

Radiatorer CHI Hygien Integra

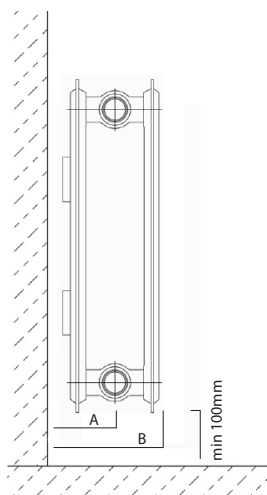


CHI - Hygien Integra - För miljöer med höga hygienkrav

En klassisk panelradiator för inomhusuppvärmning i bostäder och offentliga lokaler. Integrerad ventillösning och utan toppgaller, sidoplåtar samt konvektionslameller – vilket gör den enkel att rengöra och idealisk för skolor, sjukhus, laboratorier och livsmedelsindustrin.

Klimatpåverkan (GWP-Total, A1–A3) beräknas enligt ISO 14025 och EN 15804+A2:2019.

Välj en radiator med dokumenterad miljöprestanda – för ett hållbart byggprojekt.



typ	A	B	c/c	Ansl.
CHI10	38	72	50	R15
CHI20	60	95	50	R15
CHI30	78	184	50	R15

Användningsområden

- Passar endast slutna värmesystem.
- Systemtemperatur 35-110°C.
- Maximalt driftryck 10 bar.

Installation - Montering - Underhåll

- Hygien Integra levereras med konsoler, luftskruv, propp.
- Tillval mot pristillägg: Låsbar hygienkonsol (60 mm väggavstånd) för miljöer med höga hygienkrav.
- Ventilinsatser ingår ej i produktens pris och levereras löst/monterat. Välj mellan Danfoss, MMA eller IMI-TA.
- Anslutning, botten 50 c/c R15.

Drift - Komfort

- Välj bland ett brett sortiment av koppel och termostater för optimal komfort i alla miljöer.
- Utan konvektionslameller – för enkel rengöring och hög hygienstandard.

Design - Material - Ytbehandling

- Tillverkade i kallvalsad tunnplåt. Paneltjocklek 1,15mm för hög hållbarhet och lång livslängd.
- Fosfatfri zirkoniumbeläggning följt av epoxy polyester pulverlackering i vit färg RAL 9016. (Ger ett högt korrosionsskydd)
- Kontroll och kvalitet enl. ISO 9001-2008, EN442, stål enligt EN 10130 samt EN 10131.



CHI 10



48

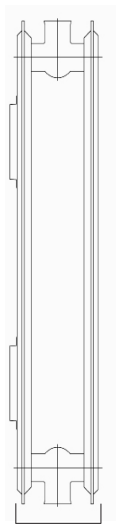
Benämning	Längd	GWP-total*, kgCO2e	Vikt, kg	Volym, l	Effekt 75/65/20°C	Effekt 60/45/20°C	Effekt 55/45/20°C
CHI 10-304	400	3.53	2,5	0,7	134	78	72
CHI 10-305	500	4.41	3,2	0,9	167	102	93
CHI 10-306	600	5.29	3,8	1,0	200	117	108
CHI 10-307	700	6.17	4,4	1,2	234	141	129
CHI 10-308	800	7.05	5,1	1,4	267	156	144
CHI 10-309	900	7.93	5,7	1,6	301	180	165
CHI 10-310	1000	8.82	6,3	1,7	334	195	180
CHI 10-311	1100	9.70	7	1,9	367	219	201
CHI 10-312	1200	10.6	7,6	2,1	401	234	215
CHI 10-314	1400	12.3	8,8	2,4	468	274	251
CHI 10-316	1600	14.1	10,1	2,8	534	313	287
CHI 10-318	1800	15.9	11,4	3,1	601	352	323
CHI 10-320	2000	17.6	12,6	3,5	668	391	359
CHI 10-322	2200	19.4	13,9	3,8	735	430	395
CHI 10-326	2600	22.9	16,4	4,5	868	508	467
CHI 10-330	3000	26.4	19	5,2	1002	588	539

