

AV 25d



Kcal = Watt x 0.860
BTU = Watt x 3.413

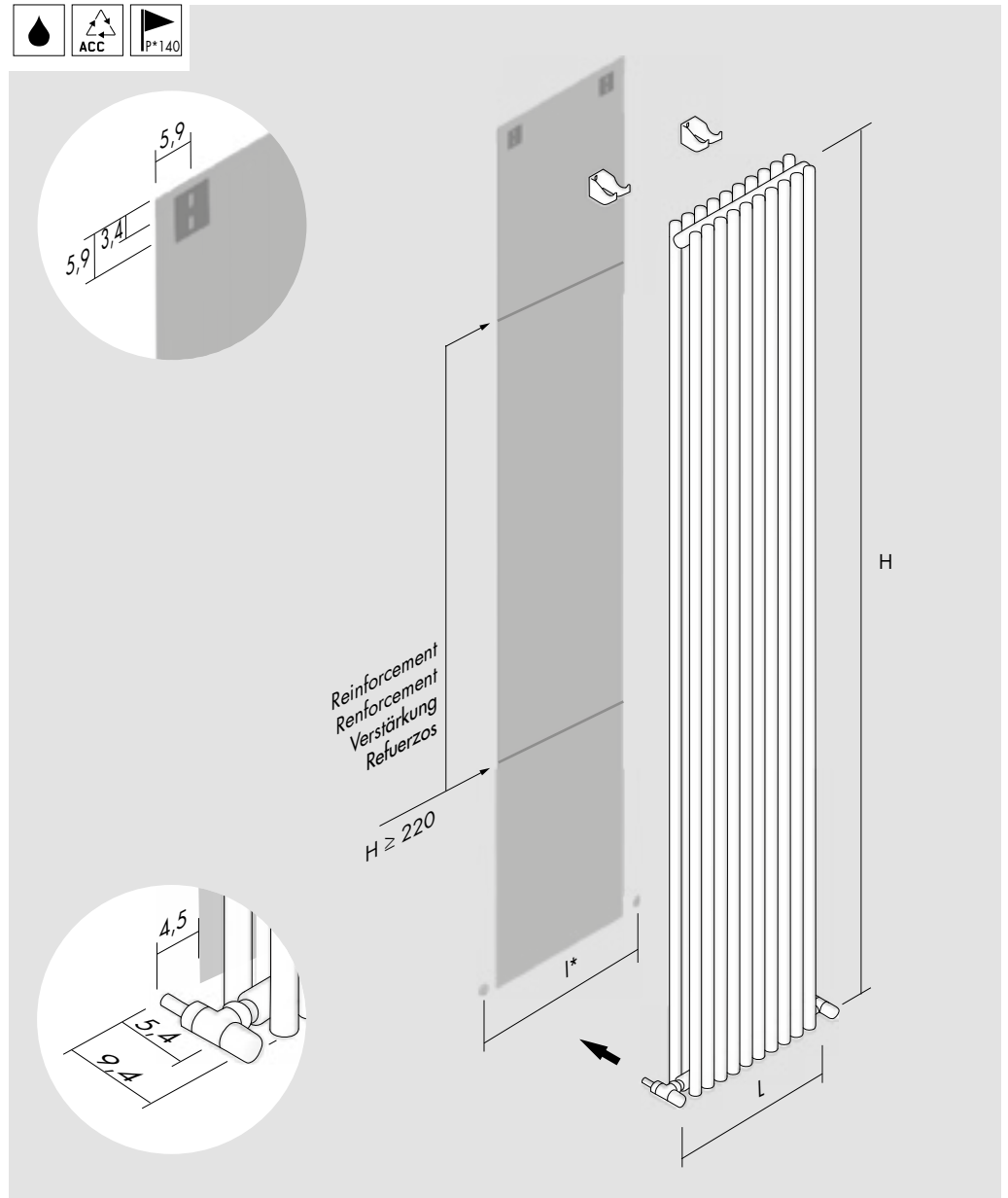
Watt Δt 60° = Watt Δt 50° x 1.265
Watt Δt 40° = Watt Δt 50° x 0.750
Watt Δt 30° = Watt Δt 50° x 0.518
Watt Δt 20° = Watt Δt 50° x 0.307

