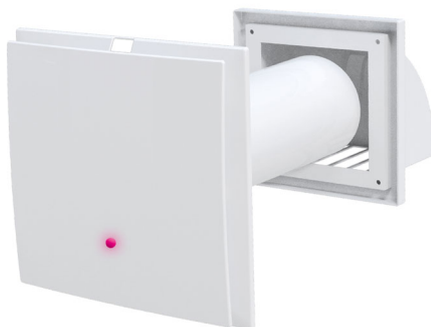


PICO CLEAN WI

aspiratore - estrattore da parete con alimentatore esterno o ad incasso

- cod. ACD100025 - cod. ACD100026 - cod. ACD100027
- cod. ACD100028 - cod. ACD100029 - cod. ACD100030

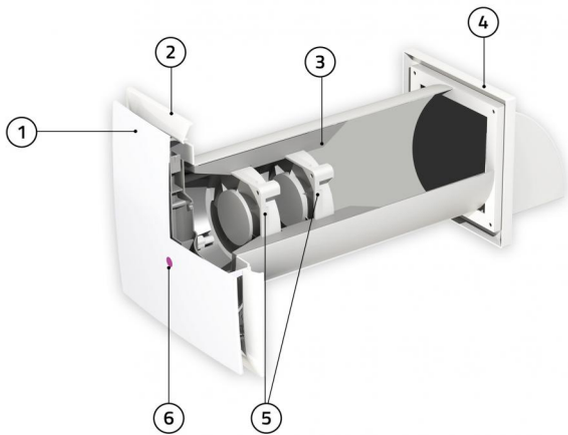


PICO
CLEAN ^{wi}

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Per installazione a parete
- Spessore cruscotto dal muro 35 mm
- Disponibili con portate da 30 a 80 m³/h
- Modalità di controllo wi-fi (offline)
- Soglia di umidità impostabile su 3 differenti valori: 40 - 50 - 60%
- Nessuna formazione di condensa dopo il funzionamento
- Filtri incorporati di grado G2
- Ventilatore a basso consumo energetico
- Adatto al funzionamento continuativo
- Dotato di telecomando
- LED colorati sul cruscotto per visualizzazione impostazioni
- 3 velocità
- Alimentatore esterno/incasso 230 Vac in dotazione
- Spessore minimo di installazione 310 mm

DETTAGLI TECNICI



- [1] Frontale estetico
- [2] Griglia extraslim
- [3] Filtro
- [4] Griglia esterna
- [5] Motori a 3 velocità
- [6] LED luminoso funzione

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

MODALITÀ WI-FI

Tutte le funzioni del Pico sono controllabili anche via WI-FI direttamente da smartphone o tablet in modo semplice ed intuitivo.

FACILMENTE CONTROLLABILE CON TELECOMANDO O CON APP OFF-LINE



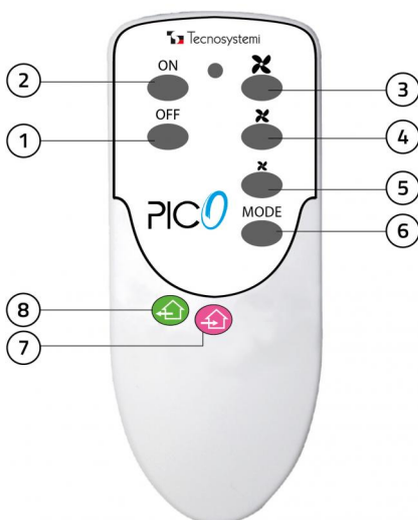
INTERFACCIA APP - MODALITÀ DI CONTROLLO WI-FI (OFFLINE)



Tutte le funzioni del Pico sono controllabili anche via wi-fi direttamente dal tuo smartphone o tablet in modo semplice ed intuitivo.

È sufficiente attivare la funzione dal device e selezionare la voce Pico Clean WI per accedere al sistema.

UTILIZZO DEL TELECOMANDO



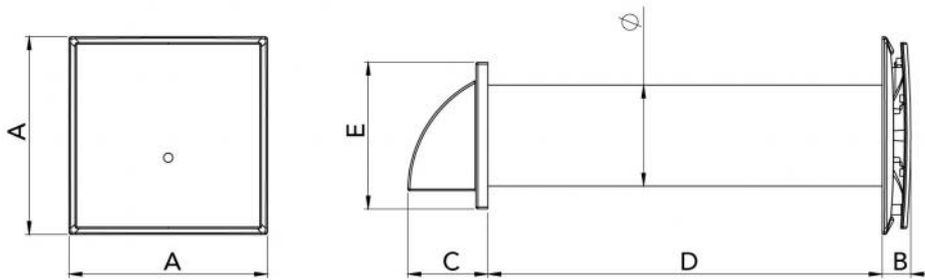
- [1] Ventilatore OFF
- [2] Ventilatore ON
- [3] Velocità massima (valore umidità 60%)
- [4] Velocità media (valore umidità 50%)
- [5] Velocità minima (valore umidità 40%)
- [6] Cambio modalità
- [7] Immissione
- [8] Estrazione

FUNZIONI DEL TELECOMANDO

ESTRAZIONE: il sistema funziona in sola estrazione dell'aria interna dei locali con la possibilità di regolare le tre velocità.