* GWP-Total, A1–A3: I enlighet med ISO 14025 och EN 15804+A2:2019

Höjd 300 mm



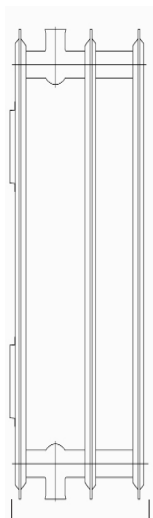
CHI 20



70

Benämning	Längd	GWP-total*, kgCO2e	Vikt, kg	Volym, l	Effekt 75/65/20°C	Effekt 60/45/20°C	Effekt 55/45/20°C
CHI 20-304	400	6.83	4,9	1,4	248	142	128
CHI 20-305	500	8.54	6,1	1,7	310	178	160
CHI 20-306	600	10.2	7,3	2,1	372	213	192
CHI 20-307	700	12.0	8,6	2,4	434	249	225
CHI 20-308	800	13.7	9,8	2,7	496	285	257
CHI 20-309	900	15.4	11	3,1	558	320	289
CHI 20-310	1000	17.1	12,2	3,4	620	356	321
CHI 20-311	1100	18.8	13,5	3,8	682	391	353
CHI 20-312	1200	20.5	14,7	4,1	744	427	385
CHI 20-314	1400	23.9	17,1	4,8	868	498	449
CHI 20-316	1600	27.3	19,6	5,5	992	569	513
CHI 20-318	1800	30.7	22	6,2	1116	640	577
CHI 20-320	2000	34.1	24,5	6,8	1240	711	642
CHI 20-322	2200	37.6	26,9	7,5	1364	782	706
CHI 20-326	2600	44.4	31,8	8,9	1612	925	834
CHI 20-330	3000	51.2	36,7	10,3	1860	1067	962

CHI 30



160

Benämning	Längd	GWP-total*, kgCO2e	Vikt, kg	Volym, l	Effekt 75/65/20°C	Effekt 60/45/20°C	Effekt 55/45/20°C
CHI 30-304	400	10.2	7,3	2,0	335	192	173
CHI 30-305	500	12.7	9,1	2,5	419	239	216
CHI 30-306	600	15.3	11	3,0	503	287	259
CHI 30-307	700	17.8	12,8	3,6	587	335	302
CHI 30-308	800	20.4	14,6	4,1	670	383	345
CHI 30-309	900	22.9	16,4	4,6	754	431	388
CHI 30-310	1000	25.5	18,3	5,1	838	479	431
CHI 30-311	1100	28.0	20,1	5,6	922	527	475
CHI 30-312	1200	30.6	21,9	6,1	1006	575	518
CHI 30-314	1400	35.7	25,6	7,1	1173	670	604
CHI 30-316	1600	40.8	29,2	8,1	1341	766	690
CHI 30-318	1800	45.8	32,9	9,1	1508	862	777
CHI 30-320	2000	50.9	36,5	10,2	1676	958	863

* GWP-Total, A1-A3: I enlighet med ISO 14025 och EN 15804+A2:2019

Höjd 400 mm

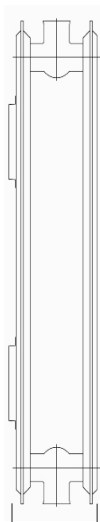
CHI 10



48

Benämning	Längd	GWP-total*, kgCO2e	Vikt, kg	Volym, l	Effekt 75/65/20°C	Effekt 60/45/20°C	Effekt 55/45/20°C
CHI 10-404	400	4.57	3,3	0,8	177	100	92
CHI 10-405	500	5.71	4,1	1,1	221	130	119
CHI 10-406	600	6.85	4,9	1,3	265	150	138
CHI 10-407	700	8.00	5,7	1,5	309	180	165
CHI 10-408	800	9.14	6,6	1,7	354	199	183
CHI 10-409	900	10.3	7,4	1,9	398	229	211
CHI 10-410	1000	11.4	8,2	2,1	442	249	229
CHI 10-411	1100	12.6	9	2,3	486	279	257
CHI 10-412	1200	13.7	9,8	2,5	530	299	275
CHI 10-414	1400	16.0	11,5	3,0	619	349	321
CHI 10-416	1600	18.3	13,1	3,4	707	399	367
CHI 10-418	1800	20.6	14,7	3,8	796	449	413
CHI 10-420	2000	22.8	16,4	4,2	884	489	458
CHI 10-422	2200	25.1	18	4,7	972	549	504
CHI 10-426	2600	29.7	21,3	5,5	1149	648	596
CHI 10-430	3000	34.3	24,6	6,4	1326	748	688

