

Heizkörpergruppe	Heizkörpermodell	Heizkörpergröße (Breite x Höhe)	Heizkörperart	Hersteller	Profil des senkrechten Wasserkanals	Körperhöhe bzw. Maß des Rohres in mm auf dem montiert wird	Teilung (mm)	555R, 556R			555X, 556X			565R, 566R, 868R			565X, 566X, 868X			Bemerkung						
								Prüfprotokoll Version R (Standard)	Kc-Wert 1-Fühlergrat	Kc-Wert 2-Fühlergrat	Kc-Wert Fernfühler	Prüfprotokoll Version X (Kunde)	Kc1X-Wert 1-Fühlergrat X	Kc2X-Wert 2-Fühlergrat X	Kc-Wert Fernfühler	Prüfprotokoll Version R (Standard)	Kc1-Wert 1-Fühlergrat	Kc2-Wert 2-Fühlergrat	Kc-Wert Fernfühler		Prüfprotokoll Version X (Kunde)	Kc1X-Wert 1-Fühlergrat X	Kc2X-Wert 2-Fühlergrat X	Kc-Wert Fernfühler		
4	Rohrregister aus Stahl	Classic R1 / R2		Benteler				SO062 / SO063 / SO064	1.10	2.18	1.05	SO110	1.10	1.90	1.05	Berechnet	0.98	0.93	1.05	Berechnet	1.03	0.87	1.05	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL auf dem Wasserkanal	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	
4	Rohrregister aus Stahl	Original-Perfekt		Thermal				SO062 / SO063 / SO064	1.10	2.18	1.05	SO110	1.10	1.90	1.05	Berechnet	0.98	0.93	1.05	Berechnet	1.03	0.87	1.05	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL auf dem Wasserkanal	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Basistypen Zulassung
4	Rohrregister aus Stahl	Ü545		Univa				SO062 / SO063 / SO064	1.10	2.18	1.05	SO110	1.10	1.90	1.05	Berechnet	0.98	0.93	1.05	Berechnet	1.03	0.87	1.05	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL auf dem Wasserkanal	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	
4	Rohrregister aus Stahl	Ü547		Univa				SO062 / SO063 / SO064	1.10	2.18	1.05	SO110	1.10	1.90	1.05	Berechnet	0.98	0.93	1.05	Berechnet	1.03	0.87	1.05	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL auf dem Wasserkanal	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	
4	Rohrregister aus Stahl	Ü60		Univa				SO062 / SO063 / SO064	1.10	2.18	1.05	SO110	1.10	1.90	1.05	Berechnet	0.98	0.93	1.05	Berechnet	1.03	0.87	1.05	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL auf dem Wasserkanal	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Concept		Biasi	trapez		33.3	SO065 / SO066 / SO067	1.06	2.13	0.98	SO113	1.03	1.86	0.98	Berechnet	0.95	0.91	0.98	Berechnet	1.00	0.85	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Basistypen Zulassung
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Soldido		Buderus	trapez		33.3	SO065 / SO066 / SO067	1.06	2.13	0.98	SO113	1.03	1.86	0.98	Berechnet	0.95	0.91	0.98	Berechnet	1.00	0.85	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Basistypen Zulassung
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Soldiflux		Buderus	trapez		33.3	SO065 / SO066 / SO067	1.06	2.13	0.98	SO113	1.03	1.86	0.98	Berechnet	0.95	0.91	0.98	Berechnet	1.00	0.85	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Basistypen Zulassung
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Standard / Kompakt Heizkörper		E.C.A.	trapez		33.3	SO065 / SO066 / SO067	1.06	2.13	0.98	SO113	1.03	1.86	0.98	Berechnet	0.95	0.91	0.98	Berechnet	1.00	0.85	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Basistypen Zulassung
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Classic / EuroNorm		HM	Muhr / DiaTherm		33.3	SO065 / SO066 / SO067	1.06	2.13	0.98	SO113	1.03	1.86	0.98	Berechnet	0.95	0.91	0.98	Berechnet	1.00	0.85	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Basistypen Zulassung
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	NT 2000		Kermi	trapez		33.3	SO065 / SO066 / SO067	1.06	2.13	0.98	SO113	1.03	1.86	0.98	Berechnet	0.95	0.91	0.98	Berechnet	1.00	0.85	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Basistypen Zulassung
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	P90		Korad	trapez		33.3	SO065 / SO066 / SO067	1.06	2.13	0.98	SO113	1.03	1.86	0.98	Berechnet	0.95	0.91	0.98	Berechnet	1.00	0.85	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Basistypen Zulassung
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Radik		Korado	trapez		33.3	SO065 / SO066 / SO067	1.06	2.13	0.98	SO113	1.03	1.86	0.98	Berechnet	0.95	0.91	0.98	Berechnet	1.00	0.85	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Basistypen Zulassung
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Flach- und Kompakt / Ventil		Manaut	trapez		33.3	SO065 / SO066 / SO067	1.06	2.13	0.98	SO113	1.03	1.86	0.98	Berechnet	0.95	0.91	0.98	Berechnet	1.00	0.85	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Basistypen Zulassung
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Escord		Steirad	trapez		33.3	SO065 / SO066 / SO067	1.06	2.13	0.98	SO113	1.03	1.86	0.98	Berechnet	0.95	0.91	0.98	Berechnet	1.00	0.85	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Basistypen Zulassung
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Novello		Novello	trapez		33.3	SO065 / SO066 / SO067	1.06	2.13	0.98	SO113	1.03	1.86	0.98	Berechnet	0.95	0.91	0.98	Berechnet	1.00	0.85	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Basistypen Zulassung
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Flach- und Kompakt / Ventil		Termopan	trapez		33.3	SO065 / SO066 / SO067	1.06	2.13	0.98	SO113	1.03	1.86	0.98	Berechnet	0.95	0.91	0.98	Berechnet	1.00	0.85	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Basistypen Zulassung
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Eura		Thor	trapez		33.3	SO065 / SO066 / SO067	1.06	2.13	0.98	SO113	1.03	1.86	0.98	Berechnet	0.95	0.91	0.98	Berechnet	1.00	0.85	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Basistypen Zulassung
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Radel		DeLonghi	trapez		33.3	SO065 / SO066 / SO067	1.06	2.13	0.98	SO113	1.03	1.86	0.98	Berechnet	0.95	0.91	0.98	Berechnet	1.00	0.85	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Basistypen Zulassung
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Radel Vertikal		DeLonghi	trapez		33.3	SO065 / SO066 / SO067	1.06	2.13	0.98	SO113	1.03	1.86	0.98	Berechnet	0.95	0.91	0.98	Berechnet	1.00	0.85	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Basistypen Zulassung
5	Gliederheizkörper aus Stahlrohr nach DIN	FKR DIN 4703 (ab 1961)		Diverse Hersteller			31	SO068 / SO069 / SO070	1.14	2.12	1.21	SO114	1.18	2.00	1.21	Berechnet	1.02	0.90	1.21	Berechnet	1.07	0.85	1.21	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Basistypen Zulassung
5	Gliederheizkörper aus Stahlrohr nach DIN	Kalor		ZDB			31	SO068 / SO069 / SO070	1.14	2.12	1.21	SO114	1.18	2.00	1.21	Berechnet	1.02	0.90	1.21	Berechnet	1.07	0.85	1.21	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Basistypen Zulassung
5	Gliederheizkörper aus Stahlrohr nach DIN	LBT		Biasi			31	SO068 / SO069 / SO070	1.14	2.12	1.21	SO114	1.18	2.00	1.21	Berechnet	1.02	0.90	1.21	Berechnet	1.07	0.85	1.21	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Basistypen Zulassung
5	Gliederheizkörper aus Stahlrohr nach DIN	Dune		Chappé			60	SO068 / SO069 / SO070	1.14	2.12	1.21	SO114	1.18	2.00	1.21	Berechnet	1.02	0.90	1.21	Berechnet	1.07	0.85	1.21	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Basistypen Zulassung
5	Gliederheizkörper aus Stahlrohr nach DIN	NCX 2		Ideal Standard / Baxi			60	SO068 / SO069 / SO070	1.14	2.12	1.21	SO114	1.18	2.00	1.21	Berechnet	1.02	0.90	1.21	Berechnet	1.07	0.85	1.21	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Basistypen Zulassung