IMMISSIONE: il sistema funziona in sola immissione aspirando l'aria all'esterno dell'abitazione ed immettendola nel locale, è prevista la possibilità di regolare le tre velocità.

DIMENSIONI PICO CLEAN 30 - 55 - 80 WI



| MODELLO | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | Ø [mm] | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| CLEAN 30 WI | 250 | 35 | 86 | 500 | 154 | 103 | |
| CLEAN 55 WI | 250 | 35 | 101 | 500 | 186 | 128 | |
| CLEAN 80 WI | 250 | 35 | 101 | 500 | 186 | 153 | |

PICO CLEAN 30 WI

| DATI TECNICI | Velocità min. 1 | Velocità min. 2 | Velocità min. 3 |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Tensione di alimentazione [V] | 230 | 230 | 230 |
| Potenza [W] | 1,3 | 1,4 | 1,4 |
| Consumo corrente [mA] | 38 | 42 | 47 |
| Portata aria [m³/h] | 23 | 25 | 28 |
| RPM | 1863 | 2070 | 2300 |
| Livello sonoro 1 m [dB(A)] | 32 | 33 | 34 |
| Temperatura aria [°C] | Da -20 a +50 | Da -20 a +50 | Da -20 a +50 |
| Dimensioni tubo [mm] | Ø 103 | | |
| Grado di protezione [IP] | IP 24 | | |

PICO CLEAN 55 WI

| DATI TECNICI | Velocità min. 1 | Velocità min. 2 | Velocità min. 3 |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Tensione di alimentazione [V] | 230 | 230 | 230 |
| Potenza [W] | 1,3 | 1,6 | 2,2 |
| Consumo corrente [mA] | 65,5 | 73 | 81 |
| Portata aria [m³/h] | 23 | 35 | 46 |
| RPM | 2106 | 2340 | 2600 |
| Livello sonoro 1 m [dB(A)] | 29 | 33 | 40 |
| Temperatura aria [°C] | Da -20 a +50 | | |
| Dimensioni tubo [mm] | Ø 128 | | |
| Grado di protezione [IP] | IP 24 | | |

PICO CLEAN 80 WI

| DATI TECNICI | Velocità min. 1 | Velocità min. 2 | Velocità min. 3 |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Tensione di alimentazione [V] | 230 | 230 | 230 |
| Potenza [W] | 1,7 | 2,6 | 3,6 |
| Consumo corrente [mA] | 162 | 180 | 200 |
| Portata aria [m³/h] | 39 | 64 | 74 |
| RPM | 2350 | 2610 | 2900 |
| Livello sonoro 1 m [dB(A)] | 33 | 41 | 46 |
| Temperatura aria [°C] | Da -20 a +50 | | |
| Dimensioni tubo [mm] | Ø 153 | | |
| Grado di protezione [IP] | IP 24 | | |

INSTALLAZIONE

L'aspiratore/estrattore è stato progettato per l'installazione all'interno dei locali su pareti con spessore da 310 mm a 500 mm (optional tubo L=1500 mm), e temperatura ambiente che varia da -20°C fino a +50°C e umidità relativa fino al 80%.

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Il recuperatore deve essere collegato alla rete elettrica monofase 230 V AC - 50 Hz mediante trasformatore 12 V DC indotazione. Per facilitare il collegamento, il recuperatore viene fornito con un cavo di alimentazione pre-cablato lungo 2 m.

ARTICOLI

| CODICE | DESCRIZIONE |
|-----------|--|
| ACD100025 | ASPIRATORE-ESTRATTORE DA PARETE CON ALIMENTATORE ESTERNO - PICO CLEAN 30 WI |
| ACD100026 | ASPIRATORE-ESTRATTORE DA PARETE CON ALIMENTATORE ESTERNO - PICO CLEAN 55 WI |
| ACD100027 | ASPIRATORE-ESTRATTORE DA PARETE CON ALIMENTATORE ESTERNO - PICO CLEAN 80 WI |
| ACD100028 | ASPIRATORE-ESTRATTORE DA PARETE CON ALIMENTATORE AD INCASSO - PICO CLEAN 30 WI |
| ACD100029 | ASPIRATORE-ESTRATTORE DA PARETE CON ALIMENTATORE AD INCASSO - PICO CLEAN 55 WI |
| ACD100030 | ASPIRATORE-ESTRATTORE DA PARETE CON ALIMENTATORE AD INCASSO - PICO CLEAN 80 WI |

Tutti i diritti relativi a questa pubblicazione sono di esclusiva proprietà di Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali modifiche per esigenze di carattere tecnico o commerciale.