

## Luftenfeuchter dh 44/66:

- . Elegantes zeitloses Design
- . Sehr leise während des Betriebs durch speziellen Kompressor ( 42/44dB/A )
- . Hohe Leistung - niedrige Laufkosten
- . Montage an der Wand oder auf dem Boden möglich. Der Entfeuchter wird mit Wandklammern und dem Gestell für die Bodenmontage, das über verstellbare Füße verfügt, geliefert.
- . Das Luftaustrittsgitter kann entweder in horizontaler oder vertikaler Ausrichtung angebracht werden.
- . Die PWW Modelle, enthalten jetzt auch ein Heizventil und eine Verbindung zum Fernthermostat.
- . Wahlmöglichkeit für den Austritt des Kondensatorrohrs. Die Kondensat- Tropfwanne ist umkehrbar und zur Reinigung entfernbar.

## Calorex Entfeuchtungstruhen



**Calorex DH- 44 A** 500800

230 Volt, 0,51 KW

Entfeuchtungsleistung 30 l in 24 Std.

Wärmeabgabe an die Luft 1,6 KW



**Calorex DH- 44 A LPHW** 500805

230 Volt, 0,51 KW

Entfeuchtungsleistung 30 l in 24 Std.

mit zusätzlichem Heizregister 3,3 KW bei 80°C VL

**Calorex DH- 66 A** 500810

230 Volt, 0,98 KW

Entfeuchtungsleistung 58 l in 24 Std.

Wärmeabgabe an die Luft 3,0 KW

**Calorex DH- 66 A LPHW** 500815

230 Volt, 0,98 KW

Entfeuchtungsleistung 58 l in 24 Std.

mit zusätzlichem Heizregister 5,8 KW bei 80°C VL



**Fernhygrostat** 500820

passend zu allen Entfeuchtungsgeräten als externes Bedienelement ( Aufputz ) einstellbar 35 - 90 % Luftfeuchtigkeit.



**Hygro- Thermostat** 500822

detto wie Fernhygrostat jedoch mit zusätzlichem Raumthermostat.

### Beispiel

Raumtemperatur: 30°C

Wassertemperatur 27°C

Luftfeuchtigkeit: 60%r.F.

Beckengröße 32 m<sup>2</sup>

Ergibt:

Verdunstungsmenge 1,2 l/Tag/m<sup>2</sup>

nötige Entfeuchtungsleistung:

1,2 l/Tag/m<sup>2</sup> x 32m<sup>2</sup> = 38,4 l/Tag