

Zakres stosowania

- Kompaktowe urządzenie służące do obniżania wilgotności w pomieszczeniach.
- Do wykorzystania w wilgotnych pomieszczeniach, np. piwnicach, pralniach, suszarniach, osuszanie po zalaniach, osuszanie po pracach murarskich.

Wyposażenie (cechy urządzenia)

- Wbudowany regulator wilgotności (Hydrostat) bezstopniowa nastawa wilgotności względnej w zakresie od ok. 30% do 80%.
- Duży zbiornik kondensatu o pojemności 6 litrów, automatyczne wyłączenie przy pełnym zbiorniku.
- Możliwość pracy ciągłej poprzez podłączenie węża odprowadzającego kondensat.
- Łatwe czyszczenie filtra powietrza.
- Urządzenie przewoźne wyposażone w 4 rolki.


Praktyczna wskazówka

Kondensat gromadzący się w urządzeniu nie zawiera wapnia i może być wykorzystany w gospodarstwie domowym np. do żelazek parowych.

Dane techniczne

| Model | | LE 54 | LE 28 |
|--|-------------------|-----------------|-----------------|
| Napięcie | [V] | 1/N ~ 230 50 Hz | 1/N ~ 230 50 Hz |
| Pobór mocy | [W] | 558 | 284 |
| Wydajność obniżania wilgotności ¹⁾ | [l/24h] | ok. 21 | ok. 13 |
| Granice stosowania temperatura / wilgotność względna | [°C/%] | 12-30 / 20-80 | 12-30 / 20-80 |
| Dla pomieszczeń o maksymalnej wielkości | [m ²] | 80 | 40 |
| Czynnik chłodniczy / ilość | [g] | R 134 a/325 | R 134 a/275 |
| Pojemność zbiornika kondensatu | [l] | 6 | 6 |
| Możliwość podłączenia węża odprowadzenia kondensatu | | • | • |
| Stopnie dmuchawy: | | 2 | 1 |
| Wymiary i ciężar | | | |
| Wysokość | [cm] | 56 | 56 |
| Szerokość | [cm] | 30 | 30 |
| Głębokość | [cm] | 40 | 40 |
| Ciężar | [kg] | 26 | 24 |

¹⁾ przy 30°C i 80% wilgotności względnej, zależnie od wilgotności powietrza i temperatury pomieszczenia

Urządzenia obniżające wilgotność powietrza

- Urządzenia przewoźne.
- LE 54: z przełącznikiem 2 stopni dmuchawy.
- Automatyczne wyłączenie w przypadku napełnienia zbiornika.
- Lampka kontrolna zasilania elektrycznego i zbiornika kondensatu.
- Obieg czynnika chłodniczego nie zawiera FCKW.



LE 28

| Model | Wydajność obniżania wilgotności [l/24h] | Numer katalogowy | Cena netto PLN |
|-------|---|------------------|----------------|
| LE 54 | 21 ¹⁾ | 184920 | 1 080,- |
| LE 28 | 13 ¹⁾ | 184351 | 900,- |

¹⁾ przy 30°C i 80% wilgotności względnej, zależnie od wilgotności powietrza i temperatury pomieszczenia

Typoszereg objęty jest „Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (Dz. U. nr 180, poz.1495 z 2005 r.)

