

## ECO Thermostats avec bain transparent et tête de contrôle Silver et Gold

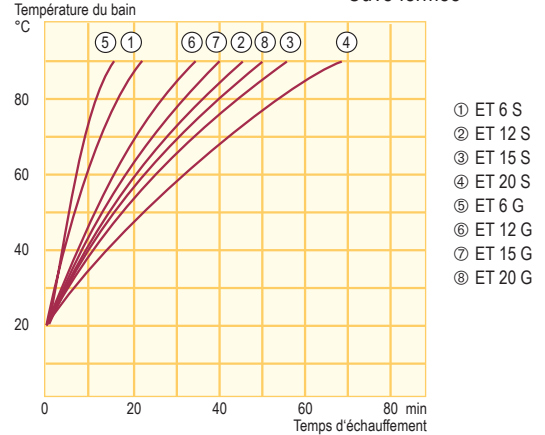
Les appareils LAUDA ECO dotés d'un bain en plastique transparent sont particulièrement adaptés aux essais qui nécessitent de pouvoir observer l'échantillon pendant le processus de thermorégulation. Les thermostats équipés d'un bain en polycarbonate offrent une gamme de température utile de 20 à 100 °C. Différents volumes sont proposés, de 5 à 20 litres.



Thermostat ET 12 S



### Courbes de montée en température Liquide caloporteur: eau Cuve fermée



Les courbes caractéristiques de pompe se trouvent page 23

**Gamme de température**  
20...100 °C

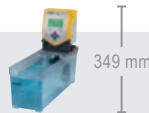
**Accessoires inclus**  
Serpentin de refroidissement · obturateurs

**Autres accessoires**  
Flexibles · Modules d'interface: analogique, RS 232/485, contact, Profibus, Ethernet, EtherCAT, Pt100/LiBus · console Command pour pilotage à distance



Toutes les caractéristiques techniques à partir de la page 82

Autres alimentations électriques page 94



349 mm



389 mm



389 mm

Caractéristiques techniques		ET 6 S	ET 12 S	ET 20 S
Gamme de température de travail	°C	20...100	20...100	20...100
Constance de température	±K	0,01	0,01	0,01
Puissance de chauffe	kW	2,0	2,0	2,0
Pression de pompe max.	bar	0,55	0,55	0,55
Débit max.	L/min	22	22	22
Capacité du bain	L	5...6	9,5...12	15...20
Ouverture/Profondeur du bain	mm	130x285/160	300x175/160	300x350/160
Référence	230 V; 50/60 Hz	LCM 0096	LCD 0286	LCD 0290

Caractéristiques techniques		ET 6 G	ET 12 G	ET 20 G
Gamme de température de travail	°C	20...100	20...100	20...100
Constance de température	±K	0,01	0,01	0,01
Puissance de chauffe	kW	2,6	2,6	2,6
Pression de pompe max.	bar	0,55	0,55	0,55
Débit max.	L/min	22	22	22
Capacité du bain	L	5...6	9,5...12	15...20
Ouverture/Profondeur du bain	mm	130x285/160	300x175/160	300x350/160
Référence	230 V; 50/60 Hz	LCM 0097	LCD 0287	LCD 0291