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Demrad		Demir Döküm	trapez		25	SO071	1.02	1.99		Berechnet	1.05	1.84		Berechnet	0.92	0.85		Berechnet	0.97	0.80		Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Dia-Plus Kompakt / Standard / Ventil		Dianorm	Vissmann		25	SO071	1.02	1.99		Berechnet	1.05	1.84		Berechnet	0.92	0.85		Berechnet	0.97	0.80		Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Euronorm / plus		Dia-Therm	trapez		25	SO071	1.02	1.99		Berechnet	1.05	1.84		Berechnet	0.92	0.85		Berechnet	0.97	0.80		Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	LX100 / Riflet		Dia-Therm	trapez		25	SO071	1.02	1.99		Berechnet	1.05	1.84		Berechnet	0.92	0.85		Berechnet	0.97	0.80		Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Joco Profil (P... z.B. PK, PKP etc.)		John & Co	trapez		70	SO072	1.02	2.00		Berechnet	1.05	1.85		Berechnet	0.91	0.86		Berechnet	0.97	0.80		Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	nicht die Modelle, welche mit einem Front- und Konvektionblech beginnen
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Joco System (P... z.B. PK, PKP etc.)		John & Co	trapez		70	SO072	1.02	2.00		Berechnet	1.05	1.85		Berechnet	0.91	0.86		Berechnet	0.97	0.80		Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	nicht die Modelle, welche mit einem Front- und Konvektionblech beginnen
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Flachheizkörper		Cetra	spitz		33.3	SO073	1.07	2.13		Berechnet	1.10	1.95		Berechnet	0.96	0.91		Berechnet	1.01	0.85		Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Ocostar		Kreuznacher Eisenhandel	spitz		33.3	SO073	1.07	2.13		Berechnet	1.10	1.95		Berechnet	0.96	0.91		Berechnet	1.01	0.85		Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	TGA Flachheizkörper		Neuherm	spitz		33.3	SO073	1.07	2.13		Berechnet	1.10	1.95		Berechnet	0.96	0.91		Berechnet	1.01	0.85		Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	NFT / NTK / VKO		Purno	spitz		33.3	SO073	1.07	2.13		Berechnet	1.10	1.95		Berechnet	0.96	0.91		Berechnet	1.01	0.85		Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Rio Panel		Ribe	Weber Dantex	spitz	33.3	SO073	1.07	2.13		Berechnet	1.10	1.95		Berechnet	0.96	0.91		Berechnet	1.01	0.85		Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	FixSicca		Schäferwerke	spitz		33.3	SO073	1.07	2.13		Berechnet	1.10	1.95		Berechnet	0.96	0.91		Berechnet	1.01	0.85		Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen	
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	FixSicca		Schäferwerke	spitz		33.3	SO073	1.07	2.13		Berechnet	1.10	1.95		Berechnet	0.96	0.91		Berechnet	1.01	0.85				

Heizkörpergruppe	Heizkörpermodell	Hersteller	Profil des senkrechten Wasserkanals	Kc-Wert	Tollung (mm)	555R, 556R			555X, 556X			565R, 566R, 868R			565X, 566X, 868X			Montagepunkt Kompakt	Montagepunkt FF	Bemerkung
						Profilversion R (Standard)	Kc-Wert 1-Fühlergrat	Kc-Wert 2-Fühlergrat	Kc-Wert Fernfühler	Profilversion X (Kunde)	Kc1X-Wert 1-Fühlergrat	Kc2X-Wert 2-Fühlergrat	Kc-Wert Fernfühler	Profilversion R (Standard)	Kc1-Wert 1-Fühlergrat	Kc2-Wert 2-Fühlergrat	Kc-Wert Fernfühler			
2	Badheizkörper	Milano lackiert (30°30')	Gebr. Schulte	quadratisch	30	SO075	1,29	2,28	Berechnet	1,31	2,07	Berechnet	1,15	0,97	Berechnet	1,21	0,91	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH auf den Rücklauf-Sammler	Rücklauf	
2	Badheizkörper	Paris lackiert (30°30')	Gebr. Schulte	quadratisch	30	SO075	1,29	2,28	Berechnet	1,31	2,07	Berechnet	1,15	0,97	Berechnet	1,21	0,91	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH auf den Rücklauf-Sammler	Rücklauf	
2	Badheizkörper	Linear Classic lackiert (30°30')	Korado	quadratisch	30	SO075	1,29	2,28	Berechnet	1,31	2,07	Berechnet	1,15	0,97	Berechnet	1,21	0,91	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH auf den Rücklauf-Sammler	Rücklauf	
2	Badheizkörper	Rondo Classic lackiert (30°30')	Korado	quadratisch	30	SO075	1,29	2,28	Berechnet	1,31	2,07	Berechnet	1,15	0,97	Berechnet	1,21	0,91	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH auf den Rücklauf-Sammler	Rücklauf	
2	Badheizkörper	Atlantik lackiert (30°30')	LRW Lembacher	quadratisch	30	SO075	1,29	2,28	Berechnet	1,31	2,07	Berechnet	1,15	0,97	Berechnet	1,21	0,91	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH auf den Rücklauf-Sammler	Rücklauf	
2	Badheizkörper	Decoline lackiert (30°30')	Manaut	quadratisch	30	SO075	1,29	2,28	Berechnet	1,31	2,07	Berechnet	1,15	0,97	Berechnet	1,21	0,91	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH auf den Rücklauf-Sammler	Rücklauf	
2	Badheizkörper	Standard lackiert (30°30')	Manaut	quadratisch	30	SO075	1,29	2,28	Berechnet	1,31	2,07	Berechnet	1,15	0,97	Berechnet	1,21	0,91	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH auf den Rücklauf-Sammler	Rücklauf	
2	Badheizkörper	Uniline lackiert (30°30')	Manaut	quadratisch	30	SO075	1,29	2,28	Berechnet	1,31	2,07	Berechnet	1,15	0,97	Berechnet	1,21	0,91	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH auf den Rücklauf-Sammler	Rücklauf	
2	Badheizkörper	Eveline lackiert (30°30')	NEO	quadratisch	30	SO075	1,29	2,28	Berechnet	1,31	2,07	Berechnet	1,15	0,97	Berechnet	1,21	0,91	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH auf den Rücklauf-Sammler	Rücklauf	
2	Badheizkörper	Apollo lackiert (30°30')	Neria	quadratisch	30	SO075	1,29	2,28	Berechnet	1,31	2,07	Berechnet	1,15	0,97	Berechnet	1,21	0,91	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH auf den Rücklauf-Sammler	Rücklauf	
2	Badheizkörper	Classic lackiert (30°30')	Neria	quadratisch	30	SO075	1,29	2,28	Berechnet	1,31	2,07	Berechnet	1,15	0,97	Berechnet	1,21	0,91	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH auf den Rücklauf-Sammler	Rücklauf	
2	Badheizkörper	Diana lackiert (30°30')	Neria	quadratisch	30	SO075	1,29	2,28	Berechnet	1,31	2,07	Berechnet	1,15	0,97	Berechnet	1,21	0,91	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH auf den Rücklauf-Sammler	Rücklauf	
2	Badheizkörper	Vulcan lackiert (30°30')	Neria	quadratisch	30	SO075	1,29	2,28	Berechnet	1,31	2,07	Berechnet	1,15	0,97	Berechnet	1,21	0,91	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH auf den Rücklauf-Sammler	Rücklauf	
2	Badheizkörper	Premium lackiert (30°30')	Thyssen Schulte	quadratisch	30	SO075	1,29	2,28	Berechnet	1,31	2,07	Berechnet	1,15	0,97	Berechnet	1,21	0,91	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH auf den Rücklauf-Sammler	Rücklauf	
2	Badheizkörper	Uniline lackiert (30°30')	Vasco	quadratisch	30	SO075	1,29	2,28	Berechnet	1,31	2,07	Berechnet	1,15	0,97	Berechnet	1,21	0,91	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH auf den Rücklauf-Sammler	Rücklauf	
2	Badheizkörper	Universal lackiert (30°30')	Zehnder	quadratisch	30	SO075	1,29	2,28	Berechnet	1,31	2,07	Berechnet	1,15	0,97	Berechnet	1,21	0,91	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH auf den Rücklauf-Sammler	Rücklauf	
2	Badheizkörper	Credo Uno lackiert (32°39')	Kermi	dreieckig	<39	SO076	1,24	2,11	Berechnet	1,25	1,94	Berechnet	1,10	0,90	Berechnet	1,16	0,85	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH auf den Vorlauf-Sammler	Das senkrechte Profilrohr besteht aus einem Dreieck welches an der Vorderansicht gerundet ist.	
2	Badheizkörper	Credo Uno lackiert (32°39')	Kermi	dreieckig	<39	SO077	1,31	2,37	Berechnet	1,32	2,15	Berechnet	1,16	1,01	Berechnet	1,22	0,95	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH auf den Rücklauf-Sammler	Das senkrechte Profilrohr besteht aus einem Dreieck welches an der Vorderansicht gerundet ist.	
