

PICO

WANDMONTIERTES
DEZENTRALES LÜFTUNGSGERÄT
MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG



Tecnosystemi präsentiert den neuen Wandmontiertes dezentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung

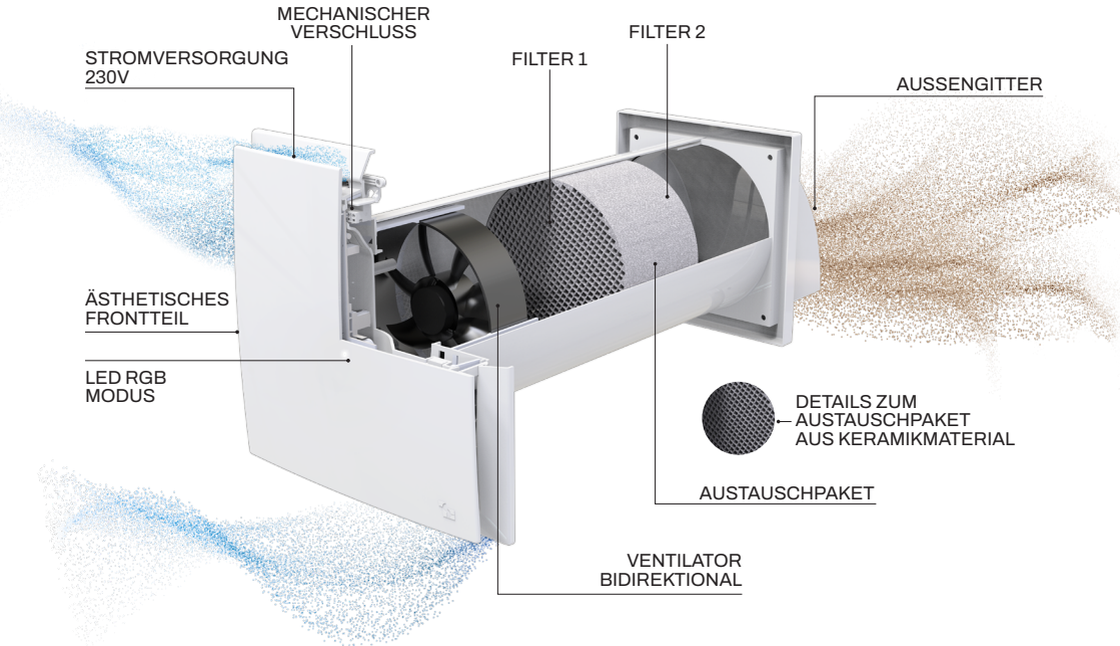


Abbildung zu PICO BASIC, PICO PRO, PICO PRO +



OHNE PICO



MIT PICO

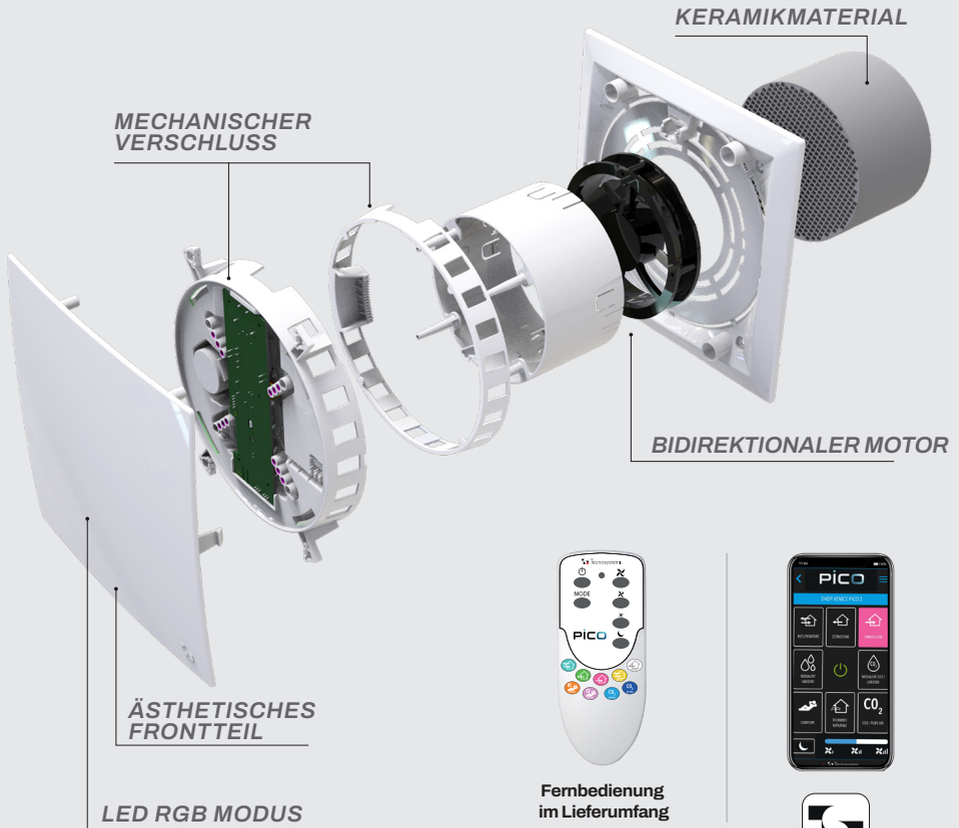
Die Lösung, nach der Sie schon lange gesucht haben!

