

Calibreur de température à infrarouge Modèle **BX-500**



FICHE TECHNIQUE



Spécifications

Gamme de température:

Précision:

122 à 932°F (50 à 500°C) ≤212°F (100°C): ±1.6°F (0.8°C) 212 à 392°F (100 à 200°C):

±3.2°F (1.6°C)

392 à 932°F (200 à 500°C):

±5.6°F (2.8°C)

≤212°F (100°C): ±0.2°F (0.1°C)

212 à 392°F (100 à 200°C):

±0.4°F (0.2°C)

392 à 932°F (200 à 500°C):

±0.8°F (0.4°C) 0.1°F (0.1°C)

0.95 (Préréglée)

Environ 30 min. jusqu'au max Environ 30 min. à 122°F (100°C)

2.28" (58mm) ACL double

110VAC, 2.5A

CE

41 à 95°F (5 à 35°C) -4 à 140°F (-20 à 60°C)

7.1 x 4.5 x 8.8" (180 x 114 x 233mm)

6.6lbs (3kg)

Caractéristiques

- Pour calibrer les instruments de température sans contact (thermomètres à infrarouge, pyromètres et imageurs thermiques)
- Grande ouverture compensant les variations du thermomètre à infrarouge optique
- Référence de contact PRT bien situé derrière la cible corps noir pour assurer des résultats précis
- Comprend cordon d'alimentation

Modèle	Description
BX-500	Calibreur de température à infrarouge
R8888	Étui de transport de luxe
BX-500-NIST	Calibreur de température à infrarouge & NIST

Stabilité:

Résolution: Émissivité de la cible: Temps de réchauffement:

Temps de refroidissement: Diamètre d'ouverture:

Affichage:

Alimentation:

Certifications du produit: Temp. de fonctionnement:

Temp. de stockage:

Humidité de fonctionnement: 15 à 80%

Dimensions:

Poids: