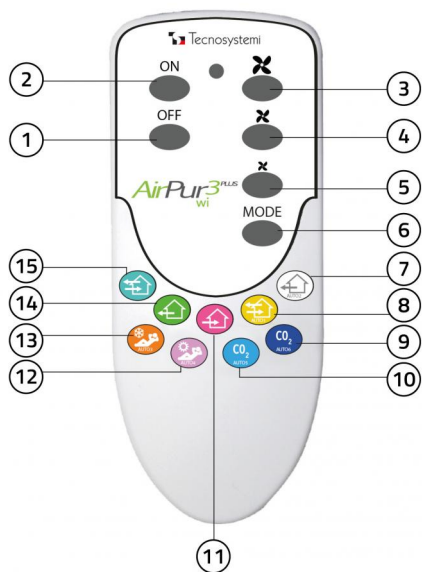


# AIRPUR 3 PLUS WI / WI-C / WI-C-CO2

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

- cod. CDE00048 - cod. CDE00049 - cod. 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 CO<sub>2</sub>-Grenzwert von 800 ppmv überschritten wird, schaltet der Rückgewinner mit maximaler Geschwindigkeit in den Rückgewinnungsmodus; wenn der CO<sub>2</sub>-Wert wieder erreicht ist, kehrt das Gerät in den Standby-Modus zurück.

**AUTO 6:** Das System befindet sich im Standby-Modus. Wenn der CO<sub>2</sub>-Grenzwert von 800 ppmv überschritten wird, schaltet der Rückgewinner mit maximaler Geschwindigkeit in den Extraktionsmodus; wenn der CO<sub>2</sub>-Wert wieder erreicht ist, kehrt das Gerät

in den Standby-Modus zurück.

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
CDE00048	
CDE00049	
CDE00050	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.