

zehnder

always the
best climate

Zehnder Yucca Asym

Produktdatenblatt



Optisch und funktional von höchster Qualität. Mit den links oder rechts platzierten Vertikalrohren lockert Zehnder Yucca Asym das Bad-Ambiente auf. Dadurch lassen sich auch große Handtücher bequem von einer Seite einschieben. Der Design-Heizkörper ist auch als Raumteiler geeignet. In nahezu allen Farben und Oberflächen der Zehnder Farbkarte.

Vorteile

- Dank geringer Bautiefe auch für schmale Räume geeignet
- Seitlich offene Rohranordnung ermöglicht bequemes Aufhängen und seitliches Einschieben von Handtüchern
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten dank Sonderlösungen zum Beispiel als Raumteiler
- Leichtes und filigranes Design setzt ästhetische Akzente
- Lammfell-Reinigungsbürste von Zehnder erlaubt einfache Reinigung
- Sicherheit durch abgerundete Kanten
- Maximale Oberflächentemperatur von 65 °C sorgt für erhöhte Sicherheit (verchromte Ausführung)

Besondere Vorteile im Warmwasser-Betrieb

- Flexible Installation durch Anschlussmöglichkeit oben
- Flexible Montage als rechte oder linke Ausführung

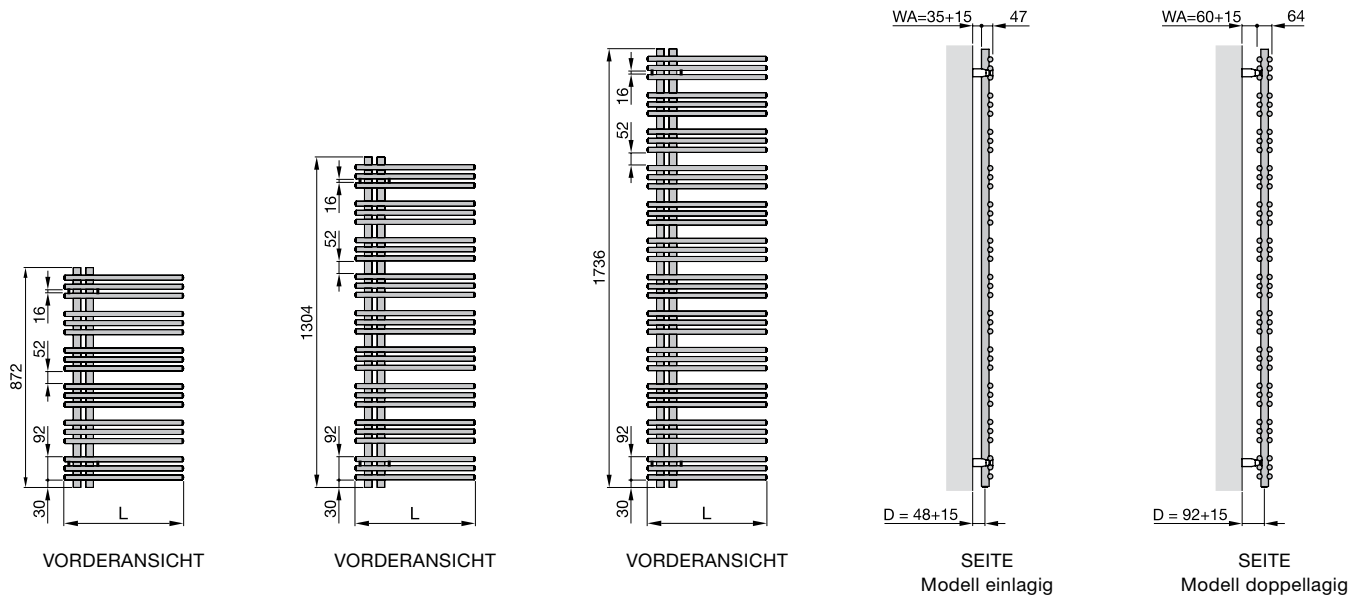
Besondere Vorteile im Mixbetrieb

- 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
- 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
- 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 ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
Ausführung einlagig							
YA-130-040	1304	378	430	310	190	227	300
YA-170-040	1736	378	571	409	247	297	300
YA-090-050	872	478	351	251	151	182	300
YA-130-050	1304	478	517	369	222	267	300
YA-170-050	1736	478	686	490	295	355	600
YA-130-060	1304	578	599	428	258	310	600
YA-170-060	1736	578	795	566	340	409	600
Ausführung doppellagig							
YAD-130-040	1304	378	628	447	268	323	600
YAD-170-040	1736	378	825	589	355	427	600
YAD-090-050	872	478	529	377	226	272	300
YAD-130-050	1304	478	763	543	326	393	600
YAD-170-050	1736	478	1002	711	425	513	900
YAD-130-060	1304	578	893	628	369	448	600
YAD-170-060	1736	578	1173	826	488	592	900

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 ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
Ausführung einlagig							
YAC-130-040	1304	378	308	222	136	163	300
YAC-170-040	1736	378	408	292	177	212	300
YAC-090-050	872	478	254	181	109	131	300
YAC-130-050	1304	478	371	265	160	192	300
YAC-170-050	1736	478	492	351	212	255	300
YAC-130-060	1304	578	432	308	186	224	300
YAC-170-060	1736	578	572	407	244	294	600

Betrieb rein elektrisch

Ausführung lackiert

Modell	H ²⁾ mm	L mm	Leistung Heizstab Watt
Ausführung einlagig, rechts			
YAER-130-40/UD	1444	378	300
YAER-090-50/UD	1012	478	300
YAER-130-50/UD	1444	478	300
YAER-130-60/UD	1444	578	600
YAER-170-60/UD	1876	578	600
Ausführung einlagig, links			
YAEL-130-40/UD	1444	378	300
YAEL-090-50/UD	1012	478	300
YAEL-130-50/UD	1444	478	300
YAEL-130-60/UD	1444	578	600
YAEL-170-60/UD	1876	578	600
Ausführung doppelagig, rechts			
YADER-130-50/UD	1444	478	600
YADER-170-60/UD	1876	578	900
Ausführung doppelagig, links			
YADEL-130-50/UD	1444	478	600
YADEL-170-60/UD	1876	578	900

Ausführung verchromt

Modell	H ²⁾ mm	L mm	Leistung Heizstab Watt
Ausführung einlagig, rechts			
YAECR-130-40/UD	1444	378	300
YAECR-090-50/UD	1012	478	300
YAECR-130-50/UD	1444	478	300
YAECR-130-60/UD	1444	578	300
YAECR-170-60/UD	1876	578	600
Ausführung einlagig, links			
YAECL-130-40/UD	1444	378	300
YAECL-090-50/UD	1012	478	300
YAECL-130-50/UD	1444	478	300
YAECL-130-60/UD	1444	578	300
YAECL-170-60/UD	1876	578	600

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Gesamthöhe inkl. Heizstab

Zehnder Yucca Asym

V20200405, RAD_DAS, DE_de, Änderungen vorbehalten