

zehnder

always the
best climate

Zehnder Zeno

Produktdatenblatt



Zeitloses Design, das Klasse beweist. Zehnder Zeno wird allen Ansprüchen an Form und Funktionalität gerecht. Durch die horizontal angeordneten Rundrohre und die vertikal verlaufenden Sammelrohre mit Vierkantprofil.

Vorteile

- Zeitloses Design mit Vierkantsammlern ideal einsetzbar in klassischen Bädern
- Dank geringer Bautiefe auch für schmale Räume geeignet
- Lammfell-Reinigungsbürste von Zehnder erlaubt einfache Reinigung
- Für unterschiedliche Leistungsanforderungen die passende Lösung, da in ein- oder doppelagiger Ausführung erhältlich

Besondere Vorteile im Warmwasser-Betrieb

- Flexible Installation durch Anschlüsse rechts, links und 50mm-Mittelanschluss
- Seitliche Anschlüsse für sauberen Austausch alter DIN-Radiatoren
- Angenehme Bedienghöhe des Thermostats bei seitlichen Anschlüssen (barrierefrei)
- Anschlussmöglichkeiten erlauben kurze Installationszeit bei der Renovierung

Besondere Vorteile im Elektro-Betrieb

- Bedarfsgerechte Steuerung durch wählbare Heizkörpertemperatur in drei Stufen
- Bedarfsgerechter Betrieb durch Timerfunktion
- Trockenlaufsicherung schützt Heizkörper vor Überhitzung
- Einfache und schnelle Installation durch steckerfertige Lieferung
- Elektro-Heizkörper ermöglicht ganzjährig warme Handtücher und Räume

Modellübersicht

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

Maße in mm

Ausführung lackiert, Mittelanschluss 50 mm

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							
ZN-150-045-05	1508	450	646	464	282	338	600
ZN-080-045-05	788	450	341	246	151	180	300
ZN-120-045-05	1184	450	509	366	223	267	300
ZN-170-045-05	1688	450	731	525	319	382	600
ZN-080-050-05	788	500	377	272	166	199	300
ZN-120-050-05	1184	500	562	404	247	295	300
ZN-170-050-05	1688	500	807	581	354	424	600
ZN-080-060-05	788	600	447	322	196	235	300
ZN-120-060-05	1184	600	667	480	293	350	600
ZN-150-060-05	1508	600	846	609	371	444	600
ZN-170-060-05	1688	600	957	688	420	503	900
ZN-120-075-05	1184	750	822	591	361	432	600
ZN-170-075-05	1688	750	1179	850	521	623	1200
ZN-170-100-05	1688	1000	1543	1119	690	823	1200
Ausführung doppelagig							
ZND-120-050-05	1171	500	780	557	336	404	600
ZND-150-050-05	1421	500	935	669	405	486	900
ZND-170-050-05	1671	500	1099	780	467	563	900
ZND-120-060-05	1171	600	928	662	399	480	900
ZND-150-060-05	1421	600	1113	797	482	579	900
ZND-170-060-05	1671	600	1308	931	559	673	1200

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Bei der angegebenen Höhe ist die Elektro-Heizpatrone nicht enthalten (Gesamtbauhöhe = H + 120 mm)

Ausführung lackiert, Mittelanschluss 50 mm

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	
ZND-120-075-05	1171	750	1149	822	498	598	900
ZND-150-075-05	1421	750	1377	985	596	716	1200
ZND-170-075-05	1671	750	1618	1152	691	833	1200
ZND-120-100-05	1171	1000	1512	1085	659	790	1200
ZND-150-100-05	1421	1000	1812	1297	785	942	1200
ZND-170-100-05	1671	1000	2130	1520	916	1102	1200

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							
ZN-080-045	788	450	341	246	151	180	300
ZN-120-045	1184	450	509	366	223	267	300
ZN-170-045	1688	450	731	525	319	382	600
ZN-080-050	788	500	377	272	166	199	300
ZN-120-050	1184	500	562	404	247	295	300
ZN-170-050	1688	500	807	581	354	424	600
ZN-080-060	788	600	447	322	196	235	300
ZN-120-060	1184	600	667	480	293	350	600
ZN-150-060	1508	600	846	609	371	444	600
ZN-170-060	1688	600	957	688	420	503	900
ZN 120-075	1184	750	822	591	361	432	600
ZN-170-075	1688	750	1179	850	521	623	1200
ZN-170-100	1688	1000	1543	1119	690	823	1200
ZN-150-045	1508	450	646	464	282	338	600

Anschluss an Warmwasser-Zentralheizung oder für gemischten Betrieb

Ausführung verchromt, Mittelanschluss 50 mm

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							
ZNC-120-045-05	1184	450	327	235	143	171	-
ZNC-170-045-05	1688	450	470	335	202	243	-
ZNC-120-060-05	1148	600	430	308	186	223	-
ZNC-170-060-05	1688	600	618	442	267	321	-
ZNC-170-075-05	1688	750	764	547	332	398	-
ZNC-150-045-05	1508	450	419	301	183	219	-
ZNC-150-060-05	1508	600	551	394	239	287	-

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Bei der angegebenen Höhe ist die Elektro-Heizpatrone nicht enthalten (Gesamtbauhöhe = H + 120 mm)

Zehnder Zeno

Ausführung lackiert – Modelle für den einfachen Heizkörperaustausch

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							
ZN-120-045-NA50	1184	450	509	366	223	267	300
ZN-120-045-NA90	1184	450	509	366	223	267	300
ZN-150-045-NA50	1508	450	646	464	282	338	600
ZN-150-045-NA90	1508	450	646	464	282	338	600
ZN-170-045-NA50	1688	450	731	525	319	382	600
ZN-170-045-NA90	1688	450	731	525	319	382	600
ZN-120-060-NA50	1184	600	667	480	293	350	600
ZN-120-060-NA90	1184	600	667	480	293	350	600
ZN-150-060-NA50	1508	600	846	609	371	444	600
ZN-150-060-NA90	1508	600	846	609	371	444	600
ZN-170-060-NA50	1688	600	957	688	420	503	900
ZN-170-060-NA90	1688	600	957	688	420	503	900

Betrieb rein elektrisch

Ausführung lackiert

Modell	H ²⁾ mm	L mm	Leistung E-Patrone Watt
Ausführung einlagig			
ZNE-080-050/DD	788	500	300
ZNE-120-050/DD	1184	500	500
ZNE-170-050/DD	1688	500	600
ZNE-120-060/DD	1184	600	600
ZNE-170-060/DD	1688	600	900
ZNE-170-075/DD	1688	750	1200

Produkt- und Anschlussvarianten



Ausführung Elektrobetrieb mit eingebauter Elektro-Heizpatrone DBM.



Ausführung Austauschmodell mit seitlich versenkten Anschlüssen (barrierefrei).

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Bei der angegebenen Höhe ist die Elektro-Heizpatrone nicht enthalten (Gesamtbauhöhe = H + 120 mm)