

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 Einschleiben 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
- Flexible Installation durch Anschlussmöglichkeit rechts und links

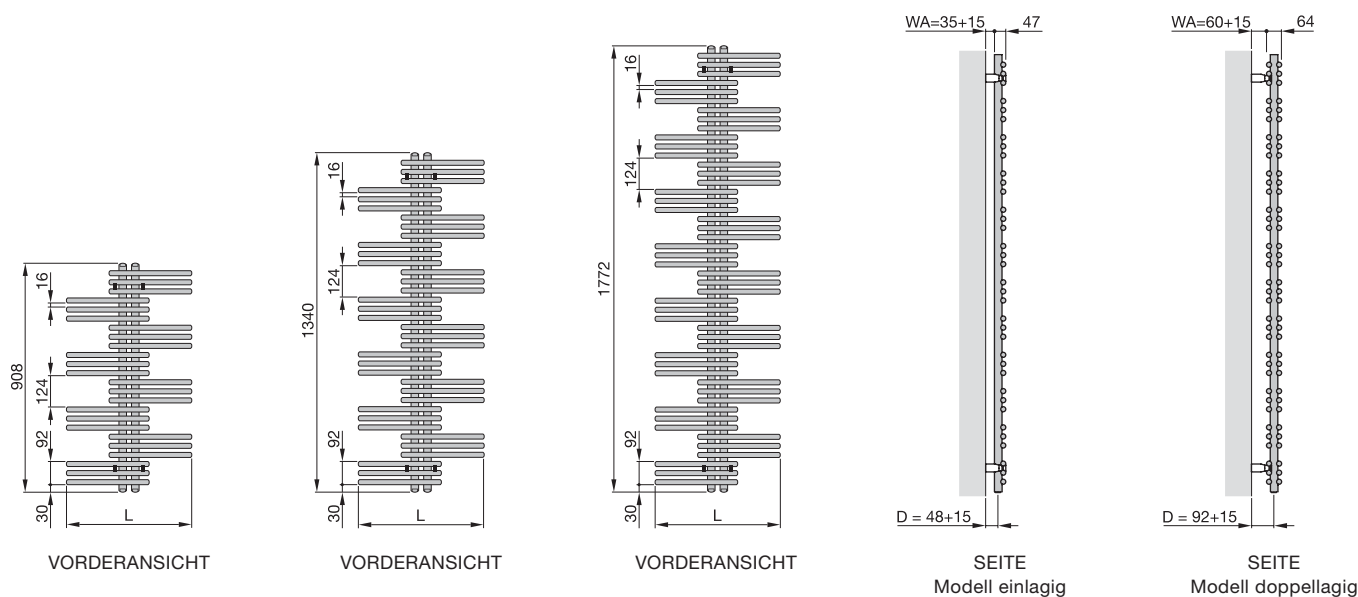
Besondere Vorteile im Mixbetrieb

- Mixbetrieb-Heizkörper ermöglicht ganzjährig warme Handtücher und Räume
- Optionale Anschlussarmatur für Mixbetrieb zur formschönen Integration der Heizpatrone

Besondere Vorteile im Elektro-Betrieb

- Bedarfsgerechter Betrieb durch Timerfunktion
- Einfache und schnelle Installation durch steckerfertige Lieferung
- Elektro-Heizkörper ermöglicht ganzjährig warme Handtücher und Räume
- Bedarfsgerechter Betrieb der Raumtemperaturregelung über vier voreingestellte Temperaturbereiche
- Bedarfsgerechte Steuerung durch Wochenprogramm per NFC und Android™-App eWIVAR

Modellübersicht



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

Maße in mm

Anschluss an Warmwasser-Zentralheizung oder für gemischten Betrieb

Ausführung lackiert

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung E-Patrone Watt
			75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
Ausführung einlagig							
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
Ausführung doppelagig							
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

Ausführung verchromt

Modell	H mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung E-Patrone Watt
			75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
Ausführung einlagig							
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 ²⁾ mm	L mm	Leistung E-Patrone Watt
Ausführung einlagig			
YSE-090-50/YD	908	500	300
YSE-130-50/YD	1340	500	300
YSE-130-60/YD	1340	600	300
YSE-180-60/YD	1772	600	600
YSE-130-80/YD	1340	800	600
YSE-180-80/YD	1772	800	600
Ausführung doppelagig			
YSDE-180-60/YD	1772	600	900
YSDE-180-80/YD	1772	800	1200

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

Zehnder Yucca

Ausführung verchromt

Modell	H ²⁾ mm	L mm	Leistung E-Patrone Watt
Ausführung einlagig			
YSEC-090-50/YD	908	500	300
YSEC-130-50/YD	1340	500	300
YSEC-130-60/YD	1340	600	300
YSEC-180-60/YD	1772	600	300
YSEC-130-80/YD	1340	800	300
YSEC-180-80/YD	1772	800	600

Produkt- und Anschlussvarianten



Ausführung Elektrobetrieb mit eingebauter Elektro-Heizpatrone WIVAR BASIC RF.

Zubehör



Anschluss-Armatur mit Blende in chrom für Ausführung Mixbetrieb.

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442