



## THM-01

Thermostat mécanique

 MODE DE FONCTIONNEMENT 2T, 4T	 VENTILATION Manuelle	 RÉGULATION VANNE TOR	 COMMUTEUR ÉTÉ/HIVER Manuelle	 TYPE DE MONTAGE Saillie
--------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------



### ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Eau glacée/Climatisation > Climatisation à eau glacée  
> Thermostats



## THM-01 SCREEN

Thermostat électronique à affichage digital

 MODE DE FONCTIONNEMENT 2T, 4T	 VENTILATION Manuelle	 RÉGULATION VANNE TOR	 COMMUTEUR ÉTÉ/HIVER Manuelle Automatique	 TYPE DE MONTAGE Saillie
--------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---	--------------------------------



### ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

> Eau glacée/Climatisation > Climatisation à eau glacée  
> Thermostats

### APPLICATION / UTILISATION

- Réglage manuel de la vitesse de ventilation.
- Ouverture/fermeture automatique de la vanne.
- Montage mural en saillie.
- Pour cassettes, ventilo-convecteurs et gainables.
- Pour application 2 tubes / 4 tubes.

### PRINCIPE

- L'utilisateur met en marche le terminal eau glacée, sélectionne la vitesse de ventilation (petite / moyenne ou grande) et la température de consigne.
- Lorsque la température de consigne est atteinte, la vanne se ferme et la ventilation continue à fonctionner.
- L'inversion saisonnière s'effectue manuellement en façade.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 230 V - 50/60 Hz.
- Plage de réglage : 10 à 30 °C.
- Degré de protection : IP30.
- Câblage maximum en 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Change over manuel en façade.
- Dimensions : 86 x 86 x 24 (L x H x P en mm).

### SYNTHÈSE

Type de TEG	2 tubes 4 tubes
Change over	Manuel en façade
Vannes	Pilotage du moteur en TOR
Commutateur	Marche / Arrêt 3 vitesses manuelles

### TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur [www.france-air.com](http://www.france-air.com), rubrique Espace Pro.

### APPLICATION / UTILISATION

- Réglage manuel de la vitesse de ventilation.
- Ouverture/fermeture automatique de la vanne.
- Change over automatique avec sonde.
- Fonction hors gel.
- Montage mural en saillie.
- Pour cassettes, ventilo-convecteurs et gainables.
- Pour application 2 tubes / 4 tubes.

### PRINCIPE

- L'utilisateur met en marche le terminal eau glacée, sélectionne la vitesse de ventilation (petite / moyenne ou grande) et la température de consigne.
- Lorsque la température de consigne est atteinte, la vanne se ferme et la ventilation continue à fonctionner.
- L'inversion saisonnière s'effectue automatiquement ou manuellement dans le menu mode.
- Fonction hors gel : si la température de la pièce est inférieure à 5 °C, le thermostat va ouvrir la vanne de chauffage jusqu'à ce que la température soit supérieure ou égale à 7 °C.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : 230 V - 50/60 Hz.
- Plage de réglage : 5 à 35 °C.
- Degré de protection : IP30.
- Câblage maximum en 2,5 mm<sup>2</sup>.
- Change over automatique par sonde ou manuel.
- Dimensions : 86 x 86 x 23,5 (L x H x P en mm).

### SYNTHÈSE

Type de TEG	2 tubes 4 tubes
Change over	Manuel ou automatique
Vannes	Pilotage du moteur en TOR
Commutateur	Marche / Arrêt 3 vitesses au choix
Écran	LCD avec rétro éclairage bleu

### ACCESSOIRES

- Sonde change over

### TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur [www.france-air.com](http://www.france-air.com), rubrique Espace Pro.