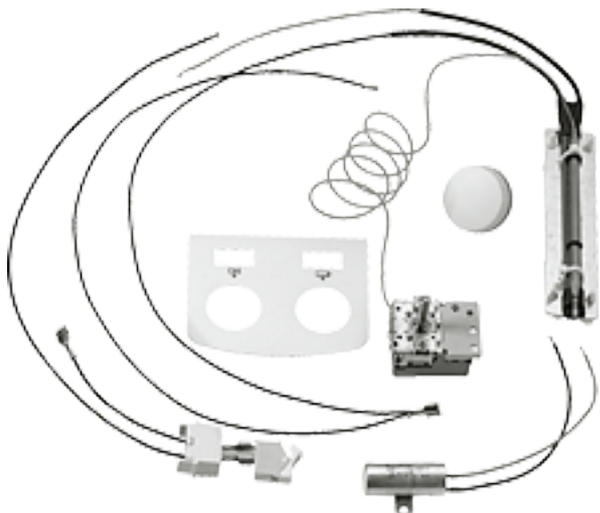


## Régulateurs de température ambiante pour WSP séries standard, plate et basse et WSP à décharge statique



### Description

RTI 102 E : le régulateur de température ambiante RTi 102 E est un régulateur électronique 2 points : les ventilateurs du radiateur à accumulation sont activés, fonctionnent à vitesse constante et coupés à nouveau. RTi 103 EP : ce régulateur est un régulateur électronique proportionnel : le RTi 103 EP adapte en continu la vitesse des moteurs de ventilateurs du radiateur à accumulation. La régulation de la vitesse des moteurs de ventilation s'opère en fonction de la différence entre la température ambiante (température effective) et celle réglée sur le sélecteur (consigne). Plus la différence est faible, plus la vitesse des moteurs de ventilation est petite. RTI 100 M : ce régulateur est un régulateur deux points mécanique. Lorsque la température ambiante est trop basse, les ventilateurs du radiateur à accumulation du RTi 100 M sont automatiquement activés et fonctionnent à vitesse constante. Dès que la température ambiante définie sur le régulateur est atteinte, les ventilateurs sont coupés automatiquement par e RTi 100 M.

## Vue d'ensemble



Type	RTI 103 EP, régulateur de température ambiante	RTI 102 E, régulateur de température ambiante	RTI 100 M, régulateur de température ambiante
N° de commande	185237	185236	185235
Exécution	Variateur de vitesse	Régulateur 2 points	Régulateur 2 points
Puissance de commande	100 W		