

## AIR PUR 3 PLUS WI

Wandmontage statische  
Querstromwärmerückgewinnungseinheit  
160 - 230 - 300

ACD200005 - ACD200006 - ACD200007



AirPur<sup>3</sup><sub>WI</sub><sup>PLUS</sup>

### BESCHREIBUNG

Der statische Wärmerückgewinner von Tecnosystemi wurde entwickelt, um den Luftaustausch in den Räumen zu gewährleisten, in denen er installiert ist (kleine/mittelgroße Wohn- und öffentliche Räume).

Ausgestattet mit zwei Ventilatoren, die gleichzeitig arbeiten: einer für das Ausstoßen von verbrauchter Luft aus dem Raum, der andere für die Zufuhr neuer Luft von außen.

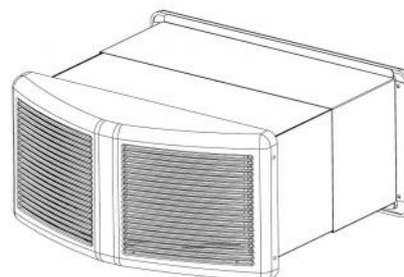
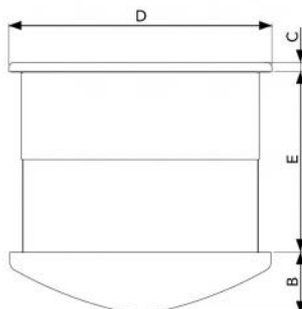
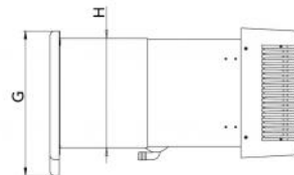
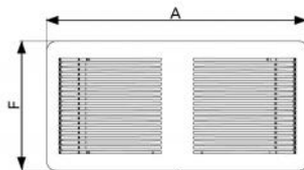
Die Einheit ist mit zwei netzartigen Filtern am Innengitter ausgestattet, die sowohl die Zu- als auch die Abluft filtern.

Im Wärmerückgewinner befindet sich ein herausnehmbares und waschbares Austauschpaket aus Kunststoff, das die Wärme der ausgestoßenen Luft zurückhält und auf die neu einströmende Luft überträgt. Dies ermöglicht eine beträchtliche Verringerung der Wärmeverluste und damit Kosteneinsparungen im Vergleich zum Luftaustausch durch Öffnen der Fenster.

Der Wärmerückgewinner ist für den Dauerbetrieb ausgelegt und immer an das Stromnetz angeschlossen.

Einfache Steuerung mit Smartphone und Tablet mitgelieferte Fernbedienung.

### ABMESSUNGEN



MODELLO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	
AIR PUR 3 PLUS WI 160 - 230 - 300	532	125	19	536	220 ÷ 400	265	292	220	

## AIR PUR 3 PLUS WI

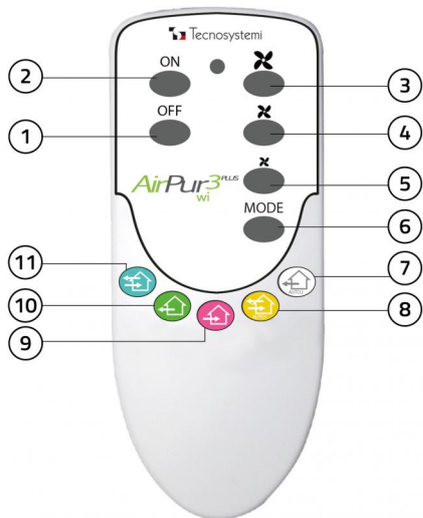
MODELLO	160 WI	230 WI	300 WI
Stromversorgung [V]	230	230	230
Frequenz [Hz]	50		
Max leistung [W]	30	35	70
Schutzart [IP]	20	20	20
% Austauscheffizienz (min.1)	76	72	67
% Austauscheffizienz (min.2)	74	70	64
% Austauscheffizienz (max.3)	73	68	60
Luftkapazität [m³/h] (min. 1)	70	92	150
Luftkapazität [m³/h] (med. 2)	120	166	264
Luftkapazität [m³/h] (max. 3)	161	230	300
Schallpegel [dB(A)] (min.)	36	36	40
Schallpegel [dB(A)] (med.)	44	45	51
Schallpegel [dB(A)] (max.)	48	49	53
Gewicht [kg]	18	19	19
MONTAGEWANDLOCH [mm]	230 x 490	230 x 490	230 x 490

## BETRIEBSMODUS

### WI-FI-MODUS

Alle Pico-Funktionen können auch über WI-FI direkt von Ihrem Smartphone oder Tablet auf einfache und intuitive Weise gesteuert werden.

## VERWENDUNG DER FERNBEDIENUNG

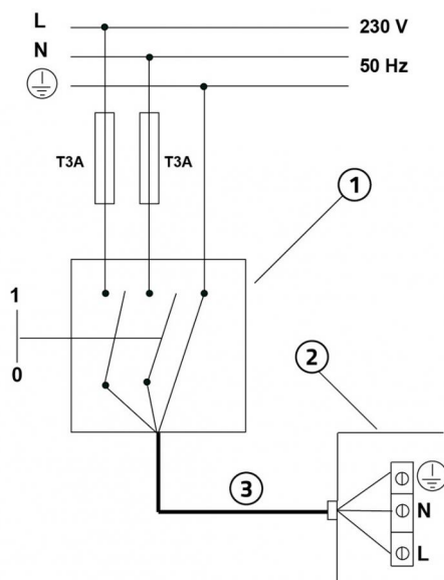


- [1] Lüfter OFF
- [2] Lüfter ON
- [3] Maximale Geschwindigkeit (Feuchtigkeitswert 60%)
- [4] Durchschnittliche Geschwindigkeit (Feuchtigkeitswert 50%)
- [5] Minimale Geschwindigkeit (Feuchtigkeitswert 40%)
- [6] Moduswechsel
- [7] AUTO 2
- [8] AUTO 1
- [9] Eingabe
- [10] Extraktion
- [11] Luft-Rückgewinnungseinheit

## MONTAGE

Für die Installation der eingebauten Wärmerückgewinnungseinheiten muss im Mauerwerk ein rechteckiges Loch mit den Mindestmaßen 490 mm Breite x 230 mm Höhe vorgesehen werden, damit das Metallgehäuse eingesetzt werden kann, und ein zusätzlicher Abfluss, damit das Rohr für das Kondenswasser hindurchgeführt werden kann.

## ELEKTRISCHER SCHALTPLAN



- [1] Allpoliger thermisch-magnetischer Schutzschalter gemäß EN 61508:1
- [2] Netzkabel 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- [3] Elektrischer Anschlusskasten

**WICHTIG!**  
Bei der Herstellung des elektrischen Anschlusses muss der Installateur die auf dem Typenschild vor der Klemmenleiste der Stromversorgung angegebenen Polaritäten beachten.

## 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, der auf 40 %, 50 % oder 60 % eingestellt ist, startet das Gerät die Rückgewinnungsfunktion, 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.

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
ACD200005	
ACD200006	
ACD200007	