

**zehnder**

always the  
best climate

# Zehnder Yucca

Produktdatenblatt



Zehnder Yucca, das Original in der „Palmenform“. Die seitlich offene, symmetrische Anordnung der Rundrohre ist ideal zum Aufhängen von Handtüchern, Bademänteln und Kleidungsstücken. Der Heizkörper zeichnet sich durch eine geringe Bautiefe und eine filigrane Optik aus. Erhältlich in nahezu allen Farben und Oberflächen der Zehnder Farbkarte.

## **Vorteile**

- Dank geringer Bautiefe auch für schmale Räume geeignet
- Lammfell-Reinigungsbürste von Zehnder erlaubt einfache Reinigung
- Sicherheit durch abgerundete Kanten
- Seitlich offene Rohranordnung ermöglicht bequemes Aufhängen und seitliches Einschoben von Handtüchern
- Für unterschiedliche Leistungsanforderungen die passende Lösung, da in ein- oder doppellagiger Ausführung erhältlich
- Leichtes und filigranes Design setzt ästhetische Akzente

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

- Flexible Installation durch Anschlussmöglichkeit oben
- Flexible Installation durch 50mm-Mittelanschluss
- Flexible Installation durch Anschlussmöglichkeit rechts und links

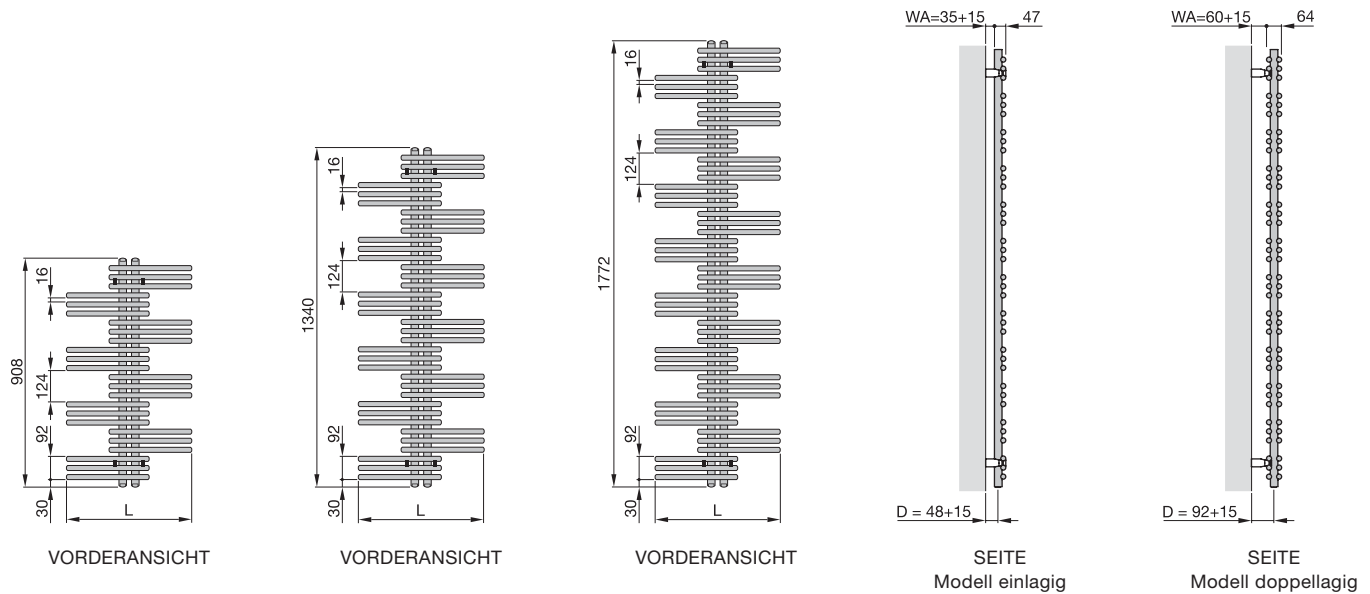
## **Besondere Vorteile im Mixbetrieb**

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

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

- Komfortabler bedarfsgerechter Betrieb durch individuelles Tages- und Wochenprogramm per App
- Schnell verfügbare Wärme durch vordefinierte Timerfunktion
- Trockenlaufsicherung schützt vor Überhitzung
- Einfache und schnelle Installation durch steckerfertige Lieferung
- 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
- Maximale Oberflächentemperatur von 65 °C sorgt für erhöhte Sicherheit (verchromte Ausführung)

## Modellübersicht



L = Baulänge  
 D = Maß Wand bis Mitte Anschluss  
 WA = Wandabstand

Maße in mm

## Anschluss an Warmwasser-Zentralheizung oder für Mixbetrieb

Ausführung lackiert

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung Heizstab Watt
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
<b>Ausführung einlagig</b>							
YS-090-050	908	500	324	234	144	172	300
YS-130-050	1340	500	477	343	209	251	300
YS-180-050	1772	500	621	448	274	328	600
YS-130-060	1340	600	541	389	237	284	300
YS-180-060	1772	600	706	508	310	371	600
YS-130-080	1340	800	661	474	288	346	600
YS-180-080	1772	800	863	616	371	447	600
<b>Ausführung doppelagig</b>							
YSD-090-050	908	500	484	345	208	250	300
YSD-130-050	1340	500	717	514	312	375	600
YSD-180-050	1772	500	926	661	398	479	900
YSD-130-060	1340	600	823	589	356	428	600
YSD-180-060	1772	600	1063	757	454	547	900
YSD-130-080	1340	800	1024	729	438	527	900
YSD-180-080	1772	800	1322	936	558	674	1200

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

## Ausführung verchromt

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung Heizstab Watt
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
<b>Ausführung einlagig</b>							
YSC-090-050	908	500	229	166	102	122	300
YSC-130-050	1340	500	330	237	145	173	300
YSC-180-050	1772	500	431	311	190	228	300
YSC-130-060	1340	600	377	271	165	198	300
YSC-180-060	1772	600	493	355	216	259	300
YSC-130-080	1340	800	465	334	203	243	300
YSC-180-080	1772	800	608	434	262	315	600

## Betrieb rein elektrisch

### Ausführung lackiert

Modell	H <sup>2)</sup> mm	L mm	Leistung Heizstab
			Watt
<b>Ausführung einlagig</b>			
YSE-090-50/UD	1048	500	300
YSE-130-50/UD	1480	500	300
YSE-130-60/UD	1480	600	300
YSE-180-60/UD	1912	600	600
YSE-130-80/UD	1480	800	600
YSE-180-80/UD	1912	800	600
<b>Ausführung doppelagig</b>			
YSDE-180-60/UD	1912	600	900
YSDE-180-80/UD	1912	800	1200

### Ausführung verchromt

Modell	H <sup>2)</sup> mm	L mm	Leistung Heizstab
			Watt
<b>Ausführung einlagig</b>			
YSEC-090-50/UD	1048	500	300
YSEC-130-50/UD	1480	500	300
YSEC-130-60/UD	1480	600	300
YSEC-180-60/UD	1912	600	300
YSEC-130-80/UD	1480	800	300
YSEC-180-80/UD	1912	800	600

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

# Zehnder Yucca

## Produkt- und Anschlussvarianten



Ausführung Elektrobetrieb mit eingebautem Heizstab WIVAR II

## Zubehör



Anschluss-Armatur mit Blende in Chrom für Ausführung Warmwasserbetrieb mit Zehnder Thermostat "DH".

V20190128, RAD\_DAS, DE\_de, Änderungen vorbehalten