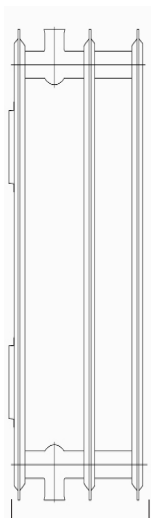
CHI 20



70

Benämning	Längd	GWP-total*, kgCO2e	Vikt, kg	Volym, l	Effekt 75/65/20°C	Effekt 60/45/20°C	Effekt 55/45/20°C
CHI 20-404	400	8.97	6,4	1,7	308	176	159
CHI 20-405	500	11.2	8	2,1	385	220	198
CHI 20-406	600	13.4	9,6	2,5	461	264	238
CHI 20-407	700	15.7	11,2	3,0	538	308	278
CHI 20-408	800	17.9	12,9	3,4	615	352	317
CHI 20-409	900	20.2	14,5	3,8	692	396	357
CHI 20-410	1000	22.4	16,1	4,2	769	440	397
CHI 20-411	1100	24.7	17,7	4,6	846	484	436
CHI 20-412	1200	26.9	19,3	5,1	923	528	476
CHI 20-414	1400	31.4	22,5	5,9	1077	616	555
CHI 20-416	1600	35.9	25,7	6,8	1230	704	635
CHI 20-418	1800	40.3	28,9	7,6	1384	792	714
CHI 20-420	2000	44.8	32,1	8,4	1538	880	793
CHI 20-422	2200	49.3	35,4	9,3	1692	968	873
CHI 20-426	2600	58.3	41,8	11,0	1999	1144	1031
CHI 20-430	3000	67.2	48,2	12,7	2307	1320	1190

CHI 30



160

Benämning	Längd	GWP-total*, kgCO2e	Vikt, kg	Volym, l	Effekt 75/65/20°C	Effekt 60/45/20°C	Effekt 55/45/20°C
CH 30-404	400	13.4	9,6	2,5	416	238	214
CH 30-405	500	16.7	12	3,1	520	297	268
CH 30-406	600	20.0	14,4	3,8	624	357	322
CH 30-407	700	23.4	16,8	4,4	728	416	375
CH 30-408	800	26.7	19,2	5,0	832	476	429
CH 30-409	900	30.1	21,5	5,6	936	535	482
CH 30-410	1000	33.4	23,9	6,3	1040	595	536
CH 30-411	1100	36.7	26,3	6,9	1144	654	590
CH 30-412	1200	40.1	28,7	7,5	1248	714	643
CH 30-414	1400	46.8	33,5	8,8	1456	833	750
CH 30-416	1600	53.4	38,3	10,0	1664	951	858
CH 30-418	1800	60.1	43,1	11,3	1872	1070	965
CH 30-420	2000	66.8	47,9	12,5	2080	1189	1072

* GWP-Total, A1-A3: I enlighet med ISO 14025 och EN 15804+A2:2019

Höjd 500 mm

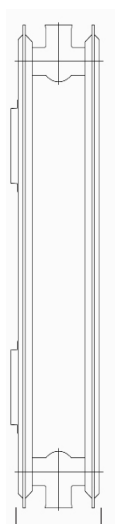
CHI 10



48

Benämning	Längd	GWP-total*, kgCO2e	Vikt, kg	Volym, l	Effekt 75/65/20°C	Effekt 60/45/20°C	Effekt 55/45/20°C
CHI 10-504	400	5.61	4	1,0	216	120	111
CHI 10-505	500	7.02	5	1,3	270	157	144
CHI 10-506	600	8.42	6	1,5	324	181	166
CHI 10-507	700	9.82	7	1,8	378	217	199
CHI 10-508	800	11.2	8	2,1	432	241	221
CHI 10-509	900	12.6	9,1	2,3	486	277	255
CHI 10-510	1000	14.0	10,1	2,6	540	301	277
CHI 10-511	1100	15.4	11,1	2,8	594	337	310
CHI 10-512	1200	16.8	12,1	3,1	648	361	332
CHI 10-514	1400	19.6	14,1	3,6	756	422	387
CHI 10-516	1600	22.5	16,1	4,1	864	482	443
CHI 10-518	1800	25.3	18,1	4,6	972	542	498
CHI 10-520	2000	28.1	20,1	5,2	1080	602	554
CHI 10-522	2200	30.9	22,1	5,7	1188	662	609
CHI 10-526	2600	36.5	26,2	6,7	1404	763	720
CHI 10-530	3000	42.1	30,2	7,7	1620	903	830

