā+YZŪÉ´ \_-Ī f Ū; /  
 [ . Ū•¾+%Š´ \_c> Qù2É4<

Fluke Corporation  
 P.O. Box 9090  
 Everett, WA 98206-9090  
 U.S.A.

Fluke Europe B.V.  
 P.O. Box 1186  
 5602 BD Eindhoven  
 The Netherlands

11/99