Der automatische Verschluss ist für die Modelle PICO PRO und PICO PRO + erhältlich

ERHÄLTlich FÜR DIE MODELLE

PICO
pro

PICO
pro+



SPRACHBEFEHLE VERFÜGBAR
UNTER:



Tecnosystemi

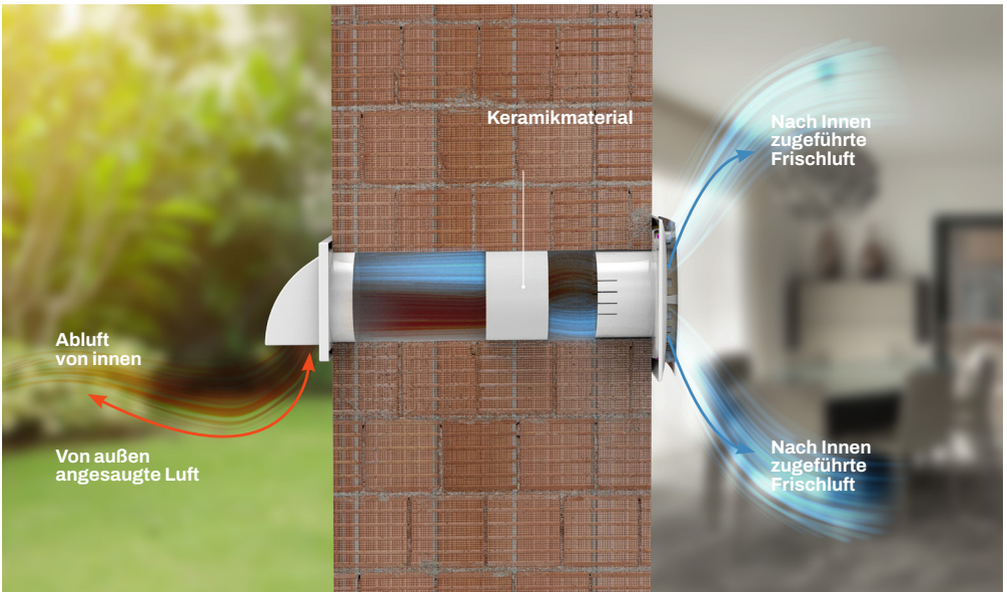
KOSTENLOSE APP
ERHÄLTlich UNTER:



Warum Pico installieren?

PICO PRO + ist ein innovatives System zur Verbesserung des thermischen Komforts und der Raumluftqualität in Wohnräumen.

PICO kann in beide Richtungen arbeiten, was bedeutet, dass es je nach Bedarf zur Belüftung und zur Rückgewinnung von Raumwärme eingesetzt werden kann. **Dies ermöglicht es, zu jeder Jahreszeit ein angenehmes Mikroklima zu halten.**



Energieeinsparung

Dieses System wurde entwickelt, um die Energieeffizienz zu maximieren und so die Kosten für das Heizen und Kühlen von Innenräumen zu senken. Dank seines effizienten Betriebs trägt es dazu bei, die Umweltbelastung zu mindern.



Optimierte Belüftung

PICO garantiert eine wirksame Belüftung und einen angemessenen Luftaustausch im Inneren der Räume, indem es die Luftqualität verbessert und zum Wohlbefinden der Bewohner beiträgt.



Hohe Effizienz

Der in PICO integrierte Absauger-Abzieher bietet eine hohe Effizienz, wobei die Absaugleistung bis zu 90% erreicht. Dies wird durch das Vorhandensein eines Waben-Wärmetauschers aus keramischem Material ermöglicht, der die thermische Effizienz maximiert.



Einfache Installation und Wartung

PICO wurde für eine leichte Installation und einfache Wartung entwickelt. Dies vereinfacht die Verwaltung des Systems und reduziert die Wartungskosten im Laufe der Zeit.

Neue Anwendung Neue Funktionen

- > Lokale oder Fernsteuerung
- > Geschwindigkeitseinstellung
- > Nachtmodus für besseren Schlaf



Tecosystemi

KOSTENLOSE APP
ERHÄLTICH UNTER:



SPRACHBEFEHLE
VERFÜGBAR UNTER:



PICO

Atmen Sie frische Luft!

Verhindern Sie Schimmel und Feuchtigkeit...
Vermeiden Sie unnötige Ausgaben und
verbessern Sie Ihre Lebensqualität!



PICO BASIC

Wandmontiertes dezentrales Lüftungsgerät
mit Wärmerückgewinnung

NEW

PICO
basic

TECHNISCHE MERKMALE

- Für Wandmontage mit mind. Stärke: 270 mm
- Frontteil Dicke 35 mm
- Verfügbar mit Luftströmungen von 30 bis 60 m³/h
- Energieeffizienzklasse A
- Kontrollmodus Wi-fi 2.4 Ghz über App: lokale oder Fernverbindung
- Integration von Sprachassistenten und Google Home
- Funktionen: Wärmerückgewinnung - zu- und Ablüftung - Feuchtigkeitsschwelle - Night Modus
- Funktion Master/Slave: bis zu 4 verschiedene Slaves durch Wifi kaskadefigurierbar
- Slaves synchron oder asynchron konfigurierbar
- Luftfeuchtigkeitsschwelle einstellbar: 40 - 50 - 60%
- Wärmetauscher aus hocheffizientem Keramikmaterial
- Eingebaute Filter, Grad G2
- Lüfter mit geringem Energieverbrauch Für Dauerbetrieb geeignet
- LED RGB auf dem Frontteil zur Visualisierung der Einstellungen
- 4 Geschwindigkeiten: min, med, max und Night Modus, über App modulierbar
- Stromversorgung 230V 50-60Hz Class II
- IP-Klasse IPX2 (Innenbereich)
- IP-Klasse IPX4 (Aussenbereich)
- Durchmesser der Bohrungen: 103 - 128 - 153 mm
- Betriebstemperatur: -10 / 40 °C
- Automatischer Verschluss nicht enthalten
- Fernbedienung nicht im Lieferumfang enthalten

PICO BASIC ist ein innovatives System zur Verbesserung des thermischen Komforts und der Raumluftqualität in Wohnräumen.

PICO BASIC ist in der Lage, in beide Richtungen zu arbeiten, was bedeutet, dass es je nach Bedarf zur Belüftung und zur Rückgewinnung von Raumwärme eingesetzt werden kann. Dies ermöglicht es, **zu jeder Jahreszeit ein angenehmes Mikroklima aufrechtzuerhalten.**

Energiesparung: dieses System wurde zur Optimierung der Energieeffizienz entwickelt **und reduziert so die Kosten im Zusammenhang mit der Heizung und Kühlung der Innenbereiche.** Dank seines effizienten Betriebs trägt es dazu bei, die Umweltbelastung zu mindern.

Optimierte Belüftung: PICO Basic garantiert eine **wirksame Belüftung und einen angemessenen Luftaustausch im Inneren der Räume**, indem es die Luftqualität verbessert und zum Wohlbefinden der Bewohner beiträgt.

Hohe Wirksamkeit: Der in PICO Basic integrierte Absauger-Abzieher bietet eine hohe Wirksamkeit, mit einer **Rückgewinnung, die bis zu 90% erreichen kann.** Dies wird durch das Vorhandensein eines Waben-Wärmetauschers aus keramischem Material ermöglicht, der die thermische Effizienz maximiert.

Einfache Montage und Wartung: PICO Basic wurde entwickelt, um auf leichte Art installiert zu werden und erfordert eine einfache Wartung. Dies vereinfacht die Verwaltung des Systems **und reduziert die Wartungskosten im Laufe der Zeit.**

Der Anschluss an das Stromnetz des Geräts erfolgt direkt über die integrierte Klemme im Frontteil, um eine schnelle Montage und Wartung des PICO zu gewährleisten.

Fernbedienung nicht im Lieferumfang enthalten

MADE IN ITALY



A



Tecnosystemi

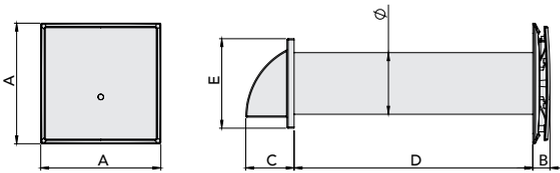
KOSTENLOSE APP
ERHÄLTLICH AUF:



PICO BASIC

NEW

PICO
basic



| MODELLE | A | B | C | D | E | Ø |
|---------------|------|------|------|------|------|------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] |
| PICO BASIC 30 | 250 | 35 | 86 | 500 | 154 | 103 |
| PICO BASIC 45 | 250 | 35 | 101 | 500 | 186 | 128 |
| PICO BASIC 60 | 250 | 35 | 101 | 500 | 186 | 153 |

PICO BASIC 30

| Technische Daten | Standby | Night | | Minimale Geschwindigkeit | | Mittlere Geschwindigkeit | | Maximale Geschwindigkeit | |
|------------------------------|---|-----------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|
| | | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung |
| Modus | - | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung |
| Verbrauch [W] | <1W | 1.5 W | 1.5W | 2 W | 2 W | 3 W | 3 W | 4 W | 4 W |
| Luftdurchflussrate [m³/h] | - | 6 | 6 | 10 | 10 | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Schalldruck @2m [dB(A)] | - | 18 | 19 | 22 | 23 | 26 | 27 | 29 | 32 |
| Energieklasse SEC | A | | | | | | | | |
| Typ | Bidirektionale Lüfereinheit für Wohnungen | | | | | | | | |
| Typ von Rückgewinnungssystem | Regenerativ Typ HRC3b | | | | | | | | |
| Filterklasse | G2 | | | | | | | | |

PICO BASIC 45

| Technische Daten | Standby | Night | | Minimale Geschwindigkeit | | Mittlere Geschwindigkeit | | Maximale Geschwindigkeit | |
|------------------------------|---|-----------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|
| | | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung |
| Modus | - | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung |
| Verbrauch [W] | <1W | 1.5 W | 1.5W | 2 W | 2 W | 3 W | 3 W | 4.5 W | 4.5 W |
| Luftdurchflussrate [m³/h] | - | 8 | 8 | 20 | 20 | 30 | 30 | 45 | 45 |
| Schalldruck @2m [dB(A)] | - | 20 | 22 | 24 | 27 | 28 | 30 | 35 | 37 |
| Energieklasse SEC | A | | | | | | | | |
| Typ | Bidirektionale Lüfereinheit für Wohnungen | | | | | | | | |
| Typ von Rückgewinnungssystem | Regenerativ Typ HRC3b | | | | | | | | |
| Filterklasse | G2 | | | | | | | | |

PICO BASIC 60

| Technische Daten | Standby | Night | | Minimale Geschwindigkeit | | Mittlere Geschwindigkeit | | Maximale Geschwindigkeit | |
|------------------------------|---|-----------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|
| | | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung |
| Modus | - | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung |
| Verbrauch [W] | <1W | 1.7 W | 1.7W | 3 W | 3 W | 4.5 W | 4.5 W | 7 W | 7 W |
| Luftdurchflussrate [m³/h] | - | 11 | 11 | 30 | 30 | 40 | 40 | 60 | 60 |
| Schalldruck @2m [dB(A)] | - | 24 | 28 | 30 | 32 | 35 | 38 | 40 | 41 |
| Energieklasse SEC | A | | | | | | | | |
| Typ | Bidirektionale Lüfereinheit für Wohnungen | | | | | | | | |
| Typ von Rückgewinnungssystem | Regenerativ Typ HRC3b | | | | | | | | |
| Filterklasse | G2 | | | | | | | | |

| CODE | BESCHREIBUNG |
|-----------|---------------|
| ACD100060 | PICO BASIC 30 |
| ACD100061 | PICO BASIC 45 |
| ACD100062 | PICO BASIC 60 |

PICO PRO

Wandmontiertes dezentrales Lüftungsgerät
mit Wärmerückgewinnung

NEW

PICO
pro

TECHNISCHE MERKMALE

- Für Wandmontage mit mind. Stärke: 270 mm
- Frontteil Dicke 35 mm
- Verfügbar mit Luftströmungen von 30 bis 60 m³/h
- Energieeffizienzklasse A
- Kontrollmodus Wi-fi 2.4 Ghz über App: lokale oder Fernverbindung
- Integration von Sprachassistenten und Google Home
- Funktionen: Wärmerückgewinnung - zu- und Ablüftung - Feuchtigkeitschwelle - Natürliche luftzirkulierung - Night Modus
- Funktion Master/Slave: bis zu 4 verschiedene Slaves durch Wifi kaskadefigurierbar
- Slaves synchron oder asynchron konfigurierbar
- Luftfeuchtigkeitschwelle einstellbar: 40 - 50 - 60%
- Wärmetauscher aus hocheffizientem Keramikmaterial
- Eingebaute Filter, Grad G2
- Lüfter mit geringem Energieverbrauch
- Für Dauerbetrieb geeignet
- LED RGB auf dem Frontteil zur Visualisierung der Einstellungen
- 4 Geschwindigkeiten: min, med, max und Night Modus, über App modulierbar
- Stromversorgung 230V 50-60Hz Class II
- IP-Klasse IPX2 (Innenbereich)
- IP-Klasse IPX4 (Aussenbereich)
- Durchschnitte der Bohrungen: 103 - 128 - 153 mm
- Betriebstemperatur: -10 / 40 °C
- Automatischer Verschluss enthalten
- Fernbedienung nicht im Lieferumfang enthalten

PICO PRO ist ein innovatives System zur Verbesserung des thermischen Komforts und der Raumluftqualität in Wohnräumen.

PICO PRO ist in der Lage, in beide Richtungen zu arbeiten, was bedeutet, dass es je nach Bedarf zur Belüftung und zur Rückgewinnung von Raumwärme eingesetzt werden kann. Dies ermöglicht es, **zu jeder Jahreszeit ein angenehmes Mikroklima aufrechtzuerhalten.**

Energiesparung: dieses System wurde zur Optimierung der Energieeffizienz entwickelt **und reduziert so die Kosten im Zusammenhang mit der Heizung und Kühlung der Innenbereiche.** Dank seines effizienten Betriebs trägt es dazu bei, die Umweltbelastung zu mindern.

Optimierte Belüftung: PICO Pro garantiert eine **wirksame Belüftung und einen angemessenen Luftaustausch im Inneren der Räume,** indem es die Luftqualität verbessert und zum Wohlbefinden der Bewohner beiträgt.

Hohe Wirksamkeit: Der in PICO Pro integrierte Absauger-Abzieher bietet eine hohe Wirksamkeit, mit einer **Rückgewinnung, die bis zu 90% erreichen kann.** Dies wird durch das Vorhandensein eines Waben-Wärmetauschers aus keramischem Material ermöglicht, der die thermische Effizienz maximiert.

Einfache Montage und Wartung: PICO Pro wurde entwickelt, um auf leichte Art installiert zu werden und erfordert eine einfache Wartung. Dies vereinfacht die Verwaltung des Systems **und reduziert die Wartungskosten im Laufe der Zeit.**

Der Anschluss an das Stromnetz des Geräts erfolgt direkt über die integrierte Klemme im Frontteil, um eine schnelle Montage und Wartung des PICO zu gewährleisten.

Fernbedienung nicht im Lieferumfang enthalten

MADE IN ITALY

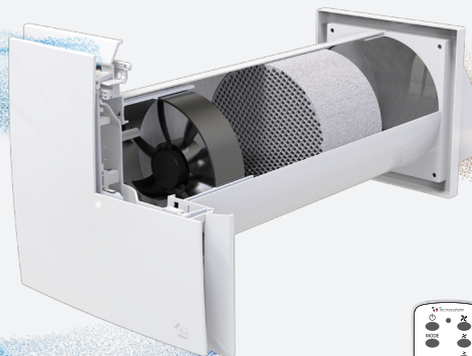


A



Tecnosystemi

**KOSTENLOSE APP
ERHÄLTLICH AUF:**

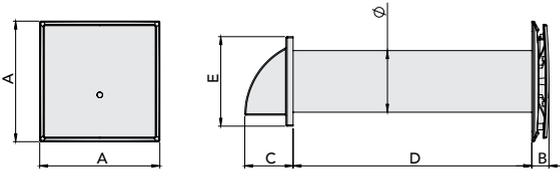


**Fernbedienung
im Lieferumfang**

PICO PRO

NEW

PICO
pro



| MODELLE | A | B | C | D | E | Ø |
|-------------|------|------|------|------|------|------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] |
| PICO PRO 30 | 250 | 35 | 86 | 500 | 154 | 103 |
| PICO PRO 45 | 250 | 35 | 101 | 500 | 186 | 128 |
| PICO PRO 60 | 250 | 35 | 101 | 500 | 186 | 153 |

PICO PRO 30

| Technische Daten | Standby | Night | | Minimale Geschwindigkeit | | Mittlere Geschwindigkeit | | Maximale Geschwindigkeit | |
|------------------------------|--|-----------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|
| | | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung |
| Modus | - | | | | | | | | |
| Verbrauch [W] | <1W | 1.5 W | 1.5 W | 2 W | 2 W | 3 W | 3 W | 4 W | 4 W |
| Luftdurchflussrate [m³/h] | - | 6 | 6 | 10 | 10 | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Schalldruck @2m [dB(A)] | - | 18 | 19 | 22 | 23 | 26 | 27 | 29 | 32 |
| Energieklasse SEC | A | | | | | | | | |
| Typ | Bidirektionale Lüftereinheit für Wohnungen | | | | | | | | |
| Typ von Rückgewinnungssystem | Regenerativ Typ HRC3b | | | | | | | | |
| Filterklasse | G2 | | | | | | | | |

PICO PRO 45

| Technische Daten | Standby | Night | | Minimale Geschwindigkeit | | Mittlere Geschwindigkeit | | Maximale Geschwindigkeit | |
|------------------------------|--|-----------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|
| | | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung |
| Modus | - | | | | | | | | |
| Verbrauch [W] | <1W | 1.5 W | 1.5 W | 2 W | 2 W | 3 W | 3 W | 4.5 W | 4.5 W |
| Luftdurchflussrate [m³/h] | - | 8 | 8 | 20 | 20 | 30 | 30 | 45 | 45 |
| Schalldruck @2m [dB(A)] | - | 20 | 22 | 24 | 27 | 28 | 30 | 35 | 37 |
| Energieklasse SEC | A | | | | | | | | |
| Typ | Bidirektionale Lüftereinheit für Wohnungen | | | | | | | | |
| Typ von Rückgewinnungssystem | Regenerativ Typ HRC3b | | | | | | | | |
| Filterklasse | G2 | | | | | | | | |

PICO PRO 60

| Technische Daten | Standby | Night | | Minimale Geschwindigkeit | | Mittlere Geschwindigkeit | | Maximale Geschwindigkeit | |
|------------------------------|--|-----------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|
| | | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung |
| Modus | - | | | | | | | | |
| Verbrauch [W] | <1W | 1.7 W | 1.7 W | 3 W | 3 W | 4.5 W | 4.5 W | 7 W | 7 W |
| Luftdurchflussrate [m³/h] | - | 11 | 11 | 30 | 30 | 40 | 40 | 60 | 60 |
| Schalldruck @2m [dB(A)] | - | 24 | 28 | 30 | 32 | 35 | 38 | 40 | 41 |
| Energieklasse SEC | A | | | | | | | | |
| Typ | Bidirektionale Lüftereinheit für Wohnungen | | | | | | | | |
| Typ von Rückgewinnungssystem | Regenerativ Typ HRC3b | | | | | | | | |
| Filterklasse | G2 | | | | | | | | |

| CODE | BESCHREIBUNG |
|-----------|--------------|
| ACD100056 | PICO PRO 30 |
| ACD100057 | PICO PRO 45 |
| ACD100058 | PICO PRO 60 |

PICO PRO+

Wandmontiertes dezentrales Lüftungsgerät
mit Wärmerückgewinnung

NEW

PICO
pro+

TECHNISCHE MERKMALE

- Für Wandmontage mit mind. Stärke: 270 mm
- Frontteil Dicke 35 mm
- Verfügbar mit Luftströmungen von 30 bis 60 m³/h
- Energieeffizienzklasse A
- Kontrollmodus Wi-fi 2.4 Ghz über App: lokale oder Fernverbindung
- Integration von Sprachassistenten und Google Home
- Funktionen: Wärmerückgewinnung - zu- und Ablüftung - Feuchtigkeitschwelle - CO2 Schwelle - Natürliche luftzirkulierung - Free cooling - Free heating - Feuchtigkeitschwelle + CO2 Schwelle - Night Modus
- Funktion Master/Slave: bis zu 4 verschiedene Slaves durch Wifi kaskadefigurierbar
- Slaves synchron oder asynchron konfigurierbar
- Luftfeuchtigkeitschwelle einstellbar: 40 - 50 - 60%
- Wärmetauscher aus hocheffizientem Keramikmaterial
- Eingebaute Filter, Grad G2
- Lüfter mit geringem Energieverbrauch
- Für Dauerbetrieb geeignet
- LED RGB auf dem Frontteil zur Visualisierung der Einstellungen
- 4 Geschwindigkeiten: min, med, max und Night Modus, über App modulierbar
- Stromversorgung 230V 50-60Hz Class II
- IP-Klasse IPX2 (Innenbereich)
- IP-Klasse IPX4 (Aussenbereich)
- Durchschnitte der Bohrungen: 103 - 128 - 153 mm
- Betriebstemperatur: -10 / 40 °C
- Automatischer Verschluss enthalten
- Fernbedienung nicht im Lieferumfang enthalten

PICO PRO+ ist ein innovatives System zur Verbesserung des thermischen Komforts und der Raumluftqualität in Wohnräumen.

PICO PRO+ ist in der Lage, in beide Richtungen zu arbeiten, was bedeutet, dass es je nach Bedarf zur Belüftung und zur Rückgewinnung von Raumwärme eingesetzt werden kann. Dies ermöglicht es, **zu jeder Jahreszeit ein angenehmes Mikroklima aufrechtzuerhalten.**

Energiesparung: dieses System wurde zur Optimierung der Energieeffizienz entwickelt und **reduziert so die Kosten im Zusammenhang mit der Heizung und Kühlung der Innenbereiche.** Dank seines effizienten Betriebs trägt es dazu bei, die Umweltbelastung zu mindern.

Optimierte Belüftung: PICO PRO+ garantiert eine **wirksame Belüftung und einen angemessenen Luftaustausch im Inneren der Räume**, indem es die Luftqualität verbessert und zum Wohlbefinden der Bewohner beiträgt.

Hohe Wirksamkeit: Der in PICO PRO+ integrierte Absauger-Abzieher bietet eine hohe Wirksamkeit, mit einer **Rückgewinnung, die bis zu 90% erreichen kann.** Dies wird durch das Vorhandensein eines Waben-Wärmetauschers aus keramischem Material ermöglicht, der die thermische Effizienz maximiert.

Einfache Montage und Wartung: PICO PRO+ wurde entwickelt, um auf leichte Art installiert zu werden und erfordert eine einfache Wartung. Dies vereinfacht die Verwaltung des Systems und **reduziert die Wartungskosten im Laufe der Zeit.**

Der Anschluss an das Stromnetz des Geräts erfolgt direkt über die integrierte Klemme im Frontteil, um eine schnelle Montage und Wartung des PICO zu gewährleisten.

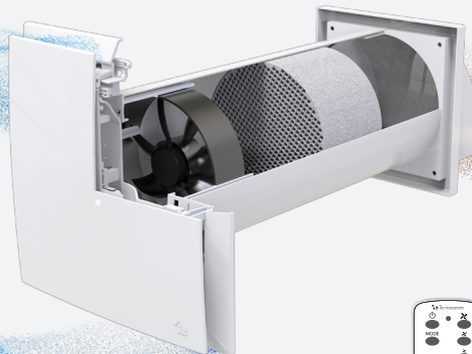
MADE IN ITALY CE

A



Tecnosystemi

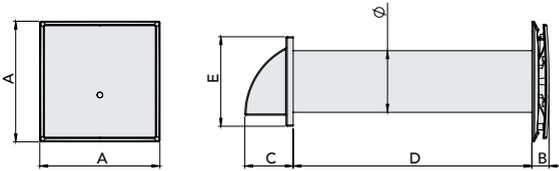
KOSTENLOSE APP
ERHÄLTLICH AUF:



Fernbedienung
im Lieferumfang

PICO PRO+

NEW



| MODELLE | A | B | C | D | E | Ø |
|---------------|------|------|------|------|------|------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] |
| PICO PRO + 30 | 250 | 35 | 86 | 500 | 154 | 103 |
| PICO PRO + 45 | 250 | 35 | 101 | 500 | 186 | 128 |
| PICO PRO + 60 | 250 | 35 | 101 | 500 | 186 | 153 |

PICO PRO + 30

| Technische Daten | Standby | Night | | Minimale Geschwindigkeit | | Mittlere Geschwindigkeit | | Maximale Geschwindigkeit | |
|------------------------------|--|-----------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|
| | | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung |
| Modus | - | | | | | | | | |
| Verbrauch [W] | <1W | 1.5 W | 1.5W | 2 W | 2 W | 3 W | 3 W | 4 W | 4 W |
| Luftdurchflussrate [m³/h] | - | 6 | 6 | 10 | 10 | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Schalldruck @2m [dB(A)] | - | 18 | 19 | 22 | 23 | 26 | 27 | 29 | 32 |
| Energieklasse SEC | A | | | | | | | | |
| Typ | Bidirektionale Lüftereinheit für Wohnungen | | | | | | | | |
| Typ von Rückgewinnungssystem | Regenerativ Typ HRC3b | | | | | | | | |
| Filterklasse | G2 | | | | | | | | |

PICO PRO+ 45

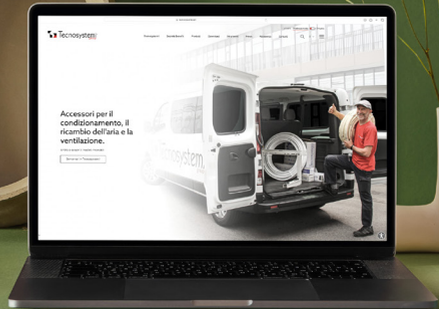
| Technische Daten | Standby | Night | | Minimale Geschwindigkeit | | Mittlere Geschwindigkeit | | Maximale Geschwindigkeit | |
|------------------------------|--|-----------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|
| | | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung |
| Modus | - | | | | | | | | |
| Verbrauch [W] | <1W | 1.5 W | 1.5W | 2 W | 2 W | 3 W | 3 W | 4.5 W | 4.5 W |
| Luftdurchflussrate [m³/h] | - | 8 | 8 | 20 | 20 | 30 | 30 | 45 | 45 |
| Schalldruck @2m [dB(A)] | - | 20 | 22 | 24 | 27 | 28 | 30 | 35 | 37 |
| Energieklasse SEC | A | | | | | | | | |
| Typ | Bidirektionale Lüftereinheit für Wohnungen | | | | | | | | |
| Typ von Rückgewinnungssystem | Regenerativ Typ HRC3b | | | | | | | | |
| Filterklasse | G2 | | | | | | | | |

PICO PRO+ 60

| Technische Daten | Standby | Night | | Minimale Geschwindigkeit | | Mittlere Geschwindigkeit | | Maximale Geschwindigkeit | |
|------------------------------|--|-----------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|
| | | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung | Ablüftung | Zulüftung |
| Modus | - | | | | | | | | |
| Verbrauch [W] | <1W | 1.7 W | 1.7W | 3 W | 3 W | 4.5 W | 4.5 W | 7 W | 7 W |
| Luftdurchflussrate [m³/h] | - | 11 | 11 | 30 | 30 | 40 | 40 | 60 | 60 |
| Schalldruck @2m [dB(A)] | - | 24 | 28 | 30 | 32 | 35 | 38 | 40 | 41 |
| Energieklasse SEC | A | | | | | | | | |
| Typ | Bidirektionale Lüftereinheit für Wohnungen | | | | | | | | |
| Typ von Rückgewinnungssystem | Regenerativ Typ HRC3b | | | | | | | | |
| Filterklasse | G2 | | | | | | | | |

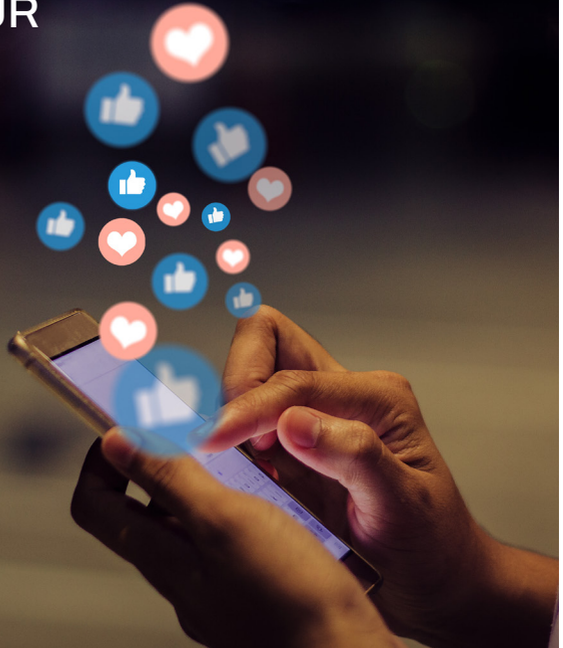
| CODE | BESCHREIBUNG |
|-----------|---------------|
| ACD100052 | PICO PRO + 30 |
| ACD100053 | PICO PRO + 45 |
| ACD100054 | PICO PRO + 60 |

STAY UP TO DATE ON OUR NEW PRODUCTS!



www.tecnosystemi.com

FOLLOW US ON OUR SOCIAL NETWORK



www.tecnosystemi.com

Tecnosystemi S.p.A. Società Benefit

Via dell'Industria, 2/4
Z.I. San Giacomo di Veglia
31029 Vittorio Veneto (Treviso)
Tel +39 0438.500044
Fax +39 0438.501516

C.F. - P. IVA - R.I.TV IT02535780247
Cap. Soc. € 5.000.000,00 i.v.