1	Plattenheizkörper (glatt mit Frontblech)	Piano	Brugman		40	SO078	1,19	2,42	Berechnet	1,21	2,19	Berechnet	1,06	1,03	Berechnet	1,12	0,96	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen		
5	Fallenradator	Novello	AGA	Stielrad Novello	32,5	SO079 / SO121	1,30	2,46	0,78	SO120	1,31	2,23	0,78	Berechnet	1,16	1,04	0,78	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Oberer Bolzen in 70% der HK-BH und in 50% HK-BL	
5	Fallenradator	Lamellenradator	Agis		31	SO079 / SO121	1,30	2,46	0,78	SO120	1,31	2,23	0,78	Berechnet	1,16	1,04	0,78	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Oberer Bolzen in 70% der HK-BH und in 50% HK-BL	
5	Fallenradator	Falra Lamellenradator	Baderus		31	SO079 / SO121	1,30	2,46	0,78	SO120	1,31	2,23	0,78	Berechnet	1,16	1,04	0,78	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Oberer Bolzen in 70% der HK-BH und in 50% HK-BL	
5	Fallenradator	Lamellenradator	Rhosas		32	SO079 / SO121	1,30	2,46	0,78	SO120	1,31	2,23	0,78	Berechnet	1,16	1,04	0,78	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Oberer Bolzen in 70% der HK-BH und in 50% HK-BL	
5	Fallenradator	Elsa Lamellenradator	Sar		32,5	SO079 / SO121	1,30	2,46	0,78	SO120	1,31	2,23	0,78	Berechnet	1,16	1,04	0,78	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Oberer Bolzen in 70% der HK-BH und in 50% HK-BL	
5	Fallenradator	Lamellenradator	Sile		32,5	SO079 / SO121	1,30	2,46	0,78	SO120	1,31	2,23	0,78	Berechnet	1,16	1,04	0,78	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Oberer Bolzen in 70% der HK-BH und in 50% HK-BL	
5	Fallenradator	Misc	Komeshkem		32,5	SO079 / SO121	1,30	2,46	0,78	SO120	1,31	2,23	0,78	Berechnet	1,16	1,04	0,78	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Oberer Bolzen in 70% der HK-BH und in 50% HK-BL	
5	Fallenradator	Widelleradator	Tonon		32,5	SO079 / SO121	1,30	2,46	0,78	SO120	1,31	2,23	0,78	Berechnet	1,16	1,04	0,78	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Oberer Bolzen in 70% der HK-BH und in 50% HK-BL	
5	Fallenradator	Zent-Lamella	Zent-Frenger		30	SO079 / SO121	1,30	2,46	0,78	SO120	1,31	2,23	0,78	Berechnet	1,16	1,04	0,78	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Oberer Bolzen in 70% der HK-BH und in 50% HK-BL	
5	Fallenradator	Faltheizkörper (Tropic)	DeLonghi		30	SO079 / SO121	1,30	2,46	0,78	SO120	1,31	2,23	0,78	Berechnet	1,16	1,04	0,78	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Oberer Bolzen in 70% der HK-BH und in 50% HK-BL	
5	Fallenradator	Lamella	Finimetal		30	SO079 / SO121	1,30	2,46	0,78	SO120	1,31	2,23	0,78	Berechnet	1,16	1,04	0,78	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Oberer Bolzen in 70% der HK-BH und in 50% HK-BL	
4	Rohrregister aus Stahl	Royal	Benteler			SO080	0,90	0,44	0,99		0,99	0,99	0,99	Berechnet	0,95	0,43	0,99	Oberer Bolzen in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL auf dem Rohrregister		
4	Konvektoren	Thermilor	Schmied			SO081	0,90	0,44	1,18		1,18	1,18	1,18	Berechnet	0,95	0,43	1,18	Mittig auf dem Umlenkkasten	BH 70 senkrecht	
3	Flachprofilrohr horizontal	Radivektor (gleichseitig, 2-lagig 140 hoch)	Zehnder	Diverse Hersteller	70	SO082	1,11	1,91	Berechnet	1,14	1,78	Berechnet	1,00	0,82	Berechnet	1,05	0,77	Mitte Rückteil in 50% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Gleichseitig	
3	Flachprofilrohr horizontal	Altai (h)	Acova	waagrecht Flachrohre	2-lagig 140 hoch	SO082	1,11	1,91	Berechnet	1,14	1,78	Berechnet	1,00	0,82	Berechnet	1,05	0,77	Mitte Rückteil in 50% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Gleichseitig	
3	Flachprofilrohr horizontal	Fassane VX / VXD / VLX / VSXD (h)	Acova	waagrecht Flachrohre	2-lagig 140 hoch	SO082	1,11	1,91	Berechnet	1,14	1,78	Berechnet	1,00	0,82	Berechnet	1,05	0,77	Mitte Rückteil in 50% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Gleichseitig	
3	Flachprofilrohr horizontal	Fassane VSXD / PSXD (h)	Acova	waagrecht Flachrohre	2-lagig 140 hoch	SO082	1,11	1,91	Berechnet	1,14	1,78	Berechnet	1,00	0,82	Berechnet	1,05	0,77	Mitte Rückteil in 50% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Gleichseitig	
3	Flachprofilrohr horizontal	Fassane CSXD (h)	Acova	waagrecht Flachrohre	2-lagig 140 hoch	SO082	1,11	1,91	Berechnet	1,14	1,78	Berechnet	1,00	0,82	Berechnet	1,05	0,77	Mitte Rückteil in 50% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Gleichseitig	
3	Flachprofilrohr horizontal	Chorus (h)	Finimetal	waagrecht Flachrohre	2-lagig 140 hoch	SO082	1,11	1,91	Berechnet	1,14	1,78	Berechnet	1,00	0,82	Berechnet	1,05	0,77	Mitte Rückteil in 50% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Gleichseitig	
3	Flachprofilrohr horizontal	Sieve (h)	Quinn Radiators	waagrecht Flachrohre	2-lagig 140 hoch	SO082	1,11	1,91	Berechnet	1,14	1,78	Berechnet	1,00	0,82	Berechnet	1,05	0,77	Mitte Rückteil in 50% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Gleichseitig	
3	Flachprofilrohr horizontal	Jet X	Runtal	waagrecht Flachrohre	2-lagig 140 hoch	SO082	1,11	1,91	Berechnet	1,14	1,78	Berechnet	1,00	0,82	Berechnet	1,05	0,77	Mitte Rückteil in 50% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Gleichseitig	
3	Flachprofilrohr horizontal	Radivektor (gleichseitig, 3-lagig 210 hoch)	Zehnder	Diverse Hersteller	70	SO083	1,12	1,96	Berechnet	1,14	1,82	Berechnet	1,00	0,84	Berechnet	1,05	0,79	Mitte Rückteil in 50% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	senkrecht	
3	Flachprofilrohr horizontal	Altai (h)	Acova	waagrecht Flachrohre	3-lagig 210 hoch	SO083	1,12	1,96	Berechnet	1,14	1,82	Berechnet	1,00	0,84	Berechnet	1,05	0,79	Mitte Rückteil in 50% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Gleichseitig	
3	Flachprofilrohr horizontal	Fassane VX / VXD / VLX / VSXD (h)	Acova	waagrecht Flachrohre	3-lagig 210 hoch	SO083	1,12	1,96	Berechnet	1,14	1,82	Berechnet	1,00	0,84	Berechnet	1,05	0,79	Mitte Rückteil in 50% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Gleichseitig	
3	Flachprofilrohr horizontal	Fassane VSXD / PSXD (h)	Acova	waagrecht Flachrohre	3-lagig 210 hoch	SO083	1,12	1,96	Berechnet	1,14	1,82	Berechnet	1,00	0,84	Berechnet	1,05	0,79	Mitte Rückteil in 50% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Gleichseitig	
3	Flachprofilrohr horizontal	Fassane CSXD (h)	Acova	waagrecht Flachrohre	3-lagig 210 hoch	SO083	1,12	1,96	Berechnet	1,14	1,82	Berechnet	1,00	0,84	Berechnet	1,05	0,79	Mitte Rückteil in 50% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Gleichseitig	
3	Flachprofilrohr horizontal	Chorus (h)	Finimetal	waagrecht Flachrohre	3-lagig 210 hoch	SO083	1,12	1,96	Berechnet	1,14	1,82	Berechnet	1,00	0,84	Berechnet	1,05	0,79	Mitte Rückteil in 50% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Gleichseitig	
