VISETM

Übersicht Ventiladapter

Mit den Wiser Heizkörperthermostaten können Sie die Ein- und Ausschaltzeiten sowie die Temperatur einzelner Räume über die App einfach und bequem steuern.

- Wiser Heizkörperthermostate sind auf Standardheizungsventilkörpern montiert.
- Schrauben Sie zur Montage die vorhandenen Heizkörperthermostate ab und ersetzen diese durch die Wiser Heizkörperthermostate.
 Dafür ist kein Werkzeug erforderlich – einfach mit der Hand aufschrauben.
- Wiser Heizkörperthermostate enthalten Mehrfachsensoren für die exakte Messung der Raumtemperatur.
- In der Wiser-App sind Vorschläge für die Temperatursteuerung hinterlegt. Diese können Sie sowohl in der App als auch manuell durch Drehen der vorderen Thermostatkappe anpassen.
- · Für den Betrieb werden nur zwei AA-Batterien benötigt (keine Kabel).



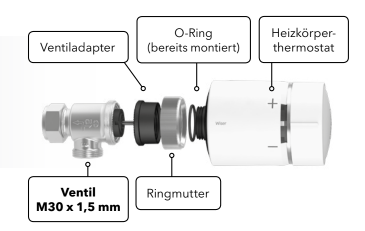




Montage des Wiser Heizkörperthermostates



- Lieferung beinhaltet 2 Ventiladapter für die meisten gängigen Heizkörperventile.
- Die meisten Heizkörperventile haben einen M30 x 1,5 mm Anschluss.
- Der mitgelieferte M30 Ventiladapter und die Ringmutter sollten verwendet werden.





Montage des Wiser Heizkörperthermostates auf andere Ventile





- · Für andere Ventile wird ein Adapter benötigt.
- Adapterventile erhältlich bei: conrad.de, amazon.de und haustechnikverstehen.de
- Der Adapter wird auf das Ventil montiert. Der Wiser Heizkörperthermostat montiert sich mittels mitgeliefertem M30 Adapter auf diesem Adapter.

haustechnikverstehen.de		M30 Adapter auf diesem Adapter.		
Ventiltyp	Ventilmaße	Thermostat <i>l</i> Ventiladapter	Artikelnummer bei conrad.de	Hersteller- kennzeichnung
Comap/ Westherm M28 x 1,5	28mm (sar)		700 100 007	sar
Danfoss RAVL	26mm		700 100 003	
Danfoss RAV	34mm		700 100 008	
Oventrop M30 x 1,0	30mm OV		700 100 002	ov
Herz M28 x 1,5	27.5mm		700 100 004	$\overline{\bigcirc}$
TA M28 x 1,5	27.5mm		700 100 006	TA
Giacomini Ø 22,6 mm	22.6mm		700 100 009	(f)
Markaryd M28 x 1,5 mm	28.5mm MMA		700 100 010	ММА
Ondal	38mm		700 100 011	ONDAL
Vaillant	30.55mm		700 100 011	
Ista M32 x 1,0 mm	32mm		700 100 013	
Rossweiner M33 x 2,0 mm	33mm		700 100 016	©