



Raum – Symbole in der heatapp! App



Die Raum - Symbole

Die heatapp! App zeigt die aktuelle Betriebsart in den Räumen durch Symbole an.

Hier erfahren Sie, was die Symbole bedeuten und auf welchen Systemen sie angezeigt werden können.

Die Raum – Symbole

Symbol		Status	Heizen ohne Energieerzeuger	Heizen mit Energieerzeuger	Raumkühlung manuell	Passive Kühlfunktion	Aktive Kühlfunktion
	Automatikbetrieb Wohlfühltemperatur. Der Heizbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv.	?	X				
	Automatikbetrieb Wohlfühltemperatur. Der Heizbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. Isttemperatur =/> Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend	Aus		X			
	Automatikbetrieb Wohlfühltemperatur. Der Heizbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend	Heizen			X		
	Automatikbetrieb Spartemperatur. Der Heizbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv.	?	X				
	Automatikbetrieb Spartemperatur. Der Heizbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. Isttemperatur =/> Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend	Aus		X			
	Automatikbetrieb Spartemperatur. Der Heizbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend	Hei-zen		X			

Status „?“ zeigt an, dass der Status unbekannt ist.

Die Raum – Symbole

Symbol		Status	Heizen ohne Energieerzeuger	Heizen mit Energieerzeuger	Raumkühlung manuell	Passive Kühlfunktion	Aktive Kühlfunktion
	Automatikbetrieb Absenken. Der Absenkbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv.	?	X				
	Automatikbetrieb Absenken. Der Absenkbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. Isttemperatur => Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend	Aus		X			
	Automatikbetrieb Absenken. Der Absenkbetrieb ist nach eingestellter Schaltzeit aktiv. Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend	Heizen			X		
	Der Heiz- oder Kühlbetrieb erfolgt mit eingestellter Wunschtemperatur bis Schaltzeitende, mindestens jedoch für 3 Stunden (konfigurierbar).	?					
	Der Heiz- oder Kühlbetrieb erfolgt mit eingestellter Wunschtemperatur bis Schaltzeitende, mindestens jedoch für 3 Stunden (konfigurierbar). Isttemperatur => Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend	Aus		X			
	Der Heizbetrieb erfolgt mit eingestellter Wunschtemperatur bis Schaltzeitende, mindestens jedoch für 3 Stunden (konfigurierbar). Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend	Heizen		X			

Status „?“ zeigt an, dass der Status unbekannt ist.

Die Raum – Symbole

Symbol		Status	Heizen ohne Energieerzeuger	Heizen mit Energieerzeuger	Raumkühlung manuell	Passive Kühlfunktion	Aktive Kühlfunktion
	Der Kühlbetrieb erfolgt mit eingestellter Wunschtemperatur bis Schaltzeitenende, mindestens jedoch für 3 Stunden (konfigurierbar).	Kühlen				X	X
	Standby Funktion. Mit der Standby Funktion werden die ausgewählten Räume frostgesichert abgeschaltet. Im Gegensatz zur Szene Urlaub hat die Standby Funktion keine zeitliche Begrenzung.	?.	X				
	Standby Funktion. Mit der Standby Funktion werden die ausgewählten Räume frostgesichert abgeschaltet. Im Gegensatz zur Szene Urlaub hat die Standby Funktion keine zeitliche Begrenzung. Isttemperatur =/ > Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend	Aus			X		
	Standby Funktion. Mit der Standby Funktion werden die ausgewählten Räume frostgesichert abgeschaltet. Im Gegensatz zur Szene Urlaub hat die Standby Funktion keine zeitliche Begrenzung. Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend	Heizen			X		

Status „?“ zeigt an, dass der Status unbekannt ist.

Die Raum – Symbole

Symbol		Status	Heizen ohne Energieerzeuger	Heizen mit Energieerzeuger	Raumkühlung manuell	Passive Kühlfunktion	Aktive Kühlfunktion
	Fenster geschlossen. Regelung nach der eingestellten Wunschtemperatur.		X	X	X	X	X
	Fenster offen. Die Regelung erfolgt nach dem in der heatapp! base / heatapp! base T2B / heatcon! Menü Profi > Raum festgelegten Parameter.		X	X			
	Sommerabschaltung, Abschaltung der Anforderung über Überschreitung des eingestellten Außentemperatur-Wertes	aus		X	X	X	X
	Raumkühlung manuell aktiv. Der Kühlbetrieb erfolgt nach eingestelltem Parameter im Automatikbetrieb nach eingestellter Schaltzeit.	Kühlen			X	X	
	Aktive Kühlfunktion im heatcon! EC mittels UKP und UKA parametriert. Das blaue Schneeflockensymbol zeigt an, dass eine Kühlanforderung besteht.	Kühlen					X
	Blockierung der Heizanforderung, wegen aktiver manueller Kühlung. Um die Heizanforderung zu bedienen, muss die manuelle Kühlung unter Einstellungen > Raum die „Globale Kühlung“ über das Symbol deaktiviert werden.	Blockierung	X	X	X		

Status „?“ zeigt an, dass der Status unbekannt ist.

Die Raum – Symbole

Symbol		Status	Heizen ohne Energieerzeuger	Heizen mit Energieerzeuger	Raumkühlung manuell	Passive Kühlfunktion	Aktive Kühlfunktion
		Aus	?	X			
	Szene Boost für den Raum gemäß voreingestellter Parameter aktiv.	Aus	?	X			
	Szene Boost für den Raum gemäß voreingestellter Parameter aktiv. Isttemperatur =/> Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend				X		
	Szene Boost für den Raum gemäß voreingestellter Parameter aktiv. Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend	Hei-zen	Aus	?	X	X	
	Szene gehen für den Raum aktiv						
	Szene gehen für den Raum aktiv. Isttemperatur =/> Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend	Aus	?	X	X		
	Szene gehen für den Raum aktiv. Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend						X
	Szene Urlaub für den Raum aktiv	Aus	?	X	X		
	Szene Urlaub für den Raum aktiv. Isttemperatur =/> Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend						X

Status „?“ zeigt an, dass der Status unbekannt ist.

Die Raum – Symbole

Symbol			Status	Heizen ohne Energieerzeuger	Heizen mit Energieerzeuger	Raumkühlung manuell	Passive Kühlfunktion	Aktive Kühlfunktion
		Hei-zen	Aus	?				
	Szene Urlaub für den Raum aktiv. Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend				X			
	Szene Party für den Raum aktiv			X				
	Szene Party für den Raum aktiv. Isttemperatur =/> Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend				X			
	Szene Party für den Raum aktiv. Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend				X			
	Szene Duschen für den Raum aktiv. Isttemperatur =/> Solltemperatur = Kein Wärmebedarf anliegend				X			
	Szene Duschen für den Raum aktiv. Isttemperatur < Solltemperatur = Wärmebedarf anliegend				X			

Status „?“ zeigt an, dass der Status unbekannt ist.