3	Flachprofilrohr horizontal	Sieve (h)	Quinn Radiators	waagrecht Flachrohre	3-lagig 210 hoch	SO083	1,12	1,96	Berechnet	1,14	1,82	Berechnet	1,00	0,84	Berechnet	1,05	0,79	Mitte Rückteil in 50% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Gleichseitig	
3	Flachprofilrohr horizontal	Jet X	Runtal	waagrecht Flachrohre	3-lagig 210 hoch	SO083	1,12	1,96	Berechnet	1,14	1,82	Berechnet	1,00	0,84	Berechnet	1,05	0,79	Mitte Rückteil in 50% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Gleichseitig	
3	Flachprofilrohr horizontal	Radivektor (gleichseitig, 4-lagig 280 hoch)	Zehnder	Diverse Hersteller	70	SO084	1,08	2,00	Berechnet	1,11	1,86	Berechnet	0,97	0,86	Berechnet	1,02	0,80	Mitte Rückteil in 50% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	senkrecht	
3	Flachprofilrohr horizontal	Altai (h)	Acova	waagrecht Flachrohre	4-lagig 280 hoch	SO084	1,08	2,00	Berechnet	1,11	1,86	Berechnet	0,97	0,86	Berechnet	1,02	0,80	Mitte Rückteil in 50% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Gleichseitig	
3	Flachprofilrohr horizontal	Fassane VX / VXD / VLX / VSXD (h)	Acova	waagrecht Flachrohre	4-lagig 280 hoch	SO084	1,08	2,00	Berechnet	1,11	1,86	Berechnet	0,97	0,86	Berechnet	1,02	0,80	Mitte Rückteil in 50% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	Gleichseitig	
3	Flachprofilrohr horizontal	Fassane VSXD / PSXD (h)	Acova	waagrecht Flachrohre	4-lagig 280 hoch	SO084	1,08	2,00	Berechnet	1,11	1,86	Berechnet	0,97	0,86	Berechnet	1,02	0,80	Mitte Rückteil in 50% von der HK-BH und in 50% der HK		

Heizkörpergruppe	Heizkörpermodell	Hersteller	Private Label / Wiederverbauer	Profil des senkrechten Wasserkanals	Körperhöhe bzw. Maß des Rohres in mm auf dem montiert wird	Teilung (mm)	555R, 556R			555X, 556X			565R, 566R, 868R			565X, 566X, 868X			Montagepunkt Kompakt	Montagepunkt FF	Bemerkung						
							Prüfprotokoll Version R (Standard)	Kc-Wert 1-Fühlergrat	Kc-Wert 2-Fühlergrat	Kc-Wert Fernfühler	Prüfprotokoll Version X (Kunde)	Kc1 X Wert 1-Fühlergrat X	Kc2 X Wert 2-Fühlergrat X	Kc-Wert Fernfühler	Prüfprotokoll Version R (Standard)	Kc1-Wert 1-Fühlergrat	Kc2-Wert 2-Fühlergrat	Kc-Wert Fernfühler				Prüfprotokoll Version X (Kunde)	Kc1 X Wert 1-Fühlergrat X	Kc2 X Wert 2-Fühlergrat X	Kc-Wert Fernfühler		
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Radson		trapez	50		SO102	1.03	2.12	Berechnet	1.06	1.95	Berechnet	0.93	0.90	Berechnet	0.98	0.84	0.98	0.84	0.98	0.84	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Radson		trapez	50		SO102	1.03	2.12	Berechnet	1.06	1.95	Berechnet	0.93	0.90	Berechnet	0.98	0.84	0.98	0.84	0.98	0.84	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Sun		trapez	46.7		SO102	1.03	2.12	Berechnet	1.06	1.95	Berechnet	0.93	0.90	Berechnet	0.98	0.84	0.98	0.84	0.98	0.84	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Superia		trapez	50		SO102	1.03	2.12	Berechnet	1.06	1.95	Berechnet	0.93	0.90	Berechnet	0.98	0.84	0.98	0.84	0.98	0.84	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Veha		trapez	54		SO102	1.03	2.12	Berechnet	1.06	1.95	Berechnet	0.93	0.90	Berechnet	0.98	0.84	0.98	0.84	0.98	0.84	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL				
4	Rohrregister aus Stahl	Benelux			50		SO103	1.09	2.20	Berechnet	1.11	2.01	Berechnet	0.97	0.94	Berechnet	1.03	0.87	1.03	0.87	1.03	0.87	Oberer Bolzen in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL auf dem Rohrregister				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Cetra		spitz	40		SO104	1.03	2.11	Berechnet	1.06	1.94	Berechnet	0.92	0.90	Berechnet	0.97	0.84	0.97	0.84	0.97	0.84	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Velta 2000	D.F. Liedt	spitz	40		SO104	1.03	2.11	Berechnet	1.06	1.94	Berechnet	0.92	0.90	Berechnet	0.97	0.84	0.97	0.84	0.97	0.84	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Top-Star	Hans Schäfer	spitz	40		SO104	1.03	2.11	Berechnet	1.06	1.94	Berechnet	0.92	0.90	Berechnet	0.97	0.84	0.97	0.84	0.97	0.84	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Stahlplatte	Ideal-Standard	spitz	40		SO104	1.03	2.11	Berechnet	1.06	1.94	Berechnet	0.92	0.90	Berechnet	0.97	0.84	0.97	0.84	0.97	0.84	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	FixSicca	Schäferwerke	spitz	40		SO104	1.03	2.11	Berechnet	1.06	1.94	Berechnet	0.92	0.90	Berechnet	0.97	0.84	0.97	0.84	0.97	0.84	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen				
5	Gliederheizkörper aus Stahl	Schmalsäuler	Diverse Hersteller		40		SO105	1.10	1.98	Berechnet	1.12	1.83	Berechnet	0.98	0.85	Berechnet	1.03	0.79	1.03	0.79	1.03	0.79	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL				
5	Gliederheizkörper aus Stahl	Schmalsäuler	Sivach		40		SO105	1.10	1.98	Berechnet	1.12	1.83	Berechnet	0.98	0.85	Berechnet	1.03	0.79	1.03	0.79	1.03	0.79	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL				
5	Gliederheizkörper aus Stahl	Schmalsäuler	Zim		40		SO105	1.10	1.98	Berechnet	1.12	1.83	Berechnet	0.98	0.85	Berechnet	1.03	0.79	1.03	0.79	1.03	0.79	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL				
5	Gliederheizkörper aus Stahl	Schmalsäuler	Diverse Hersteller		30		SO106	1.15	2.03	Berechnet	1.18	1.88	Berechnet	1.03	0.87	Berechnet	1.09	0.82	1.09	0.82	1.09	0.82	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Europanel		trapez	40		SO107 / SO117	1.05	1.98	0.98	1.05	1.84	0.98	0.91	0.85	0.98	0.97	0.79	0.98	0.97	0.79	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Europanel		trapez	40		SO107 / SO117	1.02	1.98	0.98	1.05	1.84	0.98	0.91	0.85	0.98	0.97	0.79	0.98	0.97	0.79	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Varioplan		trapez	40		SO107 / SO117	1.02	1.98	0.98	1.05	1.84	0.98	0.91	0.85	0.98	0.97	0.79	0.98	0.97	0.79	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Wandra (1967-1973)	Buderus	trapez	40		SO107 / SO117	1.02	1.98	0.98	1.05	1.84	0.98	0.91	0.85	0.98	0.97	0.79	0.98	0.97	0.79	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Radel	DeLonghi	Thyssen Schulte	trapez	40	SO107 / SO117	1.02	1.98	0.98	1.05	1.84	0.98	0.91	0.85	0.98	0.97	0.79	0.98	0.97	0.79	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Drenta		trapez	40		SO107 / SO117	1.02	1.98	0.98	1.05	1.84	0.98	0.91	0.85	0.98	0.97	0.79	0.98	0.97	0.79	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Alphapanel (ab 1991)	Finimet	trapez	40		SO107 / SO117	1.02	1.98	0.98	1.05	1.84	0.98	0.91	0.85	0.98	0.97	0.79	0.98	0.97	0.79	0.98	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	ThermX2	Kermi	trapez	33.3		SO108	1.13	2.19	Berechnet	1.15	2.01	Berechnet	1.01	0.94	Berechnet	1.06	0.87	1.06	0.87	1.06	0.87	Oberer Bolzen in 50% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen		Achtung: Montageort in 50% Bauhöhe		
