



Eenvoudige elektronische controller

## TED



2-pijp systeem 4-pijp systeem

### PLUS

- » Drie versies afhankelijk van het soort installatie en unit
- » Gebruiksvriendelijk
- » Installatie aan de muur of op de machine
- » Beheer van units met BLDC-motor (enkel versie 0-10 V)

### Drie doeltreffende en handige controllers

De drie versies van de nieuwe elektronische controller TED zijn het antwoord Galletti op de vraag naar een eenvoudige controller die aan de verschillende installatie-eisen kan worden aangepast.

De werking wordt op intuïtieve en eenvoudige wijze toegankelijk, terwijl de controller dankzij de accessoires zowel op de machine als op klassieke wijze aan de muur kan worden bevestigd.

Elke versie van de controller is voorzien van specifieke contacten voor remote lucht- of watermeters. In het laatste geval kan de ventilatie pas worden gestart als de watertemperatuur voor de normale werking geschikt is.



### BESCHIKBARE VERSIES



#### TED2T

- Beheer van units met asynchrone motor in 2-pijp systemen
- Beheer van de regelklep
- Beheer van de vrijgave water aan de hand van de temperatuur



#### TED4T

- Beheer van units met asynchrone motor in 4-pijp systemen
- Beheer van twee regelkleppen
- Handmatige of automatische seizoensgebonden omschakeling (op basis van lucht)
- Beheer van de vrijgave water aan de hand van de temperatuur



#### TED10

- Beheer van units met BLDC-motor dankzij de inwendige generator van een 0-10 V signaal
- Geschikt voor 2- en 4-pijp systemen
- Handmatige of automatische variatie van de snelheid
- Beheer van de vrijgave water aan de hand van de temperatuur

### ACCESSOIRES

#### Elektronische bedieningspanelen met microprocessor

<b>KB A</b>	Kit voor de installatie TED-controllers op ESTRO FA
<b>KB F</b>	Kit voor de installatie TED-controllers op FLAT/FLAT S

<b>KB L DX</b>	Kit voor de installatie rechts van de TED-controller op ESTRO FL/FU/FB
<b>KB L SX</b>	Kit voor de installatie links van de TED-controller op ESTRO FL/FU/FB
<b>TED SWA</b>	Lucht- en watermeter voor TED-controllers