

■ AREC.X 7

L'AREC.X 7 est conçu pour une thermorégulation précise offrant des performances d'agitation et de chauffage de pointe, des caractéristiques de sécurité supérieures et une facilité d'utilisation. La solution idéale pour les laboratoires nécessitant un contrôle précis de la température du milieu.

PERFORMANCE EXCELLENTE

La technologie de plaque chauffante de pointe qui assure l'homogénéité et la stabilité de la température de la température ambiante jusqu'à 550 °C. Volume d'agitation jusqu'à 15 L (H₂O).

THERMORÉGULATION PRÉCISE

Thermorégulation optimale du milieu avec sonde Pt100 ($\pm 1^\circ\text{C}$) et Thermorégulateur Digital VTF ($\pm 0,5^\circ\text{C}$). Plage de thermorégulation de la température ambiante à 250°C.

SÛR ET RÉSISTANT

Le plateau en céramique de haute qualité et la structure en technopolymère garantissent une résistance optimale aux produits chimiques. Avertissements de plaque chauffante sûre lorsque la température de la plaque est supérieure à 50 °C. La rainure de ruissellement est conçue pour protéger l'électronique.



Volume (H₂O)
15 L



Vitesse d'agitation
Jusqu'à 1500 rpm



Écart de température
De la température
ambiante à 550°C

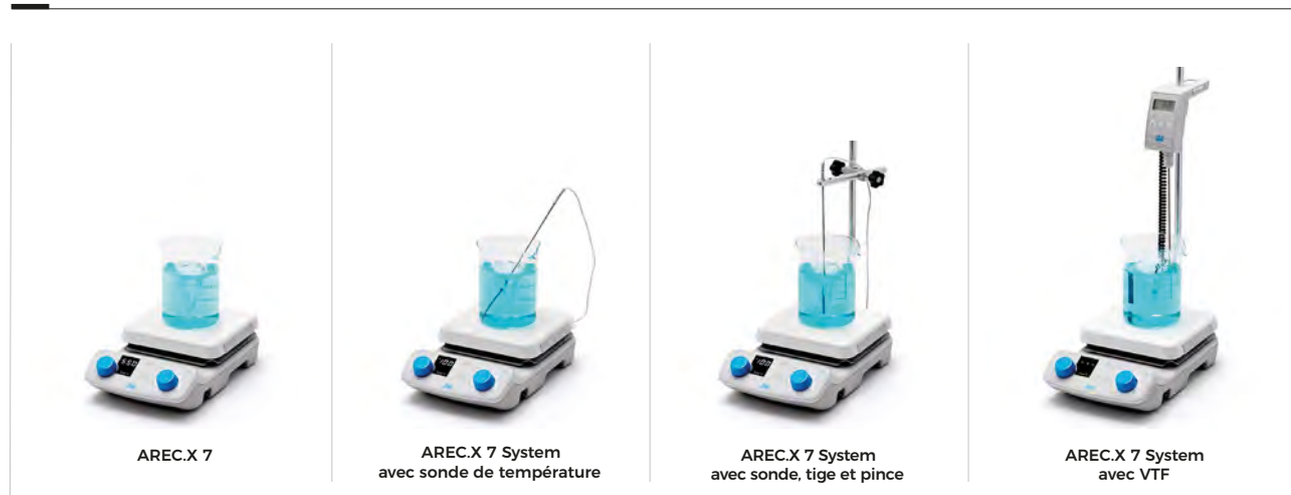


Connexion externe
Pt 100 Probe



Connexion externe
VTF

CONFIGURATIONS - AREC.X 7



AREC.X 7

AREC.X 7 System
avec sonde de température

AREC.X 7 System
avec sonde, tige et pince

AREC.X 7 System
avec VTF

INSTRUMENT - CODE

AREC.X 7	230 V / 50-60 Hz	F20500554
AREC.X 7	115 V / 60 Hz	F20510554
AREC.X 7 avec sonde de température	230 V / 50-60 Hz	SA20500554
AREC.X 7 avec sonde de température	115 V / 60 Hz	SA20510554
AREC.X 7 avec sonde, tige et pince	230 V / 50-60 Hz	SB20500554
AREC.X 7 avec sonde, tige et pince	115 V / 60 Hz	SB20510554
AREC.X 7 avec VTF	230 V / 50-60 Hz	SC20500554
AREC.X 7 avec VTF	115 V / 60 Hz	SC20510554

Inclus : Barre d'agitation magnétique Ø 8x40 mm.

