

# REMKO SERIE ETF 320 ECO

Mobile Luftentfeuchter

NEU

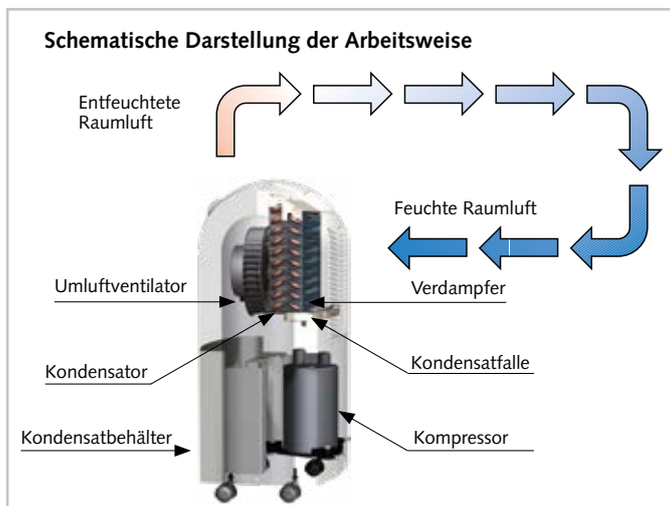


## REMKO SERIE ETF 320 ECO

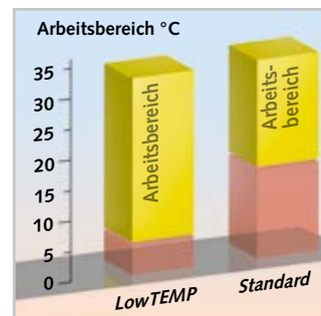
**Die leistungsstarken Luftentfeuchter in Kompakt-Ausführung, sofort und überall einsetzbar**

Feuchtigkeit besteht zu einem hohen Anteil aus Kondenswasser, das sich an kühlen Wandflächen niederschlägt. Wasser im Bad, Waschraum und weiteren Gebäudebereichen verschlimmert das Problem. Auch Fenster und Türen können noch so gut isoliert sein, Nässe und Feuchtigkeit dringen durch dicke Betonwände. Der Gerätetyp ETF 320 Eco zeichnet sich durch seine hohe Entfeuchtungsleistung aus. Durch das serienmäßig eingebaute Hygrostat kann das Gerät vollautomatisch gesteuert werden.

- Sehr niedrige Betriebskosten aus der Steckdose, 230 Volt
- Umweltfreundliches Kältemittel R290
- Störungsfreier Dauereinsatz auch rund um die Uhr
- Vollautomatische Steuerung
- Besonders effizient durch den Einsatz eines Rollkolbenverdichters
- Feuchtigkeitssteuerung durch eingebauten Hygrostat
- Fahrbar bei sehr geringem Eigengewicht
- Kompakt, deshalb leicht im PKW zu transportieren



Übersichtliches Bedientableau



Entfeuchtungseinsatz bei LowTEMP-Ausführung schon ab 6 °C möglich



## Technische Daten Preisgruppe 8

| Gerätetyp                           |           | ETF 320 Eco  |
|-------------------------------------|-----------|--------------|
| Tagesentfeuchtungsleistung max.     | Liter/Tag | 32,0         |
| Bei 30 °C und 80% r.F.              | Liter/Tag | 30,0         |
| Luftleistung                        | m³/h      | 190          |
| Hygrostat                           |           | Serie        |
| Füllmenge Kondensatbehälter         | Liter     | 5,0          |
| Arbeitsbereich Temperatur LowTEMP   | °C        | 6 - 32       |
| Arbeitsbereich Feuchtigkeit         | % r.F.    | 40 - 99      |
| Spannungsversorgung                 | V/Ph/Hz   | 230/1~/50    |
| Leistungs-/Stromaufnahme max.       | kW/A      | 0,57/2,8     |
| Spezifischer Energieverbrauch (SEC) | kWh/Liter | 0,45         |
| Tiefe                               | mm        | 275          |
| Breite                              | mm        | 390          |
| Höhe                                | mm        | 615          |
| Gewicht                             | kg        | 17,0         |
| <b>Preis</b>                        | €         | <b>329,-</b> |
| EDV-Nr.                             |           | 1610325      |