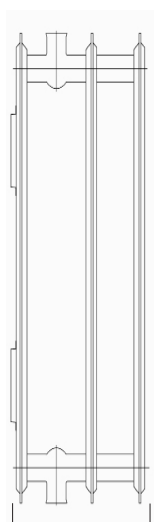
CHI 20



70

Benämning	Längd	GWP-total*, kgCO2e	Vikt, kg	Volym, l	Effekt 75/65/20°C	Effekt 60/45/20°C	Effekt 55/45/20°C
CHI 20-504	400	11.0	7,9	2,1	365	208	188
CHI 20-505	500	13.8	9,9	2,6	457	261	235
CHI 20-506	600	16.6	11,9	3,1	548	313	282
CHI 20-507	700	19.3	13,8	3,6	639	365	329
CHI 20-508	800	22.1	15,8	4,1	730	417	376
CHI 20-509	900	24.8	17,8	4,6	822	469	423
CHI 20-510	1000	27.6	19,8	5,1	913	521	470
CHI 20-511	1100	30.4	21,8	5,6	1004	573	517
CHI 20-512	1200	33.1	23,7	6,2	1096	625	564
CHI 20-514	1400	38.6	27,7	7,2	1278	730	657
CHI 20-516	1600	44.1	31,6	8,2	1461	834	751
CHI 20-518	1800	49.7	35,6	9,2	1643	938	845
CHI 20-520	2000	55.2	39,6	10,3	1826	1042	939
CHI 20-522	2200	60.7	43,5	11,3	2009	1147	1033
CHI 20-526	2600	71.7	51,4	13,3	2374	1355	1221
CHI 20-530	3000	82.8	59,3	15,4	2739	1564	1409

CHI 30



160

Benämning	Längd	GWP-total*, kgCO2e	Vikt, kg	Volym, l	Effekt 75/65/20°C	Effekt 60/45/20°C	Effekt 55/45/20°C
CHI 30-504	400	16.4	11,8	3,0	494	282	255
CHI 30-505	500	20.6	14,7	3,8	617	353	318
CHI 30-506	600	24.7	17,7	4,6	740	424	382
CHI 30-507	700	28.8	20,6	5,3	864	494	446
CHI 30-508	800	32.9	23,6	6,1	987	565	509
CHI 30-509	900	37.0	26,5	6,8	1111	636	573
CHI 30-510	1000	41.1	29,5	7,6	1234	706	637
CHI 30-511	1100	45.2	32,4	8,4	1357	777	700
CHI 30-512	1200	49.3	35,4	9,1	1481	847	764
CHI 30-514	1400	57.6	41,3	10,7	1728	989	891
CHI 30-516	1600	65.8	47,2	12,2	1974	1130	1019
CHI 30-518	1800	74.0	53,1	13,7	2221	1271	1146
CHI 30-520	2000	82.2	59	15,2	2468	1412	1273