p max = 10.0 bar

Colours / Couleurs / Farbe / Colores

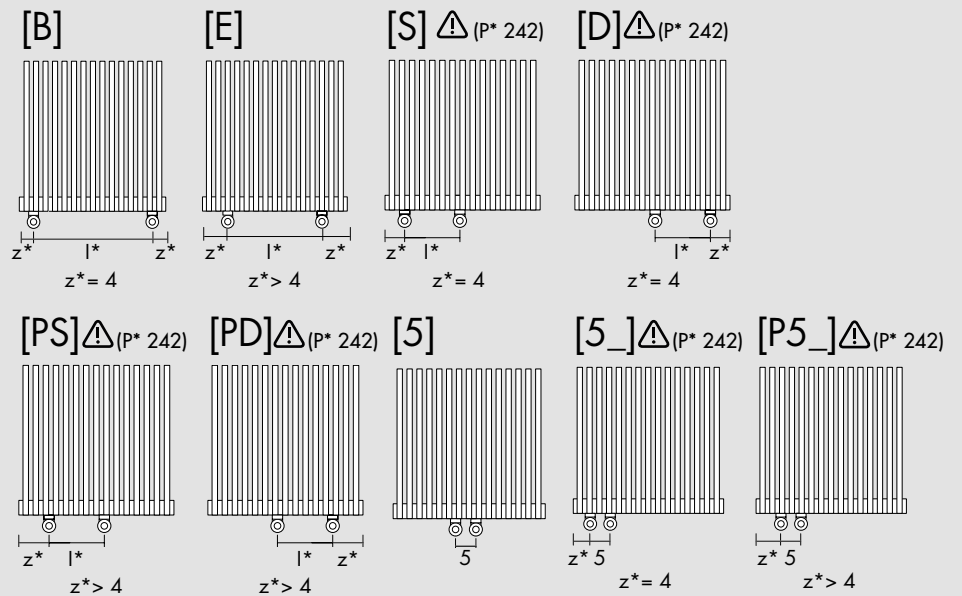
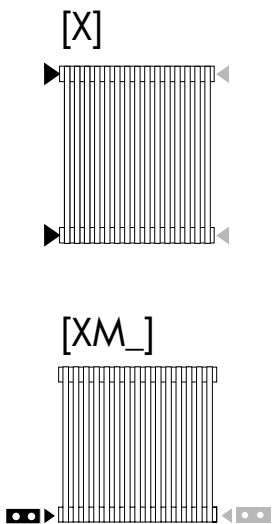
[B] Standard
[T] + 10%
[S] + 20%

For further details see page 86 / Pour plus d'informations consultez la page 86 / Sie können für eventuelle Rückfragen auf Seite 87 konsultieren / Para otras informaciones ver la pagina 87.



Standard connection / Raccord standard
Standard Anschluss / Conexión estándar




Special connection / Raccord spéciale / Speziell Anschluss / Conexión especial + • 69





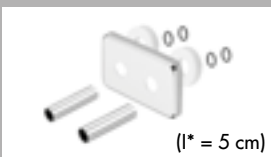
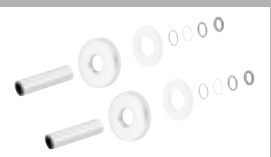
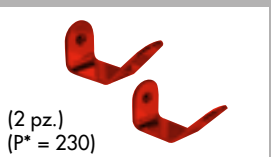
l* = pipe centres / distance entre depart et retour / Achsabstand / distancia entre las conexiones