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Bac	Biasi	doppelt	33.3		SO109	0.98	1.92	Berechnet	1.01	1.79	Berechnet	0.88	0.82	Berechnet	0.92	0.77	0.92	0.77	0.92	0.77	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	NT	DeLonghi	doppelt	33.3		SO109	0.98	1.92	Berechnet	1.01	1.79	Berechnet	0.88	0.82	Berechnet	0.92	0.77	0.92	0.77	0.92	0.77	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL				
1	Jalousieheizkörper	Modell WS3 senkrecht	Tauson				SO119		1.10	SO118	1.15	3.00	1.10	Berechnet	0.90	0.44	1.10	Berechnet	0.95	0.43	1.10	0.95	0.43	1.10	Oberer Bolzen in 70% von der HK-BH und in 50% der HK-BL auf dem Flachrohr	senkrechter Einbau	
4	Rohrregister aus Alu	Vario / Variator	Olymp				SO123		1.11	SO122	1.13	2.12	1.11	Berechnet	0.90	0.44	1.11	Berechnet	0.95	0.43	1.11	0.95	0.43	1.11	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL mittig auf dem Segment	Montage mit Blechtreiberschrauben	
6	Moderne Raumwärmer	Arbonia		< 26 rund			SO124	1.05	1.87	SO125	1.06	1.71		Berechnet	0.94	0.80		Berechnet	0.99	0.75		0.99	0.75		Mitte HKV in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL 2 Spannwinkel		
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Elba	DeLonghi	Concord, Galant	doppelt	40	SO126	1.03	2.11	Berechnet	1.06	1.94	Berechnet	0.92	0.90	Berechnet	0.97	0.84	0.97	0.84	0.97	0.84	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Therm Plus	Ferro	doppelt	40		SO126	1.03	2.11	Berechnet	1.06	1.94	Berechnet	0.92	0.90	Berechnet	0.97	0.84	0.97	0.84	0.97	0.84	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Therm Plus	Ferro	doppelt	50		SO126	1.03	2.11	Berechnet	1.06	1.94	Berechnet	0.92	0.90	Berechnet	0.97	0.84	0.97	0.84	0.97	0.84	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Flachheizkörper	Ferrol	doppelt	40		SO126	1.03	2.11	Berechnet	1.06	1.94	Berechnet	0.92	0.90	Berechnet	0.97	0.84	0.97	0.84	0.97	0.84	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Therm	Kermi	doppelt	40		SO126	1.03	2.11	Berechnet	1.06	1.94	Berechnet	0.92	0.90	Berechnet	0.97	0.84	0.97	0.84	0.97	0.84	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen				
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	CosmoCompact	Vogel & Noot	doppelt	40		SO126	1.03	2.11	Berechnet	1.06	1.94	Berechnet	0.92	0.90	Berechnet	0.97	0.84	0.97	0.84	0.97	0.84	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm von der HK-BH und in 50% der HK-BL zwischen den Wasserkanälen				
2	Badheizkörper	Bagnotherm lackiert	Arbonia	< 26 rund			SO127 / SO135	1.16	2.07	1.02	SO131	1.24	2.02	1.02	Berechnet	1.03	0.88	1.02	Berechnet	1.09	0.83	1.02	1.09	0.83	1.02	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm der HK-BH, seitlich auf dem VL-Ventiler	Oberer Bolzen in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL, seitlich auf dem VL-Ventiler
2	Badheizkörper	Bagnotherm lackiert	Arbonia	< 26 rund			SO128 / SO136	1.41	2.24	1.25	SO132	1.74	2.53	1.25	Berechnet	1.25	0.96	1.25	Berechnet	1.31	0.91	1.25	1.31	0.91	1.25	Oberer Bolzen in 75% + 50 mm der HK-BH, seitlich auf dem VL-Ventiler	Oberer Bolzen in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL, seitlich auf dem RL-Sammler
2	Badheizkörper	Bagnotherm lackiert	Arbonia	< 25 rund			SO129 / SO135	1.14	2.61	1.02	SO133	1.12	2.07	1.02	Berechnet	1.02	1.11	1.02	Berechnet	1.07	1.02	1.02	1.07	1.02	1.02	auf den Querrohren, nächstmöglich am VL-Ventiler, zur b/BH=75% nächstmöglichen Ort, 2 Spannwinkel	Oberer Bolzen in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL, seitlich auf dem VL-Ventiler
2	Badheizkörper	Atoll (Lack)	Acova	< 25 rund			SO129 / SO135	1.14	2.61	1.02	SO133	1.12	2.07	1.02	Berechnet	1.02	1.11	1.02	Berechnet	1.07	1.02	1.02	1.07	1.02	1.02	auf den Querrohren, nächstmöglich am VL-Ventiler, zur b/BH=75% nächstmöglichen Ort, 2 Spannwinkel	Oberer Bolzen in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL, seitlich auf dem VL-Ventiler
2	Badheizkörper	Cala (Lack)	Acova	< 25 rund			SO129 / SO135	1.14	2.61	1.02	SO133	1.12	2.07	1.02	Berechnet	1.02	1.11	1.02	Berechnet	1.07	1.02	1.02	1.07	1.02	1.02	auf den Querrohren, nächstmöglich am VL-Ventiler, zur b/BH=75% nächstmöglichen Ort, 2 Spannwinkel	Oberer Bolzen in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL, seitlich auf dem VL-Ventiler
2	Badheizkörper	Kevo Spa (Solea) (Lack)	Acova	< 25 rund			SO129 / SO135	1.14	2.61	1.02	SO133	1.12	2.07	1.02	Berechnet	1.02	1.11	1.02	Berechnet	1.07	1.02	1.02	1.07	1.02	1.02	auf den Querrohren, nächstmöglich am VL-Ventiler, zur b/BH=75% nächstmöglichen Ort, 2 Spannwinkel	Oberer Bolzen in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL, seitlich auf dem VL-Ventiler
2	Badheizkörper	Topas / Gerona	Quinn Radiators	< 25 rund			SO129 / SO135	1.14	2.61	1.02	SO133	1.12	2.07	1.02	Berechnet	1.02	1.11	1.02	Berechnet	1.07	1.02	1.02	1.07	1.02	1.02	auf den Querrohren, nächstmöglich am VL-Ventiler, zur b/BH=75% nächstmöglichen Ort, 2 Spannwinkel	Oberer Bolzen in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL, seitlich auf dem VL-Ventiler
2	Badheizkörper	EL 50	Baxi/Roca	< 25 rund			SO129 / SO135	1.14	2.61	1.02	SO133	1.12	2.07	1.02	Berechnet	1.02	1.11										

Heizkörpergruppe	Heizkörpermodell	Hersteller	Profil	Profil des senkrechten Wasserkanals	Körperhöhe bzw. Maß des Rohres in mm auf dem montiert wird	Teilung (mm)	555R, 556R			555X, 556X			565R, 566R, 868R			565X, 566X, 868X			Montagepunkt Kompakt	Montagepunkt FF	Bemerkung				
							Prüfprotokoll Version R (Standard)	Kc-Wert 1-Fühlergrat	Kc-Wert 2-Fühlergrat	Kc-Wert Fernfühler	Prüfprotokoll Version X (Kunde)	Kc1-Wert 1-Fühlergrat X	Kc2-Wert 2-Fühlergrat X	Kc-Wert Fernfühler	Prüfprotokoll Version R (Standard)	Kc1-Wert 1-Fühlergrat	Kc2-Wert 2-Fühlergrat	Kc-Wert Fernfühler				Prüfprotokoll Version X (Kunde)	Kc1-Wert 1-Fühlergrat X	Kc2-Wert 2-Fühlergrat X	Kc-Wert Fernfühler
5	Gliederheizkörper aus Gusseisen	Schmalstülker	Rheinthal		20		SO186 / SO187	1.19	2.47	0.94	SO185	1.17	2.27	0.94	Berechnet	1.06	1.05	0.94	Berechnet	1.12	0.97	0.94	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Zwei Konvektionsbleche	Dia-Therm		33.3		SO188			0.96	Berechnet			0.96	Berechnet	0.90	0.44	0.96	Berechnet	0.95	0.43	0.96	Oberer Bolzen in 75% von der HK-BH und in 50% der HK-BL		
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Ohne Konvektionsblech	Hammerschmidt		100		SO189 / SO191	1.14	2.29	1.00	SO190	1.31	2.39	1.00	Berechnet	1.02	0.97	1.00	Berechnet	1.08	0.91	1.00	Mitte Rückteil nächstmöglich in 75% der HK-BH auf dem Sammler	Oberer Bolzen nächstmöglich in 75% von der HK-BH und auf dem Sammler	