## Anwendungsbereiche

- Wohnräume
- Kellerräume
- Dachböden
- Garagen
- Bibliotheken
- Museen

# REMKO SERIE ETF 360-460 ECO

Mobile Luftentfeuchter

NEU



## REMKO SERIE ETF 360-460 ECO

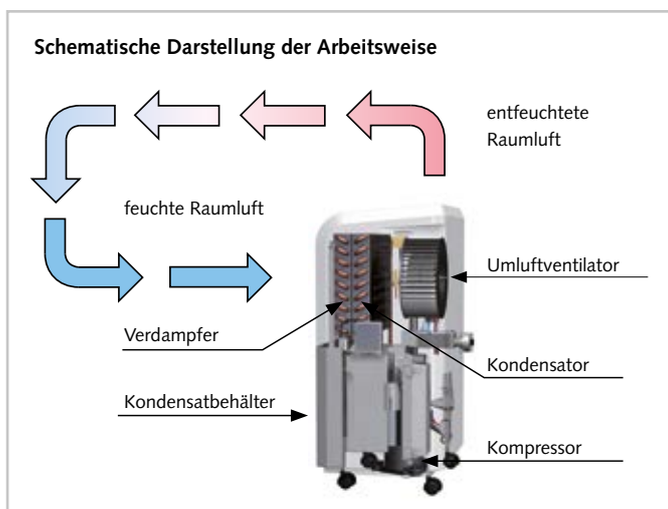
**Die leistungsstarken Luftentfeuchter in Kompakt-Ausführung, universell einsetzbar**

Feuchtigkeit besteht zu einem hohen Anteil aus Kondenswasser, das sich an kühlen Wandflächen niederschlägt. Wasser im Bad, Waschraum und weiteren Gebäudebereichen verschlimmert das Problem. Auch Fenster und Türen können noch so gut isoliert sein, Nässe und Feuchtigkeit dringen durch dicke Betonwände.

Die Gerätetypen ETF 360 Eco und ETF 460 Eco zeichnen sich durch ihre außergewöhnliche Ausstattung und hohe Entfeuchtungsleistung aus. Durch die serienmäßig eingebaute Kondensatpumpe können die Geräte universell eingesetzt werden.

Das anfallende Kondensat kann wahlweise im eingebauten Kondensatbehälter aufgefangen, über einen Schlauch in einen tiefer gelegenen Abfluss geleitet werden oder mittels der integrierten Kondensatpumpe und 5 m steckerfertigem Kondensatschlauch in höher gelegene Bereiche abgeführt werden.

- Eingebaute Kondensatpumpe mit steckerfertigem Kondensatanschluss
- Umweltfreundliches Kältemittel R290
- Sehr niedrige Betriebskosten
- Steckerfertige Geräteausführung
- Besonders effizient durch den Einsatz eines Rollkolbenverdichters
- Zwei Ventilatorstufen wählbar
- Digitale Temperatur- und Feuchtigkeitsanzeige
- Feuchtigkeitssteuerung durch eingebautes Hygrostat
- Vollautomatische Steuerung
- Störungsfreier Dauereinsatz auch rund um die Uhr
- Mit eingebauten Tragegriffen und Transportrollen





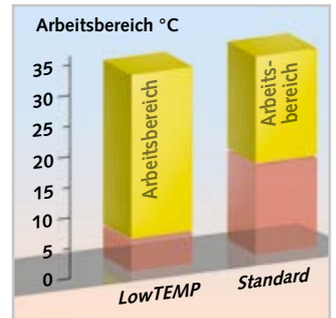
Übersichtliches Bedientableau mit Digitalanzeige



Leicht zu transportieren



Eingebaute Kondensatpumpe, steckerfertig



Entfeuchtungseinsatz bei LowTEMP-Ausführung schon ab 6 °C möglich

### Technische Daten Preisgruppe 8

| Gerätetyp                         |                   | ETF 360 Eco  | ETF 460 Eco  |
|-----------------------------------|-------------------|--------------|--------------|
| Tagesentfeuchtungsleistung max.   | Liter/Tag         | 40,0         | 52,0         |
| Bei 30 °C und 80% r.F.            | Liter/Tag         | 36,0         | 48,0         |
| Luftleistung                      | m <sup>3</sup> /h | 320          | 350          |
| Füllmenge Kondensatbehälter       | Liter             | 6,5          | 6,5          |
| Arbeitsbereich Temperatur LowTEMP | °C                | 6 - 32       | 6 - 32       |
| Arbeitsbereich Feuchtigkeit       | % r.F.            | 40 - 99      | 40 - 99      |
| Kondensatpumpe                    |                   | eingebaut    | eingebaut    |
| Hygrostat                         |                   | eingebaut    | eingebaut    |
| Heißgasabtauung                   |                   | Serie        | Serie        |
| Spannungsversorgung               | V/Ph/Hz           | 230/1~/50    | 230/1~/50    |
| Leistungs-/Stromaufnahme max.     | kW/A              | 0,58/2,9     | 0,74/3,5     |
| Tiefe                             | mm                | 280          | 280          |
| Breite                            | mm                | 390          | 390          |
| Höhe                              | mm                | 600          | 600          |
| Gewicht                           | kg                | 18,0         | 22,5         |
| <b>Preis</b>                      | €                 | <b>439,-</b> | <b>596,-</b> |
| EDV-Nr.                           |                   | 1610365      | 1610465      |

### Zubehör Preisgruppe 3

| Gerätetyp          | ETF 360 Eco | ETF 460 Eco |
|--------------------|-------------|-------------|
| Kondensatschlauch  | 2,10        | 2,10        |
| Ø 6 mm, lose, lfm. | 1011206     | 1011206     |