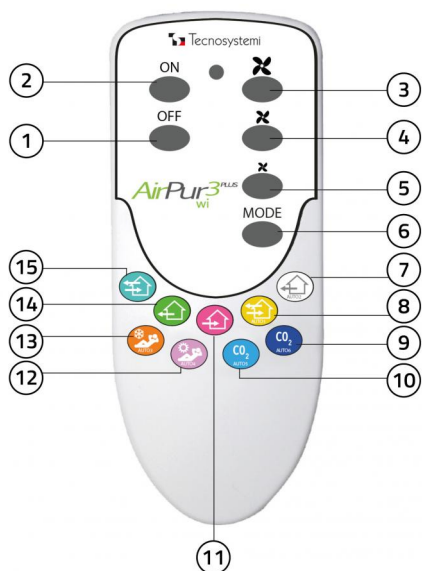


AIRPUR 3 PLUS WI / WI-C / WI-C-CO2

Fernbedienung für AIRPUR 3 PLUS WI / WI-C / WI-C-CO2

CDE00048 - CDE00049 - CDE00050

VERWENDUNG DER FERNBEDIENUNG



- [1] Lüfter OFF
- [2] Lüfter ON
- [3] Maximale Geschwindigkeit (Feuchtigkeitswert 60%)
- [4] Durchschnittliche Geschwindigkeit (Feuchtigkeitswert 50%)
- [5] Minimale Geschwindigkeit (Feuchtigkeitswert 40%)
- [6] Moduswechsel
- [7] AUTO 2
- [8] AUTO 1
- [9] AUTO 6
- [10] AUTO 5
- [11] Eingabe
- [12] AUTO 4 Winter-Komfort-Modus
- [13] AUTO 3 Sommer-Komfort-Modus
- [14] Extraktion
- [15] Luft-Rückgewinnungseinheit

FERNBEDIENUNGSFUNKTIONEN

REKUPERATOR: Das System arbeitet 70 Sekunden lang in der Ansaugung und 70 Sekunden lang in der Versorgung, mit der Möglichkeit, die drei Geschwindigkeiten einzustellen.

EXTRAKTION: Das System arbeitet nur in der Raumluftabsaugung mit der Möglichkeit, die drei Geschwindigkeiten einzustellen.

EINGABE: Das System arbeitet im reinen Ansaugmodus, indem es Luft von außen ansaugt und in den Raum leitet. Die drei Geschwindigkeiten können eingestellt werden.

AUTO 1: Das System befindet sich im Standby-Modus, wenn die Luft im Raum den Schwellenwert für die Luftfeuchtigkeit überschreitet. Dieser ist auf 40 %, 50 % oder 60 % eingestellt und das Gerät schaltet in den Rückgewinnungsmodus, bis die Luftfeuchtigkeit den gewünschten Wert erreicht hat.

AUTO 1: Das System befindet sich im Standby-Modus, wenn die Luft im Raum den Schwellenwert für die Luftfeuchtigkeit überschreitet. Dieser ist auf 40 %, 50 % oder 60 % eingestellt und das Gerät schaltet in den Absaugungsmodus, bis die Luftfeuchtigkeit den gewünschten Wert erreicht hat.

AUTO 3 - SOMMER-KOMFORT: Das System befindet sich im Standby-Modus, wenn die Außentemperatur niedriger ist als die Innentemperatur, schaltet der Rückgewinner mit maximaler Geschwindigkeit in den Einlassmodus; wenn der Temperaturwert wieder erreicht ist, kehrt das Gerät in den Standby-Modus zurück.

AUTO 4 - WINTER-KOMFORT: Das System befindet sich im Standby-Modus, wenn die Außentemperatur höher ist als die Innentemperatur, schaltet der Rückgewinner mit maximaler Geschwindigkeit in den Einlassmodus; wenn der Temperaturwert

wieder erreicht ist, kehrt das Gerät in den Standby-Modus zurück.

AUTO 5: Das System befindet sich im Standby-Modus. Wenn der CO₂-Grenzwert von 800 ppmv überschritten wird, schaltet der Rückgewinner mit maximaler Geschwindigkeit in den Rückgewinnungsmodus; wenn der CO₂-Wert wieder erreicht ist, kehrt das Gerät in den Standby-Modus zurück.

AUTO 6: Das System befindet sich im Standby-Modus. Wenn der CO₂-Grenzwert von 800 ppmv überschritten wird, schaltet der Rückgewinner mit maximaler Geschwindigkeit in den Extraktionsmodus; wenn der CO₂-Wert wieder erreicht ist, kehrt das Gerät in den Standby-Modus zurück.

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
CDE00048	
CDE00049	
CDE00050	