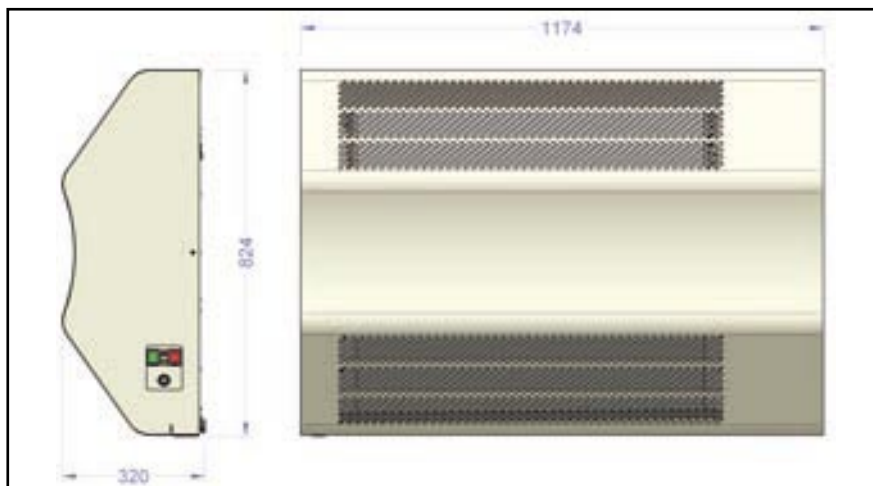


***Odvlhčovače pro bazény***

**SP46**  
**SP32**



CE

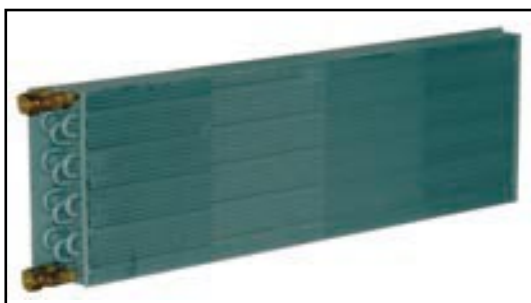


### Charakteristika:

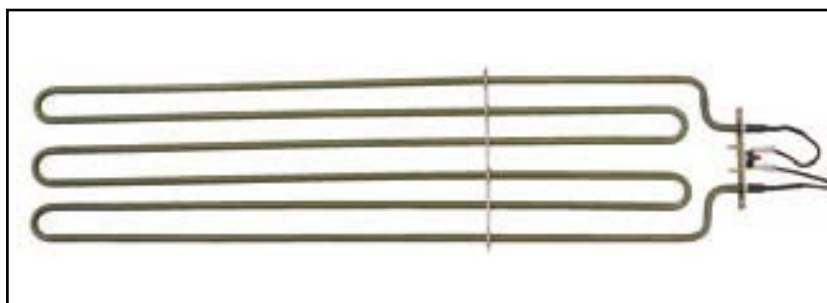
- Elegantní design
- Umístění na stěnu
- Vestavěný hygromet
- Ekologické chladivo R407C
- Rotační kompresor
- Nízkonapěťová regulace
- Možnost nastavení na pokojový hygromet
- Možnost nastavení na pokojový teploměr
- Možnost nastavení na oddělený elektroventil
- Jednodílný přední kryt pro jednoduchou manipulaci

### Příslušenství:

- Dodatečný výměník na horkou vodu
- Třícestný solenoidový ventil
- Dodatečný elektrický ohřívač
- Sada na podlahovou (pohyblivou) instalaci



Dodatečný výměník na horkou vodu



Dodatečný elektrický ohřívač

| TECHNICKÝ POPIS                                |                   | SP32              | SP46              |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Kondenzační výkon při 25 °C a 65% RV           | l/24h             | 34                | 49                |
| Kondenzační výkon při 28 °C a 60% RV           | l/24h             | 32                | 46                |
| Kondenzační výkon při 30 °C a 80% RV           | l/24h             | 52                | 81                |
| Průtok vzduchu                                 | m <sup>3</sup> /h | 600               | 680               |
| Napájení                                       |                   | 230V, 50Hz        | 230V, 50Hz        |
| Absorbční výkon při 28 °C a 60% RV             | W                 | 700               | 960               |
| Rozsah pracovní vlhkosti                       | % RV              | 35...100          | 35...100          |
| Topný výkon dodatečného výměníku s vodou 80 °C | W                 | 6 300             | 6 900             |
| Dodatečný výkon elektrického ohřívače          | W                 | 2 000             | 2 000             |
| Rozměry (výška × šířka × délka)                | mm                | 822 × 1 174 × 314 | 822 × 1 174 × 314 |
| Váha bez příslušenství                         | Kg                | 65                | 72                |
| Hladina hluku ve vzdálenosti 1 m               | dBa               | 57                | 59                |