4	Rohrregister aus Stahl	Modell 70 zweilagig	TGA		80		SO192 / SO195	1.55	3.03	1.2771	Berechnet	1.54	2.64	1.2771	Berechnet	1.38	1.28	1.2771	Berechnet	1.44	1.19	1.2771	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL		
5	Röhren-Gliederheizkörper aus Stahl	Röhre	Delta-Radiatoren		50		SO193	1.11	2.02		Berechnet	1.14	1.87		Berechnet	1.00	0.86		Berechnet	1.05	0.81		Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL		
5	Röhren-Gliederheizkörper aus Stahl	Röhre	Delta-Radiatoren		50		SO194	1.20	2.19		Berechnet	1.22	2.00		Berechnet	1.07	0.93		Berechnet	1.13	0.88		Mitte des Rückteils in 50% der HK-BH und in 50% der HK-BL		
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Clima NT, Typ 11	Biasi	Trapez	30		SO196 / SO198	1.03	2.04	0.96	Berechnet	1.06	1.88	0.96	Berechnet	0.92	0.87	0.96	Berechnet	0.97	0.81	0.96	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Clima NT, Typ 11	Biasi	Trapez	30		SO197 / SO199	1.14	2.21	1.06	Berechnet	1.16	2.02	1.06	Berechnet	1.02	0.94	1.06	Berechnet	1.07	0.88	1.06	Mitte des Rückteils in 50% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 50% der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper glatt mit Frontblech	Linear Plan	Delonghi	Glatt	33.3		SO200 / SO202	1.37	2.82	1.38	Berechnet	1.38	2.48	1.38	Berechnet	1.22	1.19	1.38	Berechnet	1.28	1.11	1.38	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper glatt mit Frontblech	Linear	Delonghi	Glatt	33.3 doppelt		SO200 / SO202	1.37	2.82	1.38	Berechnet	1.38	2.48	1.38	Berechnet	1.22	1.19	1.38	Berechnet	1.28	1.11	1.38	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	hinter der glatten Front
1	Plattenheizkörper glatt mit Frontblech	Linear V	Delonghi	Glatt	33.3 doppelt		SO200 / SO202	1.37	2.82	1.38	Berechnet	1.38	2.48	1.38	Berechnet	1.22	1.19	1.38	Berechnet	1.28	1.11	1.38	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	hinter der glatten Front
1	Plattenheizkörper glatt mit Frontblech	Linear Plan	Delonghi	Glatt	33.3		SO201 / SO203	1.41	2.82	1.37	Berechnet	1.41	2.48	1.37	Berechnet	1.25	1.19	1.37	Berechnet	1.31	1.11	1.37	Mitte des Rückteils in 50% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 50% der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper glatt mit Frontblech	Solidflux-Plan	Buderus	Glatt	33.3		SO204 / SO205	1.00	2.03	0.97	Berechnet	1.03	1.87	0.97	Berechnet	0.90	0.87	0.97	Berechnet	0.95	0.81	0.97	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper glatt mit Frontblech	Solidflux-Plan	Buderus	Glatt	33.3		SO206 / SO207	1.10	2.17	1.08	Berechnet	1.13	1.99	1.08	Berechnet	0.99	0.93	1.08	Berechnet	1.04	0.86	1.08	Mitte des Rückteils in 50% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 50% der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Dia-Plus Kompakt	Dianorm	Trapez	25		SO208 / SO209	1.05	2.08	0.98	Berechnet	1.08	1.92	0.98	Berechnet	0.94	0.89	0.98	Berechnet	1.00	0.83	0.98	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Sensa	Quinn Radiators / Veha	Trapez	25		SO208 / SO209	1.05	2.08	0.98	Berechnet	1.08	1.92	0.98	Berechnet	0.94	0.89	0.98	Berechnet	1.00	0.83	0.98	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Quattro	Quinn Radiators / Veha	Trapez	25		SO208 / SO209	1.05	2.08	0.98	Berechnet	1.08	1.92	0.98	Berechnet	0.94	0.89	0.98	Berechnet	1.00	0.83	0.98	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Verti	Quinn Radiators / Veha	Trapez	25		SO208 / SO209	1.05	2.08	0.98	Berechnet	1.08	1.92	0.98	Berechnet	0.94	0.89	0.98	Berechnet	1.00	0.83	0.98	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Dia-Plus Kompakt	Dianorm	Trapez	25		SO210 / SO211	1.18	2.29	1.11	Berechnet	1.20	2.08	1.11	Berechnet	1.05	0.97	1.11	Berechnet	1.11	0.91	1.11	Mitte des Rückteils in 50% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 50% der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper glatt mit Frontblech	FixPlana	Schliferwerke	Glatt	33.3		SO212 / SO214	1.01	2.04	0.97	Berechnet	1.04	1.89	0.97	Berechnet	0.91	0.88	0.97	Berechnet	0.96	0.81	0.97	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper glatt mit Frontblech	FixPlana	Schliferwerke	Glatt	33.3		SO213 / SO215	1.14	2.26	1.10	Berechnet	1.16	2.06	1.10	Berechnet	1.02	0.96	1.10	Berechnet	1.07	0.90	1.10	Mitte des Rückteils in 50% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 50% der HK-BH und in 50% der HK-BL	
4	Konvektoren	Phocal	Reusch / Runtal				SO216 / SO217	2.46	4.57	2.69	Berechnet	2.33	3.67	2.69	Berechnet	2.15	1.88	2.69	Berechnet	2.23	1.78	2.69	50% BH Windkammer	50% BH Windkammer	
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Riffel-Robbe	Strebel	gerundet	18		SO218 / SO219	1.10	2.10	1.00	Berechnet	1.12	1.93	1.00	Berechnet	0.98	0.90	1.00	Berechnet	1.03	0.84	1.00	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper senkrecht profiliert	Riffel-Robbe	Strebel	gerundet	18		SO220 / SO221	1.20	2.17	1.14	Berechnet	1.22	1.99	1.14	Berechnet	1.07	0.93	1.14	Berechnet	1.12	0.87	1.14	Mitte des Rückteils in 50% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 50% der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper glatt mit Frontblech	Plan	Purno	Glatt	33.3		SO222 / SO223	1.16	2.41	1.13	Berechnet	1.18	2.18	1.13	Berechnet	1.03	1.02	1.13	Berechnet	1.09	0.95	1.13	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 75% der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper glatt mit Frontblech	Plan	Purno	Glatt	33.3		SO224 / SO225	1.21	2.45	1.25	Berechnet	1.23	2.20	1.25	Berechnet	1.08	1.04	1.25	Berechnet	1.14	0.97	1.25	Mitte des Rückteils in 50% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 50% der HK-BH und in 50% der HK-BL	
1	Plattenheizkörper glatt mit Frontblech	Therm X2 Planfront	Kermi	Glatt	33.3		SO226 / SO227	1.30	2.68	1.37	Berechnet	1.32	2.38	1.37	Berechnet	1.16	1.13	1.37	Berechnet	1.22	1.05	1.37	Mitte des Rückteils in 50% der HK-BH und in 50% der HK-BL	Mitte des Rückteils in 50% der HK-BH und in 50% der HK-BL	
2	Badheizkörper	Universal vechrom	Zehnder	Quadratisch			SO228	1.24	2.72	1.28	Berechnet	1.26	2.41	1.28	Berechnet	1.11	1.15	1.28	Berechnet	1.17	1.06	1.28	Quer auf den Querrohren, nächstmöglich am VL-Verteiler; am HBH=75% nächstmöglich Ort. Nicht in einen Zwischenraum	Mitte des Rückteils zwischen VL-Anschluss und Oberkante der HK-BH auf dem Rücklauf Sammler	
2	Badheizkörper	Basic D (Austausch seitliche Anschlüsse)	Kermi				SO229 / SO230	1.28	2.63	1.21	Berechnet	1.30	2.34	1.21	Berechnet	1.14	1.11	1.21	Berechnet	1.20	1.03	1.21	Mitte des Rückteils zwischen VL-Anschluss und Oberkante der HK-BH auf dem Rücklauf Sammler	Mitte des Rückteils zwischen VL-Anschluss und Oberkante der HK-BH auf dem Rücklauf Sammler	
