

zehnder

always the
best climate

Zehnder Universal

Produktdatenblatt



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							
HU-120-045	1195	450	553	397	241	289	300
HU-180-045	1807	450	831	598	365	437	600
HU-070-050	763	500	401	290	178	213	300
HU-120-050	1195	500	613	441	269	322	600
HU-150-050	1483	500	752	542	332	397	600
HU-180-050	1807	500	919	661	403	483	900
HU-070-060	763	600	477	345	212	253	300
HU-120-060	1195	600	735	529	322	386	600
HU-150-060	1483	600	890	642	393	470	600
HU-180-060	1807	600	1093	788	483	577	900
HU-120-075	1195	750	918	662	405	485	600
HU-180-075	1807	750	1355	982	606	723	1200
HU-180-100	1807	1000	1792	1306	812	965	1200
Ausführung doppelagig							
HUD-120-050	1195	500	992	708	427	513	600
HUD-180-050	1807	500	1420	1016	615	738	900
HUD-120-060	1195	600	1191	852	516	619	600
HUD-180-060	1807	600	1705	1223	743	891	900
HUD-120-075	1195	750	1489	1071	653	782	900
HUD-180-075	1807	750	2131	1533	935	1120	1200
HUD-180-100	1807	1000	2841	2055	1263	1508	1200

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	
HU-180-050-NA50	1807	500	919	661	403	483	-
HU-180-050-NA90	1807	500	919	661	403	483	-
HU-180-060-NA50	1807	600	1093	788	483	577	-
HU-180-060-NA90	1807	600	1093	788	483	577	-

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							
HUC-120-045	1195	450	387	278	169	202	300
HUC-180-045	1807	450	582	419	255	306	300
HUC-070-050	763	500	281	203	125	149	300
HUC-120-050	1195	500	429	309	188	225	300
HUC-150-050	1483	500	526	379	232	278	300
HUC-180-050	1807	500	643	463	282	338	600
HUC-070-060	763	600	334	242	148	177	300
HUC-120-060	1195	600	515	370	226	271	300
HUC-150-060	1483	600	623	449	275	329	600
HUC-180-060	1807	600	765	552	338	404	600
HUC-120-075	1195	750	643	464	284	340	300
HUC-180-075	1807	750	949	688	425	506	900

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Bei der angegebenen Höhe ist die Elektro-Heizpatrone nicht enthalten (Gesamtbauhöhe = H + 140 mm)

Betrieb rein elektrisch

Ausführung lackiert

Modell	H ²⁾ mm	L mm	Leistung E-Patrone Watt
Ausführung einlagig			
HE-070-045/ZD	763	450	300
HE-120-045/ZD	1195	450	300
HE-180-045/ZD	1807	450	600
HE-120-050/ZD	1195	500	600
HE-180-050/ZD	1807	500	900
HE-120-060/ZD	1195	600	600
HE-180-060/ZD	1807	600	900
HE-180-075/ZD	1807	750	1200

Ausführung verchromt

Modell	H ²⁾ mm	L mm	Leistung E-Patrone Watt
Ausführung einlagig			
HEC-120-045/ZD	1195	450	300
HEC-180-045/ZD	1807	450	300
HEC-120-050/ZD	1195	500	300
HEC-180-050/ZD	1807	500	600
HEC-120-060/ZD	1195	600	300
HEC-180-060/ZD	1807	600	600
HEC-180-075/ZD	1807	750	900

Produkt- und Anschlussvarianten



Ausführung doppellagig



Ausführung Austauschmodell mit seitlichen Anschlüssen

V20161215, RAD_DAS, DE_de, Änderungen vorbehalten

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Bei der angegebenen Höhe ist die Elektro-Heizpatrone nicht enthalten (Gesamtbauhöhe = H + 140 mm)