* GWP-Total, A1–A3: I enlighet med ISO 14025 och EN 15804+A2:2019

Höjd 600 mm

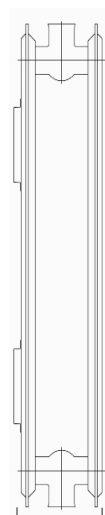
CHI 10



48

Benämning	Längd	GWP-total*, kgCO2e	Vikt, kg	Volym, l	Effekt 75/65/20°C	Effekt 60/45/20°C	Effekt 55/45/20°C
CHI 10-604	400	6.66	4,8	1,2	255	141	129
CHI 10-605	500	8.32	6	1,5	319	183	168
CHI 10-606	600	9.98	7,2	1,8	382	211	194
CHI 10-607	700	11.6	8,4	2,1	446	253	232
CHI 10-608	800	13.3	9,5	2,4	510	281	258
CHI 10-609	900	15.0	10,7	2,7	573	323	297
CHI 10-610	1000	16.6	11,9	3,0	637	351	323
CHI 10-611	1100	18.3	13,1	3,3	701	393	362
CHI 10-612	1200	20.0	14,3	3,6	764	422	387
CHI 10-614	1400	23.3	16,7	4,2	892	492	452
CHI 10-616	1600	26.6	19,1	4,8	1019	562	517
CHI 10-618	1800	30.0	21,5	5,4	1147	632	581
CHI 10-620	2000	33.3	23,9	6,0	1274	703	646
CHI 10-622	2200	36.6	26,2	6,6	1401	773	710
CHI 10-626	2600	43.3	31	7,8	1656	913	839
CHI 10-630	3000	49.9	35,8	9,0	1911	1054	969

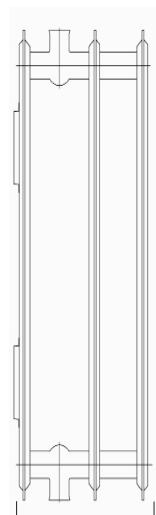
CHI 20



70

Benämning	Längd	GWP-total*, kgCO2e	Vikt, kg	Volym, l	Effekt 75/65/20°C	Effekt 60/45/20°C	Effekt 55/45/20°C
CHI 20-604	400	13.1	9,4	2,4	424	241	217
CHI 20-605	500	16.4	11,7	3,0	530	302	272
CHI 20-606	600	19.7	14,1	3,6	635	362	326
CHI 20-607	700	22.9	16,4	4,2	741	422	380
CHI 20-608	800	26.2	18,8	4,8	847	482	434
CHI 20-609	900	29.5	21,1	5,4	953	543	489
CHI 20-610	1000	32.8	23,5	6,0	1059	603	543
CHI 20-611	1100	36.0	25,8	6,6	1165	663	597
CHI 20-612	1200	39.3	28,2	7,2	1271	724	652
CHI 20-614	1400	45.9	32,9	8,4	1483	844	760
CHI 20-616	1600	52.4	37,6	9,6	1694	965	869
CHI 20-618	1800	59.0	42,3	10,7	1906	1085	978
CHI 20-620	2000	65.5	47	11,9	2118	1206	1086
CHI 20-622	2200	72.1	51,7	13,1	2330	1327	1195
CHI 20-626	2600	85.2	61,1	15,5	2753	1568	1412
CHI 20-630	3000	98.3	70,5	17,9	3177	1809	1629

CHI 30



160

Benämning	Längd	GWP-total*, kgCO2e	Vikt, kg	Volym, l	Effekt 75/65/20°C	Effekt 60/45/20°C	Effekt 55/45/20°C
CHI 30-604	400	19.5	14	3,5	569	326	294
CHI 30-605	500	24.4	17,5	4,4	711	407	367
CHI 30-606	600	29.3	21	5,3	853	489	441
CHI 30-607	700	34.2	24,5	6,2	995	570	514
CHI 30-608	800	39.1	28	7,1	1138	652	587
CHI 30-609	900	44.0	31,5	8,0	1280	733	661
CHI 30-610	1000	48.9	35	8,9	1422	814	734
CHI 30-611	1100	53.7	38,5	9,8	1564	896	808
CHI 30-612	1200	58.6	42	10,6	1706	977	881
CHI 30-614	1400	68.4	49	12,4	1991	1140	1028
CHI 30-616	1600	78.2	56	14,2	2275	1303	1175
CHI 30-618	1800	88.0	63,1	16,0	2560	1466	1322
CHI 30-620	2000	97.7	70,1	17,7	2844	1629	1469

