

Fiche technique du produit

Spécifications



Wiser - tête de vanne thermostatique connectée liaison zigbee

CCTFR6100

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Wiser
Marque du produit	Schneider Electric
Type de produit ou équipement	Thermostat chauffage
Accessoires associés	Wiser hub génération 2
Nom Mobile App	Wiser Home
Application	Pièce
Application spécifique du produit	Chaleur
Nuance de la couleur	Blanc

Complémentaires

Equipement 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 l'air ambiant pour le 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	5,800 cm
Largeur de l'emballage 1	9,800 cm
Longueur de l'emballage 1	14,600 cm
Poids de l'emballage 1	237,000 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	8,890 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	16
--------------------------------	----

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Oui
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
-------------------	-------------------------

Numéro SCIP	54ab311a-8424-47f5-a5e5-42b5f28e9008
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
----------------------------	--

DEEE



Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise

No

Technical Illustration

Dimensions



Image of product / Alternate images

Alternative