No. el.	H		I*	40	50	60	70	80	100	120	140	150	160	170	180	200	210	220	240
	L	H																	
6	22.4	31.4		202	250	292	332	372	449	524	597	633	668	703	755	806	839	872	938
>				138	144	162	176	190	222	263	292	290	296	308	322	346	358	392	417
7	26.0	35.0		235	291	340	388	434	524	612	697	739	779	820	881	940	979	1018	1095
>				141	147	168	182	196	230	270	299	299	306	316	331	357	368	405	430
8	29.6	38.6		269	333	389	443	496	599	699	796	844	890	938	1006	1074	1119	1163	1251
>				140	146	167	178	194	225	268	297	297	304	314	329	354	363	401	427
9	33.2	42.2		302	374	437	499	558	674	787	896	950	1002	1055	1132	1209	1259	1309	1408
>				147	154	174	189	206	239	284	314	313	319	331	346	373	385	423	451
10	36.8	45.8		336	416	486	554	620	749	874	995	1 055	1 113	1 172	1 258	1 343	1 399	1 454	1 564
>				151	159	178	192	209	244	289	321	319	324	338	354	381	392	430	459
11	40.4	49.4		370	458	535	609	682	824	961	1 095	1 161	1 224	1 289	1 384	1 477	1 539	1 599	1 720
>				163	170	192	208	225	263	313	346	345	352	365	382	411	424	466	496
12	44.0	53.0		403	499	583	665	744	899	1 049	1 194	1 266	1 336	1 406	1 510	1 612	1 679	1 745	1 877
>				178	187	210	227	247	288	340	378	376	384	397	417	450	462	507	539
13	47.6	56.6		437	541	632	720	806	974	1 136	1 294	1 372	1 447	1 524	1 635	1 746	1 819	1 890	2 033
>				187	197	222	240	260	304	359	397	396	405	420	439	473	488	535	570
14	51.2	60.2		470	582	680	776	868	1 049	1 224	1 393	1 477	1 558	1 641	1 761	1 880	1 959	2 036	2 190
>				198	208	235	252	275	320	380	420	417	427	443	463	500	515	566	603
15	54.8	63.8		504	624	729	831	930	1 124	1 311	1 493	1 583	1 670	1 758	1 887	2 015	2 099	2 181	2 346
>				213	222	251	270	294	343	406	451	460	458	475	497	535	552	605	646
16	58.4	67.4		538	666	778	886	992	1 198	1 398	1 592	1 688	1 781	1 875	2 013	2 149	2 238	2 326	2 502
>				217	230	258	278	302	352	417	462	461	469	488	509	550	566	622	661
17	62.0	71.0		571	707	826	942	1 054	1 273	1 486	1 692	1 794	1 892	1 992	2 139	2 283	2 378	2 472	2 659
>				232	243	273	296	321	375	442	491	489	499	518	542	583	601	659	703
18	65.6	74.6		605	749	875	997	1 116	1 348	1 573	1 791	1 899	2 003	2 110	2 264	2 417	2 518	2 617	2 815
>				245	258	289	313	339	396	468	521	518	528	550	574	618	636	699	745
19	69.2	78.2		638	790	923	1 053	1 178	1 423	1 661	1 891	2 005	2 115	2 227	2 390	2 552	2 658	2 763	2 972
>				259	270	306	331	359	417	496	549	546	557	580	606	652	672	738	787
20	72.8	81.8		672	832	972	1 108	1 240	1 498	1 748	1 990	2 110	2 226	2 344	2 516	2 686	2 798	2 908	3 128
>				275	288	324	352	381	443	527	583	581	592	616	645	692	715	785	836
21	76.4	85.4		706	874	1 021	1 163	1 302	1 573	1 835	2 090	2 216	2 337	2 461	2 642	2 820	2 938	3 053	3 284
>				289	304	340	368	401	466	553	612	610	622	647	677	728	750	825	877
22	80.0	89.0		739	915	1 069	1 219	1 364	1 648	1 923	2 189	2 321	2 449	2 578	2 768	2 955	3 078	3 199	3 441
>				304	316	358	386	419	488	580	643	638	652	677	707	762	787	864	919
23	83.6	92.6		773	957	1 118	1 274	1 426	1 723	2 010	2 289	2 427	2 560						
>				316	331	375	404	438	511	606	672	667	681						
24	87.2	96.2		806	998	1 166	1 330	1 488	1 798	2 098	2 388	2 532	2 671						
>				330	346	389	421	458	532	631	700	706	711						
25	90.8	99.8		840	1 040	1 215	1 385	1 550	1 873	2 185	2 488	2 638	2 783						
>				347	365	411	443	482	561	665	737	743	748						
26	94.4	103.4		874	1 082	1 264	1 440	1 612	1 947	2 272	2 587	2 743	2 894						
>				361	378	428	460	500	583	691	766	772	777						
27	98.0	107.0		907	1 123	1 312	1 496	1 674	2 022	2 360	2 687	2 849	3 005						
>				383	401	451	488	529	618	731	811	817	822						
28	101.6	110.6		941	1 165	1 361	1 551	1 736											
>				396	415	467	506	549											
29	105.2	114.2		974	1 206	1 409	1 607	1 798											
>				411	430	484	526	568											
30	108.8	117.8		1 008	1 248	1 458	1 662	1 860											
>				424	445	501	544	588											
31	112.4	121.4		1 042	1 290	1 507	1 717	1 922											
>				438	459	518	561	608											
32	116.0	125.0		1 075	1 331	1 555	1 773	1 984											
>				454	475	535	580	628											
33	119.6	128.6		1 109	1 373	1 604	1 828	2 046											
>				467	490	551	598	647											
34	123.2	132.2		1 142	1 414	1 652	1 884	2 108											
>				482	504	568	616	667											
35	126.8	135.8		1 176	1 456	1 701	1 939	2 170											
>				496	520	584	631	687											
36	130.4	139.4		1 210	1 498	1 750	1 994	2 232											
>				509	535	601	651	706											
37	134.0	143.0		1 243	1 539	1 798	2 050	2 294											
>				523	549	619	669	726											
38	137.6	146.6		1 277	1 581	1 847	2 105	2 356											
>				537	564	635	687	745											
39	141.2	150.2		1 310	1 622	1 895	2 161	2 418											
>				553	577	652	705	765											
40	144.8	153.8		1 344	1 664	1 944	2 216	2 480											
>				566	593	669	723	783											

