



WXF316

### Thermostat fil pilote gallery

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Type d'organe de commande | Rotatif |
|---------------------------|---------|

##### Courant électrique

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Courant assigné nominal     | 8 A |
| Courant de commutation max. | 8 A |

##### Tension

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Tension nominale | 230 - 230 V |
|------------------|-------------|

##### Alimentation électrique

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Tension d'alimentation | 230 V |
|------------------------|-------|

##### Fréquence

|           |            |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 50 Hz |
|-----------|------------|

##### Réglages

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Température de consigne confort | 5 - 30 °C |
|---------------------------------|-----------|

##### Matière

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Couleur    | Blanc              |
| Code RAL   | 7011               |
| Matériau   | Polycarbonate (PC) |
| Traitement | Non traité         |

##### Dimensions

|            |       |
|------------|-------|
| Hauteur    | 45 mm |
| Largeur    | 45 mm |
| Profondeur | 30 mm |

##### Ecran

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Avec écran d'affichage | Non |
|------------------------|-----|

##### Équipement

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Différence de température de commutation | 0,70 K                              |
| Type de thermostat                       | Electronique avec entrée fil pilote |
| Avec chauffage                           | Oui                                 |

##### Sécurité

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
|---------------------------|------|

##### Raccordement

|                  |     |
|------------------|-----|
| Type de contacts | 1NO |
|------------------|-----|

##### Conditions d'utilisation

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Classe d'efficacité énergétique | IV (2%) |
|---------------------------------|---------|

##### Textes

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Recyclage thermique | Sans recyclage thermique |
|---------------------|--------------------------|