



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 |
|------------------------|-----|

Equipement

| | |
|--|-------------------------------------|
| 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 |
|---------------------|--------------------------|