

Heizung, Lüftung und Kühlung

Wozu dient die Sommerkompensation im FCC/S 1.x.x.1?

Mit Hilfe der Sommerkompensation kann eine Anhebung der Raumtemperatur in Abhängigkeit von der Außentemperatur vorgenommen werden. Dazu wird der Sollwert im Kühlmodus erhöht. Einerseits wird dadurch der Energieaufwand im Kühlbetrieb reduziert. Andererseits können dadurch zu große Unterschiede zwischen Raum- und Außentemperatur und damit die Gefahr eines Hitzeschocks vermieden werden.

Hinweis: Dazu muss dem FCC die Außentemperatur über KNX zur Verfügung gestellt werden.

Eindeutige ID: #1584

Verfasser: BA Engineering Team

Letzte Änderung: 2023-08-30 11:01