

## ■ AREC 7 Connect

Agitateur à plaque chauffante en céramique innovant, sûr et précis avec technologie Wi-Fi intégrée pour surveiller et contrôler les réactions de laboratoire via la plateforme cloud VELP Ermes. Thermorégulation précise et agitation puissante pour les laboratoires microbiologiques, pharmaceutiques, chimiques et cosmétiques nécessitant précision et efficacité.

### PERFORMANCE EXCEPTIONNELLE

Les moteurs brushless assurent la longévité et garantissent une agitation puissante. La technologie de plaque chauffante de pointe assure l'homogénéité et la stabilité de la température jusqu'à 550 °C. Le volume d'agitation jusqu'à 20 L (H<sub>2</sub>O) avec un excellent couplage.

### THERMORÉGULATION PRÉCISE

Excellentes performances de thermorégulation avec la sonde Pt100. Plage de thermorégulation de la température ambiante à 300 °C avec une précision de 0,5 °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. Le bouton Verrouiller pour empêcher les modifications involontaires

### INTUITIF ET FACILE À UTILISER

Interface numérique facile à utiliser avec icônes.



ERMES



Volume (H<sub>2</sub>O)  
20 L



Vitesse d'agitation  
De 30 à 1700 rpm



Écart de température  
De la température  
ambiante à 550 °C

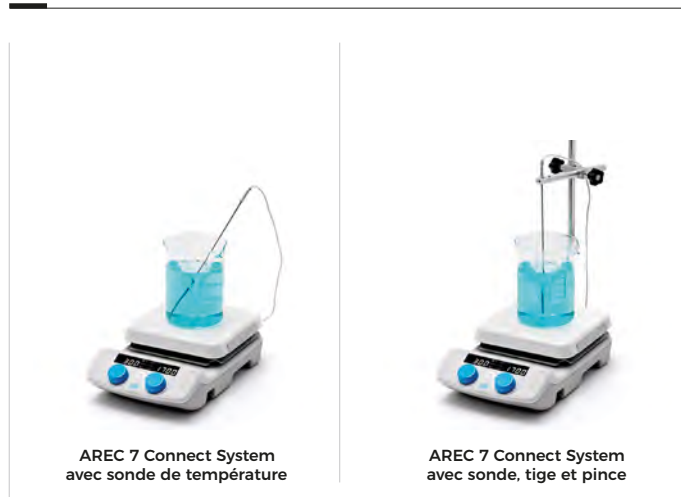


Connexion externe  
Pt 100 Probe



Verrouillage de  
sécurité

### CONFIGURATIONS - AREC 7 Connect



### INSTRUMENT - CODE

AREC 7 Connect avec sonde de température	230 V / 50-60 Hz	SA20500550
AREC 7 Connect avec sonde de température	115 V / 60 Hz	SA20510550
AREC 7 Connect avec sonde, tige et pince	230 V / 50-60 Hz	SB20500550
AREC 7 Connect avec sonde, tige et pince	115 V / 60 Hz	SB20510550

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