3	Kasten-Konvektoren	Wandkonvektor	Went				SO231			1.26	Berechnet			1.26	Berechnet	0.90	0.44	1.26	Berechnet	0.95	0.43	1.26	Auf dem Umienrohr in 25% des Strömungsweges		
2	Badheizkörper	Antec Berlin	Vogel & Noot		32		SO232	1.26	2.98		Berechnet	1.28	2.60		Berechnet	1.12	1.25		Berechnet	1.18	1.15		bH = 75% neben VL-Verteiler		
2	Badheizkörper	Antec Berlin	Vogel & Noot		32		SO233	1.41	3.29		Berechnet	1.41	2.83		Berechnet	1.25	1.38		Berechnet	1.31	1.27		bH = 75% neben RL-Sammler		
5	Gliederheizkörper aus Alu	Tropical (Bauhöhe 680mm/Baulänge 800mm)	Faral		80 (BGL) / BT 95		SO234	1.24	2.55		Berechnet	1.26	2.28		Berechnet	1.11	1.08		Berechnet	1.17	1.00		Halbe HK-Baulänge, mittleres Montageloch in 75% der HK-Bauhöhe	Aluminium	
5	Gliederheizkörper aus Alu	Esse	Faral		80 (BGL) / BT 95		SO234	1.24	2.55		Berechnet	1.26	2.28		Berechnet	1.11	1.08		Berechnet	1.17	1.00		Halbe HK-Baulänge, mittleres Montageloch in 75% der HK-Bauhöhe	Aluminium	
5	Gliederheizkörper aus Alu	Etal	Faral		80 (BGL) / BT 95		SO234	1.24	2.55		Berechnet	1.26	2.28		Berechnet	1.11	1.08		Berechnet	1.17	1.00		Halbe HK-Baulänge, mittleres Montageloch in 75% der HK-Bauhöhe	Aluminium	
5	Gliederheizkörper aus Alu	Tropical	Faral		80 (BGL) / BT 95		SO234	1.24	2.55		Berechnet	1.26	2.28		Berechnet	1.11	1.08		Berechnet	1.17	1.00		Halbe HK-Baulänge, mittleres Montageloch in 75% der HK-Bauhöhe	Aluminium	
5	Gliederheizkörper aus Alu	Etal	Faral		80 (BGL) / BT 95		SO234	1.24	2.55		Berechnet	1.26	2.28		Berechnet	1.11	1.08		Berechnet	1.17	1.00		Halbe HK-Baulänge, mittleres Montageloch in 75% der HK-Bauhöhe	Aluminium	
5	Gliederheizkörper aus Alu	Alba	Faral		80 (BGL) / BT 95		SO234	1.24	2.55		Berechnet	1.26	2.28		Berechnet	1.11	1.08		Berechnet	1.17	1.00		Halbe HK-Baulänge, mittleres Montageloch in 75% der HK-Bauhöhe	Aluminium	
5	Gliederheizkörper aus Alu	Tropical	Faral		80 (BGL) / BT 95		SO234	1.24	2.55		Berechnet	1.26	2.28		Berechnet	1.11	1.08		Berechnet	1.17	1.00		Halbe HK-Baulänge, mittleres Montageloch in 75% der HK-Bauhöhe	Aluminium	
5	Gliederheizkörper aus Alu	Xian (Alano N)	Ferrolli		80 (BGL) / BT 98		SO234	1.24	2.55		Berechnet	1.26	2.28		Berechnet	1.11	1.08		Berechnet	1.17	1.00		Halbe HK-Baulänge, mittleres Montageloch in 75% der HK-Bauhöhe	Aluminium	
5	Gliederheizkörper aus Alu	Big 100	Nova Florida		80 (BGL) / BT 97		SO234	1.24	2.55		Berechnet	1.26	2.28		Berechnet	1.11	1.08		Berechnet	1.17	1.00		Halbe HK-Baulänge, mittleres Montageloch in 75% der HK-Bauhöhe	Aluminium	
5	Gliederheizkörper aus Alu	Magno	Rayco		80 (BGL) / BT 95		SO234	1.24	2.55		Berechnet	1.26	2.28		Berechnet	1.11	1.08		Berechnet	1.17	1.00		Halbe HK-Baulänge, mittleres Montageloch in 75% der HK-Bauhöhe	Aluminium	
5	Gliederheizkörper aus Alu	Jet	Baxi Roca		80 (BGL) / BT 97		SO234	1.24	2.55		Berechnet	1.26	2.28		Berechnet	1.11	1.08		Berechnet	1.17	1.00		Halbe HK-Baulänge, mittleres Montageloch in 75% der HK-Bauhöhe	Aluminium	
5	Gliederheizkörper aus Alu	Tropical (Bauhöhe 680mm/Baulänge 800mm)	Faral		80 (BGL) / BT 97		SO235	1.37	2.75		Berechnet	1.38	2.43		Berechnet										

Heizkörpergruppe	Hersteller	Modell	Bauteil	Profil des senkrechten Wasserkanals	Kc-Wert 1-Fühlergrat	Kc-Wert 2-Fühlergrat	Kc-Wert Fernfühler	555R, 556R				555X, 556X				565R, 566R, 868R				565X, 566X, 868X				Montagepunkt Kompakt	Montagepunkt FF	Bemerkung				
								Prüfprotokoll Version R (Standard)	Kc-Wert 1-Fühlergrat	Kc-Wert 2-Fühlergrat	Kc-Wert Fernfühler	Prüfprotokoll Version X (Kunde)	Kc1X-Wert 1-Fühlergrat X	Kc2X-Wert 2-Fühlergrat X	Kc-Wert Fernfühler	Prüfprotokoll Version R (Standard)	Kc1-Wert 1-Fühlergrat	Kc2-Wert 2-Fühlergrat	Kc-Wert Fernfühler	Prüfprotokoll Version X (Kunde)	Kc1X-Wert 1-Fühlergrat X	Kc2X-Wert 2-Fühlergrat X	Kc-Wert Fernfühler							
6	Gliederheizkörper aus Stahl	Keve	Keve				1,05	Berechnet				1,05	Berechnet				0,90	0,44	1,05	Berechnet			0,95	0,43	1,05	In 50% der HK-Baulänge und 75% der HK-Bauhöhe auf Flachprofil			Gleichseitig	
6	Gliederheizkörper aus Stahl	Adagio (v)	Quinn Radiators					Berechnet					Berechnet				0,90	0,44	1,05	Berechnet			0,95	0,43	1,05	In 50% der HK-Baulänge und 75% der HK-Bauhöhe auf Flachprofil			Gleichseitig	
5	Gliederheizkörper aus Gusseisen	Deutschland T=80, OM=20 (Lr-Alt)	Buderus				1,03	3,42	Berechnet				Berechnet				0,92	1,43		Berechnet			0,97	1,32		Halbe HK-Baulänge, mittleres Montageloch in 75% der HK-Bauhöhe			Gleichseitig	
5	Gliederheizkörper aus Gusseisen	Deutschland T=80, OM=20 (Lr-Alt)	Buderus				1,14	3,56	Berechnet				Berechnet				1,02	1,48		Berechnet			1,07	1,26		Halbe HK-Baulänge, mittleres Montageloch in 50% der HK-Bauhöhe			Gleichseitig	
3	Korvektoren aus Stahl	Rakon 2-lagig	Kampmann				1,28	3,21	Berechnet				Berechnet				1,14	1,35		Berechnet			1,20	1,23		In 50% der HK-Baulänge und 50% der HK-Bauhöhe			Gleichseitig	
3	Korvektoren aus Stahl	Rakon 2-lagig	Kampmann				1,22	3,02	Berechnet				Berechnet				1,09	1,27		Berechnet			1,15	1,16		In 50% der HK-Baulänge und 50% der HK-Bauhöhe			Wechseleseitig	
3	Korvektoren aus Stahl	Rakon 3-lagig	Kampmann				1,29	3,26	Berechnet				Berechnet				1,15	1,37		Berechnet			1,21	1,25		In 50% der HK-Baulänge und 50% der HK-Bauhöhe			Gleichseitig	
3	Korvektoren aus Stahl	Rakon 3-lagig	Kampmann				1,21	2,97	Berechnet				Berechnet				1,08	1,25		Berechnet			1,14	1,14		In 50% der HK-Baulänge und 50% der HK-Bauhöhe			Wechseleseitig	
3	Korvektoren aus Stahl	Rakon 6-lagig	Kampmann				0,97	3,12	Berechnet				Berechnet				0,87	1,31		Berechnet			0,92	1,16		In 50% der HK-Baulänge und 75% der HK-Bauhöhe			Gleichseitig	
3	Korvektoren aus Stahl	Rakon 6-lagig	Kampmann				1,08	3,22	Berechnet				Berechnet				0,97	1,35		Berechnet			1,02	1,21		In 50% der HK-Baulänge und 75% der HK-Bauhöhe			Wechseleseitig	
4	Korvektoren einlagig mit Verkleidung	Heliotherm 2000	Vama-Euroklima					1,21	Berechnet				Berechnet				0,90	0,44	1,21	Berechnet			0,95	0,43	1,21	Fühler auf mittlerer Rohrschleife montiert			Gleichseitig	
4	Rohrregister aus Stahl	Kastenförmige Rohrregister	Kormann				1,17	2,35	Berechnet				Berechnet				1,05	1,00		Berechnet			1,10	0,93		In 50% der HK-Baulänge und 75% der HK-Bauhöhe			Gleichseitig	
7	Rohre	HLK	Stahl Rohr 1 1/2" DN15 senkrecht				1,30	2,03	1,21	Berechnet			1,31	1,87	1,21	Berechnet		1,16	0,87	1,21	Berechnet			1,22	0,82	1,21	In 50% der Bauhöhe			Wechseleseitig
7	Rohre	HLK	Stahl Rohr 3/4" DN20 senkrecht				1,29	2,07	1,21	Berechnet			1,30	1,91	1,21	Berechnet		1,15	0,88	1,21	Berechnet			1,20	0,84	1,21	In 50% der Bauhöhe			Wechseleseitig
