

# Fiche produit

## Caractéristiques

# CCTFR6101

## Radiator Thermostat, Wisser, black



### Principales

Gamme	Wisser
Marque du produit	Schneider Electric
Type de produit ou équipement	Thermostat chauffage
Accessoires associés	Wisser hub generation 1 Wisser hub generation 2
Nom Mobile App	Wisser Home
Application	Pièce
Application spécifique du produit	Chaleur
Nuance de la couleur	Noir

### Complémentaires

Équipement fournis	2 piles 1 adaptateur pour valves RA Danfoss 1 écrou M30 x 1,5
Type de réseau de communication	Sans fil Zigbee, 2,5 mW (2,4 GHz) à < 50 m
Puissance radio maximale	13 dBm (20 mW)
Type de pile	AA alcaline 1,5 V
Type de commande	Bouchon à vis pour changement de température +/- 2 °C Contrôle à distance Application mobile
Plage de réglage de la température	5...30 °C 0,5 °C Par étape
Signalisation locale	DEL 1 (rouge) DEL 1 (bleu) DEL 1 (vert, orange et rouge)
Désignation de l'essai	Pression de balle 75 °C
Classe de logiciel	Classe A
Matière	Thermoplastique
Emplacement de montage	Vanne (avec température de surface 93°C max)
Fluide contrôlé	Eau à continu 73 °C Eau à maximum 110 °C
Diamètre	51 mm
Hauteur	93 mm

### Environnement

Degré de protection IP	IP30
Degré de pollution	2
Température de fonctionnement	0...45 °C
Température ambiante de stockage	-10...55 °C
Humidité relative	25...90 % fonctionnant 15...90 % stockage
Normes	EN 60730-1 EN 60730-2-7 EN 60730-2-9 EN 300-328

Certifications du produit	CE
Règlement Européen	2014/53/EU - directive équipements radioélectriques 2006/66/CE - directive batterie

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,500 cm
Longueur de l'emballage 1	14,500 cm
Poids de l'emballage 1	242,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	34
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	8,688 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.