



DT20A/STKIT

L'IDÉAL POUR MESURER LA SURCHAUFFE ET LA TEMPÉRATURE

- **DT20A thermomètre numérique à thermistance et différentiel**
 - -50 à 300°C (-58 to 571°F)
 - Affichage double permettant de contrôler soit T1, T2 ou le différentiel (ΔT)
 - Enregistrement du MIN/MAX
 - Écran rétro éclairé
 - Enregistrement momentané des données
- **ATT58A (2) Sondes à température de type baril de 4.6 mètres (15')**
- **ATT55A (2) à température submersibles de 10cm (4")**
- **ACS1 (2) Adaptateur pour courroie à pince**
- **Lampe torche**
- **Tournevis Phillips 6:1 et clé plate standard**
- **AC319 Étui de transport souple**



DT20A/STKIT • Ensemble pour analyse de surchauffe et de température

Le DT20A/STKIT est idéal pour le technicien HVAC/R afin de mesurer la surchauffe. Tout ce dont vous avez besoin compris dans un ensemble.

Le DT20A vous permet davantage d'efficacité et de facilité, par sa conception qui inclut un thermomètre de type thermistance avec double entrée. Il possède deux sondes remplaçables pour des acquisitions de mesure aisées et précises, ainsi qu'un large écran numérique rétro éclairé.

Spécifications du DT20A

Étendue	Résolution	Précision
-50° à -20°F/°C	1°	
-19.9° à 199.9°F/°C	0.1°	±1% d'acquisition +1.5°F/°C
200° à 571°F (200° à 300°C)	1°	±1.5°F/°C
Dimensions (H x W x D)	5-1/2" x 3" x 1-1/4"	
Poids	.44 lbs.	
Résistance normale	100 kΩ	

Accessoires standards:

BatterieSTD "AAA" (x3)
Sonde liquideATT55A

Accessoires optionnels:

Un étui de transport pouvant contenir la sondeAC319
Sonde d'airATT56A
Sonde extérieureATT57A

Thermistance à double entrée DT20A

- -50 à 300°C (-58 à 571°F)
- Entrée double pour sonde
- Affichage double permettant de contrôler soit T1, T2 ou le différentiel (ΔT)
- Enregistrement du MIN/MAX
- Écran rétro éclairé avec haute visibilité
- Enregistrement momentané des données
- Comprend deux sondes remplaçables submersibles en métal
- Garantie limitée de 3 ans

Cet ensemble inclus également:

- ATT58A (2)
Sondes à température de type baril de 4.6 mètres (15')
- ATT55A (2)
à température submersibles de 10cm (4")
- ACS1 (2)
Adaptateur pour courroie à pince
- Lampe torche
- Tournevis Phillips 6:1 et clé plate standard
- AC319
Étui de transport souple

Distribué par:



1-800-547-5740 • Fax: (503) 643-6322
www.ueitest.com • Email: info@ueitest.com

AU CANADA

Vancouver: téléphone: 1-877-475-0648 • (604) 278-4511 • Fax: (604) 278-8299
Toronto: téléphone: 1-877-475-0648 • Fax: (905) 238-5117

EN EUROPE

Téléphone : +44 1707 375550 • Fax: +44 1707 393277