7	Rohre	HLK	Stahl Rohr 1" DN25 senkrecht				1,27	2,11	1,22	Berechnet			1,29	1,94	1,22	Berechnet		1,13	0,90	1,22	Berechnet			1,19	0,85	1,22	In 50% der Bauhöhe			Wechseleseitig
7	Rohre	HLK	Stahl Rohr 1 1/4" DN32 senkrecht				1,25	2,15	1,19	Berechnet			1,27	1,97	1,19	Berechnet		1,12	0,92	1,19	Berechnet			1,17	0,87	1,19	In 50% der Bauhöhe			Wechseleseitig
7	Rohre	HLK	Stahl Rohr 1 1/2" DN40 senkrecht				1,24	2,17	1,17	Berechnet			1,26	1,99	1,17	Berechnet		1,10	0,93	1,17	Berechnet			1,16	0,87	1,17	In 50% der Bauhöhe			Wechseleseitig
7	Rohre	HLK	Stahl Rohr 2" DN50 senkrecht				1,21	2,16	1,14	Berechnet			1,23	1,98	1,14	Berechnet		1,08	0,92	1,14	Berechnet			1,14	0,87	1,14	In 50% der Bauhöhe			Wechseleseitig
7	Rohre	HLK	Stahl Rohr 2 1/2" DN65 senkrecht				1,18	2,10	1,11	Berechnet			1,20	1,93	1,11	Berechnet		1,06	0,90	1,11	Berechnet			1,11	0,84	1,11	In 50% der Bauhöhe			Wechseleseitig
7	Rohre	HLK	Stahl Rohr 3" DN80 senkrecht				1,16	2,00	1,10	Berechnet			1,18	1,85	1,10	Berechnet		1,03	0,86	1,10	Berechnet			1,09	0,81	1,10	In 50% der Bauhöhe			Wechseleseitig
7	Rohre	HLK	Stahl Rohr 1 1/2" DN15 waagrecht				1,24	2,17	1,17	Berechnet			1,26	1,99	1,17	Berechnet		1,10	0,93	1,17	Berechnet			1,16	0,87	1,17	Quer in Mitte der Baulänge nach vorne; Heizfühler oben	Quer in Mitte der Baulänge nach vorne; Heizfühler oben		Wechseleseitig
7	Rohre	HLK	Stahl Rohr 3/4" DN20 waagrecht				1,25	1,97	1,19	Berechnet			1,27	1,83	1,19	Berechnet		1,12	0,85	1,19	Berechnet			1,18	0,80	1,19	Quer in Mitte der Baulänge nach vorne; Heizfühler oben	Quer in Mitte der Baulänge nach vorne; Heizfühler oben		Wechseleseitig
7	Rohre	HLK	Stahl Rohr 1" DN25 waagrecht				1,24	2,02	1,19	Berechnet			1,26	1,87	1,19	Berechnet		1,11	0,86	1,19	Berechnet			1,17	0,82	1,19	Quer in Mitte der Baulänge nach vorne; Heizfühler oben	Quer in Mitte der Baulänge nach vorne; Heizfühler oben		Wechseleseitig
7	Rohre	HLK	Stahl Rohr 1 1/4" DN32 waagrecht				1,23	2,07	1,17	Berechnet			1,25	1,91	1,17	Berechnet		1,10	0,88	1,17	Berechnet			1,15	0,84	1,17	Quer in Mitte der Baulänge nach vorne; Heizfühler oben	Quer in Mitte der Baulänge nach vorne; Heizfühler oben		Wechseleseitig
7	Rohre	HLK	Stahl Rohr 1 1/2" DN40 waagrecht				1,22	2,10	1,15	Berechnet			1,24	1,93	1,15	Berechnet		1,09	0,90	1,15	Berechnet			1,15	0,85	1,15	Quer in Mitte der Baulänge nach vorne; Heizfühler oben	Quer in Mitte der Baulänge nach vorne; Heizfühler oben		Wechseleseitig
7	Rohre	HLK	Stahl Rohr 2" DN50 waagrecht				1,21	2,16	1,13	Berechnet			1,23	1,98	1,13	Berechnet		1,08	0,92	1,13	Berechnet			1,13	0,87	1,13	Quer in Mitte der Baulänge nach vorne; Heizfühler oben	Quer in Mitte der Baulänge nach vorne; Heizfühler oben		Wechseleseitig
7	Rohre	HLK	Stahl Rohr 2 1/2" DN65 waagrecht				1,18	2,20	1,11	Berechnet			1,21	2,01	1,11	Berechnet		1,06	0,94	1,11	Berechnet			1,11	0,88	1,11	Quer in Mitte der Baulänge nach vorne; Heizfühler oben	Quer in Mitte der Baulänge nach vorne; Heizfühler oben		Wechseleseitig
7	Rohre	HLK	Stahl Rohr 3" DN80 waagrecht				1,17	2,21	1,11	Berechnet			1,19	2,02	1,11	Berechnet		1,04	0,94	1,11	Berechnet			1,10	0,88	1,11	Quer in Mitte der Baulänge nach vorne; Heizfühler oben	Quer in Mitte der Baulänge nach vorne; Heizfühler oben		Wechseleseitig
5	Gliederheizkörper aus Stahl	2 columnas 60-2	Roca				1,10	2,33	1,17	Berechnet			1,13	2,11	1,17	Berechnet		0,99	0,99	1,17	Berechnet			1,04	0,92	1,17	In 50% der HK-Baulänge und 75% der HK-Bauhöhe			Gleichseitig
5	Gliederheizkörper aus Stahl	3 columnas 60-3	Roca				1,10	2,33	1,17	Berechnet			1,13	2,11	1,17	Berechnet		0,99	0,99	1,17	Berechnet			1,04	0,92	1,17	In 50% der HK-Baulänge und 75% der HK-Bauhöhe			Gleichseitig
1	Plattenheizkörper einreihig aus Stahl	Panel P 600	Roca				1,06	2,21	0,98	Berechnet			1,09	2,02	0,98	Berechnet		0,95	0,94	0,98	Berechnet			1,00	0,87	0,98	In 50% der HK-Baulänge und 75% der HK-Bauhöhe			Gleichseitig
1	Plattenheizkörper einreihig aus Stahl	Panel PC 300	Roca				1,06	2,21	0,98	Berechnet			1,09	2,02	0,98	Berechnet		0,95	0,94	0,98	Berechnet			1,00	0,87	0,98	In 50% der HK-Baulänge und 75% der HK-Bauhöhe			Gleichseitig
1	Plattenheizkörper einreihig aus Stahl	Panel PC 500	Roca				1,06	2,21	0,98	Berechnet			1,09	2,02	0,98	Berechnet		0,95	0,94	0,98	Berechnet			1,00	0,87	0,98	In 50% der HK-Baulänge und 75% der HK-Bauhöhe			Gleichseitig
1	Plattenheizkörper einreihig aus Stahl	Panel PC 600	Roca				1,06	2,21	0,98	Berechnet			1,09	2,02	0,98	Berechnet		0,95	0,94	0,98	Berechnet			1,00	0,87	0,98	In 50% der HK-Baulänge und 75% der HK-Bauhöhe			Gleichseitig
1	Plattenheizkörper einreihig aus Stahl	Panel PC 800	Roca				1,06	2,21	0,98	Berechnet			1,09	2,02	0,98	Berechnet		0,95	0,94	0,98	Berechnet			1,00	0,87	0,98	In 50% der HK-Baulänge und 75% der HK-Bauhöhe			Gleichseitig
5	Gliederheizkörper aus Alu	MEC 60	Roca				1,17	2,39	1,1386	Berechnet			1,19	2,16	1,1386	Berechnet		1,04	1,01	1,1386	Berechnet			1,10	0,94	1,1386	In 50% der HK-Baulänge und 75% der HK-Bauhöhe			Gleichseitig
5	Gliederheizkörper aus Alu	MEC 45	Roca				1,17	2,39	1,1386	Berechnet			1,19	2,16	1,1386	Berechnet		1,04	1,01	1,1386	Berechnet			1,10	0,94	1,1386	In 50% der HK-Baulänge und 75% der HK-Bauhöhe			Gleichseitig
5	Gliederheizkörper aus Alu	MEC 70	Roca				1,17	2,39	1,1386	Berechnet			1,19	2,16	1,1386	Berechnet		1,04	1,01	1,1386	Berechnet			1,10	0,94	1,1386	In 50% der HK-Baulänge und 75% der HK-Bauhöhe			Gleichseitig
5	Gliederheizkörper aus Alu	Dubal 30	Roca				1,81	3,29	1,6476	Berechnet			1,78	2,83	1,6476	Berechnet		1,60	1,38	1,6476	Berechnet			1,67	1,30	1,6476	Oberkante HKV, unterkante Luftauslass des HK.	Oberkante FF, unterkante Luftauslass des HK.		Gleichseitig
5	Gliederheizkörper aus Alu	Dubal 60	Roca				1,24	2,37	1,2812	Berechnet			1,26	2,14	1,2812	Berechnet		1,11	1,01	1,2812	Berechnet			1,16	0,94	1,2812	Oberkante HKV, unterkante Luftauslass des HK.	Mitte FF in 70% der BH.		Gleichseitig
5	Gliederheizkörper aus Alu	Dubal 45	Roca				1,24	2,37	1,2812	Berechnet			1,26	2,14	1,2812	Berechnet		1,11	1,01	1,2812	Berechnet			1,16	0,94	1,2812	Oberkante HKV, unterkante Luftauslass des HK.	Mitte FF in 70% der BH.		Gleichseitig
5	Gliederheizkörper aus Alu	Dubal 70	Roca				1,24	2,37	1,2812	Berechnet			1,26	2,14	1,2812	Berechnet		1,11	1,01	1,2812	Berechnet			1,16	0,94	1,2812	Oberkante HKV, unterkante Luftauslass des HK.	Mitte FF in 70% der BH.		Gleichseitig
5	Gliederheizkörper aus Alu	Dubal 80	Roca				1,24	2,37	1,2812	Berechnet			1,26	2,14	1,2812	Berechnet		1,11	1,01	1,2812	Berechnet			1,16	0,94	1,2812	Oberkante HKV, unterkante Luftauslass des HK.	Mitte FF in 70% der BH.		Gleichseitig
2	Rohrheizkörper, mit Aussparungen	CL50-1200	Roca				1,32	3,35	1,20	Berechnet																				