* GWP-Total, A1-A3: I enlighet med ISO 14025 och EN 15804+A2:2019

Höjd 900 mm

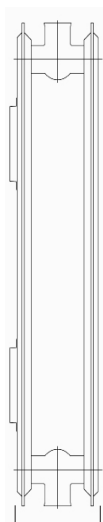
CHI 10



48

Benämning	Längd	GWP-total*, kgCO2e	Vikt, kg	Volym, l	Effekt 75/65/20°C	Effekt 60/45/20°C	Effekt 55/45/20°C
CHI 10-904	400	9.79	7	1,7	331	198	182
CHI 10-905	500	12.2	8,8	2,2	414	257	236
CHI 10-906	600	14.7	10,5	2,6	497	296	272
CHI 10-907	700	17.1	12,3	3,0	580	356	327
CHI 10-908	800	19.6	14	3,4	662	395	363
CHI 10-909	900	22.0	15,8	3,9	745	455	418
CHI 10-910	1000	24.5	17,5	4,3	828	494	454
CHI 10-911	1100	26.9	19,3	4,7	911	553	509
CHI 10-912	1200	29.4	21	5,2	994	593	545
CHI 10-914	1400	34.3	24,6	6,0	1159	692	636
CHI 10-916	1600	39.1	28,1	6,9	1325	790	727
CHI 10-918	1800	44.0	31,6	7,7	1490	869	817
CHI 10-920	2000	48.9	35,1	8,6	1656	988	908
CHI 10-922	2200	53.8	38,6	9,5	1822	1087	999
CHI 10-926	2600	63.6	45,6	11,2	2153	1284	1181
CHI 10-930	3000	73.4	52,6	12,9	2484	1482	1362

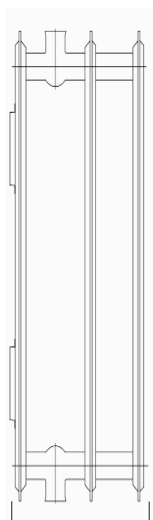
CHI 20



70

Benämning	Längd	GWP-total*, kgCO2e	Vikt, kg	Volym, l	Effekt 75/65/20°C	Effekt 60/45/20°C	Effekt 55/45/20°C
CHI 20-904	400	19.3	13,8	3,6	590	334	300
CHI 20-905	500	24.1	17,3	4,5	738	417	375
CHI 20-906	600	29.0	20,8	5,4	885	501	450
CHI 20-907	700	33.8	24,2	6,2	1033	584	525
CHI 20-908	800	38.6	27,7	7,1	1180	667	600
CHI 20-909	900	43.4	31,1	8,0	1328	751	675
CHI 20-910	1000	48.3	34,6	8,9	1475	834	750
CHI 20-911	1100	53.1	38,1	9,8	1623	918	825
CHI 20-912	1200	57.9	41,5	10,7	1770	1001	900
CHI 20-914	1400	67.6	48,5	12,5	2065	1168	1051
CHI 20-916	1600	77.2	55,4	14,3	2360	1335	1201
CHI 20-918	1800	86.9	62,3	16,1	2655	1502	1351
CHI 20-920	2000	96.6	69,2	17,8	2950	1668	1501
CHI 20-922	2200	106	76,1	19,6	3245	1835	1651
CHI 20-926	2600	126	90	23,2	3835	2169	1951
CHI 20-930	3000	145	103,8	26,8	4425	2503	2251

CHI 30



160

Benämning	Längd	GWP-total*, kgCO2e	Vikt, kg	Volym, l	Effekt 75/65/20°C	Effekt 60/45/20°C	Effekt 55/45/20°C
CHI 30-904	400	28.8	20,7	5,3	789	448	404
CHI 30-905	500	36.0	25,8	6,6	987	560	504
CHI 30-906	600	43.3	31	7,9	1184	672	605
CHI 30-907	700	50.5	36,2	9,2	1381	784	706
CHI 30-908	800	57.7	41,3	10,5	1578	896	807
CHI 30-909	900	64.9	46,5	11,9	1776	1009	908
CHI 30-910	1000	72.1	51,7	13,2	1973	1121	1009
CHI 30-911	1100	79.3	56,8	14,5	2170	1233	1110
CHI 30-912	1200	86.5	62	15,8	2368	1345	1211
CHI 30-914	1400	101	72,4	18,4	2762	1569	1412
CHI 30-916	1600	115	82,7	21,1	3157	1793	1614
CHI 30-918	1800	130	93	23,7	3551	2017	1816
CHI 30-920	2000	144	103,4	26,3	3946	2241	2018

* GWP-Total, A1-A3: I enlighet med ISO 14025 och EN 15804+A2:2019