For other dimensions than those indicated, ask for feasibility and quotation.
 Pour les dimensions différentes par rapport à celles ci, demander la disponibilité et le prix.
 Für Größen, die anders sind als die angegebene, bitte Durchführbarkeit und Preis nachfragen.
 Para medidas diferentes a las indicadas, consultar con fabrica disponibilidad y precio

I*			36 cm	46 cm	56 cm	66 cm	76 cm	96 cm	116 cm	136 cm	146 cm	156 cm	166 cm	176 cm	196 cm	206 cm	216 cm	236 cm
Lt*			0.217	0.257	0.296	0.336	0.376	0.455	0.535	0.614	0.654	0.694	0.733	0.773	0.853	0.892	0.932	1.012

Optional

 (P* = 234) Angled Valve Vanne équerre Eckausführung Ventil Válvula a escuadra [BIAN] E12SQB • 104 [CROM] E12SQR • 104	 (P* = 236) Thermostatic head Tête thermostatique Thermostatkopf Cabezal termostático [BIAN] TTB • 60 [CROM] TTR • 60	 (I* = 5 cm) Sleeving kit Kit couvre tuyau Rosetten Kit cubre tubo [BIAN] C5B • 63 [CROM] C5R • 63	 Ø ≤ 16 mm [BIAN] CTB • 35 [CROM] CTR • 35 16 mm < Ø < 24 mm [BIAN] CWB • 63 [CROM] CWR • 63	 (2 pz.) (P* = 230) Towel hooks Paire de patère Crochet das Bugel Percha [CROM] BA25R • 152 [COLOUR] BA25C • 182 [GOLD] BA25G • 281
---	---	--	--	--

I* = pipe centres / distance entre depart et retour / Achsabstand / distancia entre las conexiones
 Lt* = water content for each element / volume d'eau pour chaque element / Wassergehalt für Element / contenido de agua por cada elemento