

**zehnder**

always the  
best climate

# Zehnder Yucca Cover

Produktdatenblatt



Zehnder Yucca Cover, der Klassiker in ästhetischem Design und mit besonderem Komfort. Die Rohrpakete bestehend aus fünf Horizontalrohren sorgen für das perfekte Wärmeerlebnis und vereinfachen das Aufhängen von Handtüchern. Lieferbar in nahezu allen Farben und Oberflächen der Zehnder Farbkarte. Mit formschöner Blende auch in Edelstahl.

## **Vorteile**

- Seitlich offene Rohranordnung ermöglicht bequemes Aufhängen und seitliches Einschieben von Handtüchern
- Zeitloses Design setzt ästhetische Akzente
- Elegant gelöste Wandbefestigung durch verdeckte Konsole
- Lammfell-Reinigungsbürste von Zehnder erlaubt einfache Reinigung
- Diskrete Verdeckung der senkrechten Rohre und der Anschlussarmatur mit Blende

## **Besondere Vorteile im Warmwasser-Betrieb**

- Flexible Installation durch Anschlussmöglichkeit rechts und links
- Einfache Installation da anschlussfertig mit Armatur (wird mitgeliefert)

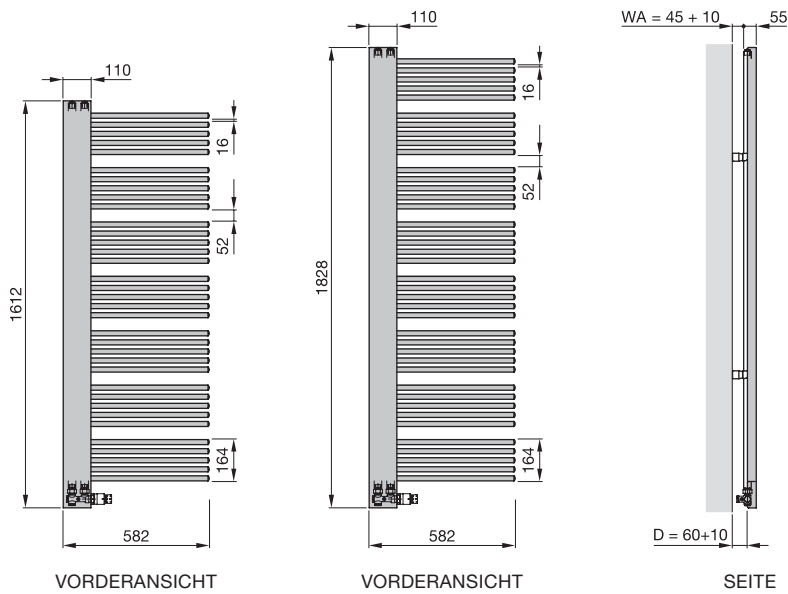
## **Besondere Vorteile im Mixbetrieb**

- Optionale Anschlussarmatur für Mixbetrieb zur formschönen Integration des Heizstabs
- Mix-Betrieb ermöglicht ganzjährig warme Handtücher und behagliche Räume

## **Besondere Vorteile im Elektro-Betrieb**

- Bedarfsgerechte Steuerung durch Wochenprogramm
- Schnell verfügbare Wärme durch vordefinierte Timerfunktion
- Trockenlaufsicherung schützt vor Überhitzung
- Einfache und schnelle Installation durch steckerfertige Lieferung
- Weniger Installationsaufwand durch werkseitig montierten, formschön integrierten Heizstab
- Elektro-Betrieb ermöglicht ganzjährig warme Handtücher und behagliche Räume
- Steuergerät zur bedarfsgerechten Raumtemperaturregelung mit vier einstellbaren Temperaturen
- Flexible Regelung durch Bedienmöglichkeit via Bluetooth und Android™- oder iOS-App Zehnder Connect
- Energieeffizientes und komfortables Heizen durch innovative „Fenster-offen-Erkennung“ per App
- Hohe Energieeffizienz durch Einhaltung der europäischen Ökodesign-Richtlinie spart Energiekosten
- Niedriger Energieverbrauch von nur 0,5 W oder weniger im Stand-by-Modus für erhöhte Energieeffizienz
- Benutzerfreundliches Steuergerät ermöglicht einfache Bedienung
- Komfortabler bedarfsgerechter Betrieb durch individuelles Tages- und Wochenprogramm per App
- Maximale Oberflächentemperatur von 65 °C sorgt für erhöhte Sicherheit (verchromte Ausführung)

