



**Presentazione**

Gamma prodotto	Wiser
Gamma	Wiser
Tipo prodotto	Connected thermostat
Concentrator compatibility	Wiser hub generation 1 Wiser hub generation 2
Mobile App name	Wiser Home
Colore	Nero (RAL 9005)
Tipo di batteria	AA alcalino 1,5 V

**Caratteristiche tecniche**

Compatibilità gamma	Wiser - hub
Tipo tecnologia	Elettronico
Applicazione	Room
Prodotto per applicazioni specifiche	Heating
Attrezzature fornite	2 batterie 1 wall-mount bracket 1 stand
Tipo di visualizzazione	Display TFT LCD a colori 2.4 inch
Funzione disponibile	Con sensore umidità
Informazioni visualizzate	Room temperature Umidità relativa Valore di regolazione della temperatura Livello della batteria Boost status Heating symbol Signal status
Tipo rete di comunicazione	Senza cavo Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW a < 50 m
Maximum radio power	13 dBm (20 mW)
[Sd] range di rilevamento	0...30 m
Tipo di comando	2 touch type, for modifica della temperatura 1 touch type, for temperature boost Tramite APP per smartphone Controllo a distanza
Segnalazione locale	LED lampeggiante rosso per no signal disconnection LED lampeggiante rosso per Indicatore di batteria scarica
Nome della prova	Ball pressure 75 °C
Classe software	Classe A
Posizione montaggio	Montaggio a parete
Supporto di montaggio	Wall bracket Stand
Larghezza	76 mm
Altezza	76 mm
Profondità	25 mm

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa.

Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Ambiente

Temperatura ambiente	0...45 °C
Temperatura di stoccaggio	-10...55 °C
Intervallo regolazione temperatura	5...35 °C 0,5 °C per passo
Umidità relativa	25...90 % funzionante 15...95 % immagazzinamento
Grado di protezione ip	IP20
Norme di riferimento	EN 60730-1 EN 60730-2-7 EN 60730-2-9 "EN 300-328"
Certificazioni prodotto	CE
Comandi	2014/53/EU - radio equipment directive 2006/66/EC - battery directive

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	 <a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh free of SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Mercury free	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
RoHS exemption information	 Sì
Informazioni ambientali	 <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	 <a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.