

**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
- Grosszügige Rohrabstände erlauben bequemes Aufhängen von Handtüchern
- 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 doppelagiger Ausführung erhältlich
- Leichtes und filigranes Design setzt ästhetische Akzente

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

- Flexible Installation durch Anschlussmöglichkeit oben
- Flexible Installation durch 50mm-Mittelanschluss

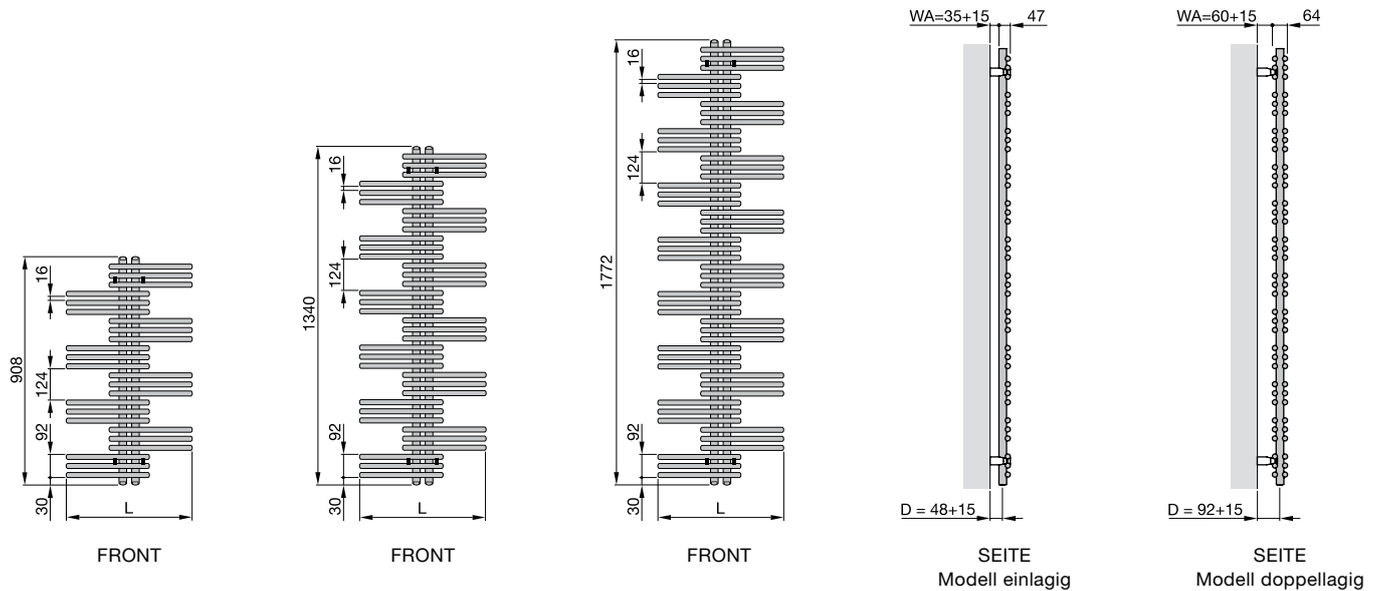
## **Besondere Vorteile im Mixbetrieb**

- 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
- 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»
- 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)
- Einfache Bedienung dank Drehring zum Einstellen der Heizkörpertemperatur und für den Betrieb durch Timerfunktion

## 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 E-Patrone Watt
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> Watt	55/45/20 °C Watt	55/45/24 °C Watt	50/40/22 °C Watt	
<b>Ausführung einlagig</b>							
YS-090-050	908	500	324	172	144	124	300
YS-130-050	1340	500	477	251	209	179	300
YS-180-050	1772	500	621	328	274	235	600
YS-130-060	1340	600	541	284	237	203	300
YS-180-060	1772	600	706	371	310	265	600
YS-130-080	1340	800	661	346	288	247	600
YS-180-080	1772	800	863	447	371	317	600
<b>Ausführung doppelagig</b>							
YSD-090-050	908	500	484	250	208	178	300
YSD-130-050	1340	500	717	375	312	267	600
YSD-180-050	1772	500	926	479	398	340	900
YSD-130-060	1340	600	823	428	356	305	600
YSD-180-060	1772	600	1063	547	454	387	900
YSD-130-080	1340	800	1024	527	438	373	900
YSD-180-080	1772	800	1322	674	558	474	1200

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

## Ausführung verchromt

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung E-Patrone Watt
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> Watt	55/45/20 °C Watt	55/45/24 °C Watt	50/40/22 °C Watt	
<b>Ausführung einlagig</b>							
YSC-090-050	908	500	229	122	102	87	300
YSC-130-050	1340	500	330	173	145	124	300
YSC-180-050	1772	500	431	228	190	163	300
YSC-130-060	1340	600	377	198	165	142	300
YSC-180-060	1772	600	493	259	216	185	300
YSC-130-080	1340	800	465	243	203	173	300
YSC-180-080	1772	800	608	315	262	223	600

## Betrieb rein elektrisch

### Ausführung lackiert

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

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Gesamthöhe inkl. Elektro-Heizpatrone

# Zehnder Yucca

Ausführung verchromt

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

## Produkt- und Anschlussvarianten



Ausführung Elektrobetrieb mit eingebauter Elektro-Heizpatrone WIVAR II.

## Zubehör



Anschluss-Armatur mit Blende in chrom für Ausführung Mixbetrieb.

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Gesamthöhe inkl. Elektro-Heizpatrone

Zehnder Group Schweiz AG · Moortalstrasse 3 · 5722 Gränichen · Schweiz

T +41 62 855 11 11 · F +41 62 855 11 22 · info@zehnder-systems.ch · www.zehnder-systems.ch

**zehnder**