## Modellübersicht



D = Maß Wand bis Mitte Anschluss  
WA = Wandabstand

Maße in mm

## Anschluss an Warmwasser-Zentralheizung oder für Mixbetrieb

Ausführung lackiert, ein- oder zweifarbig, oder Blende Edelstahl gebürstet

| Modell                   | H    | L   | Wärmeleistung                     |                     |                     |                     | Zuordnung<br>Heizstab<br>Watt |
|--------------------------|------|-----|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|
|                          |      |     | 75/65/20 °C <sup>1)</sup><br>Watt | 70/55/24 °C<br>Watt | 55/45/24 °C<br>Watt | 55/45/20 °C<br>Watt |                               |
| <b>Ausführung rechts</b> |      |     |                                   |                     |                     |                     |                               |
| YPR-150-60               | 1612 | 582 | 711                               | 509                 | 308                 | 370                 | 600                           |
| YPR-180-60               | 1828 | 582 | 805                               | 573                 | 344                 | 414                 | 600                           |
| <b>Ausführung links</b>  |      |     |                                   |                     |                     |                     |                               |
| YPL-150-60               | 1612 | 582 | 711                               | 509                 | 308                 | 370                 | 600                           |
| YPL-180-60               | 1828 | 582 | 805                               | 573                 | 344                 | 414                 | 600                           |

Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt

| Modell                   | H    | L   | Wärmeleistung                     |                     |                     |                     | Zuordnung<br>Heizstab<br>Watt |
|--------------------------|------|-----|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|
|                          |      |     | 75/65/20 °C <sup>1)</sup><br>Watt | 70/55/24 °C<br>Watt | 55/45/24 °C<br>Watt | 55/45/20 °C<br>Watt |                               |
| <b>Ausführung rechts</b> |      |     |                                   |                     |                     |                     |                               |
| YPR-150-60               | 1612 | 582 | 683                               | 489                 | 296                 | 355                 | 600                           |
| YPR-180-60               | 1828 | 582 | 772                               | 550                 | 330                 | 397                 | 600                           |
| <b>Ausführung links</b>  |      |     |                                   |                     |                     |                     |                               |
| YPL-150-60               | 1612 | 582 | 683                               | 489                 | 296                 | 355                 | 600                           |
| YPL-180-60               | 1828 | 582 | 772                               | 550                 | 330                 | 397                 | 600                           |

H = Bauhöhe, L = Baulänge  
1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442  
2) Gesamthöhe inkl. Heizstab

# Zehnder Yucca Cover

## Betrieb rein elektrisch

Ausführung Rohre lackiert RAL 9016 oder Farbkategorie 1, Blende verchromt

| Modell | H <sup>2)</sup> | L  | Leistung Heizstab |
|--------|-----------------|----|-------------------|
|        | mm              | mm | Watt              |

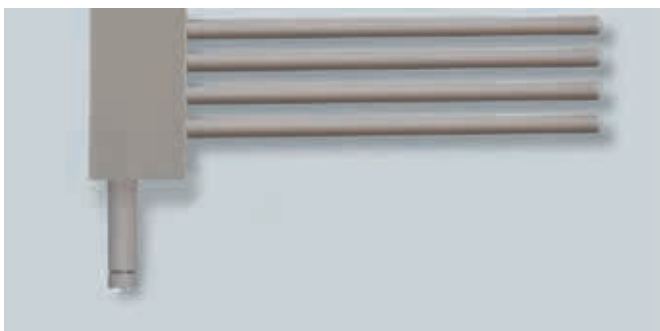
### Ausführung rechts

|                |      |     |     |
|----------------|------|-----|-----|
| YPER-150-60/UD | 1660 | 578 | 600 |
| YPER-180-60/UD | 1876 | 578 | 600 |

### Ausführung links

|                |      |     |     |
|----------------|------|-----|-----|
| YPEL-150-60/UD | 1660 | 578 | 600 |
| YPEL-180-60/UD | 1876 | 578 | 600 |

## Produkt- und Anschlussvarianten



Ausführung Elektrobetrieb mit eingebautem Heizstab

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Gesamthöhe inkl. Heizstab