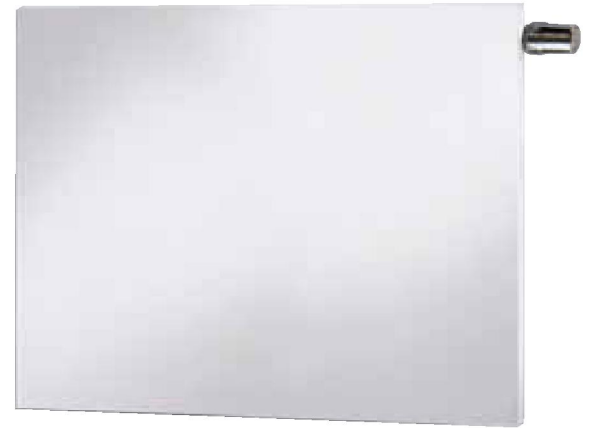
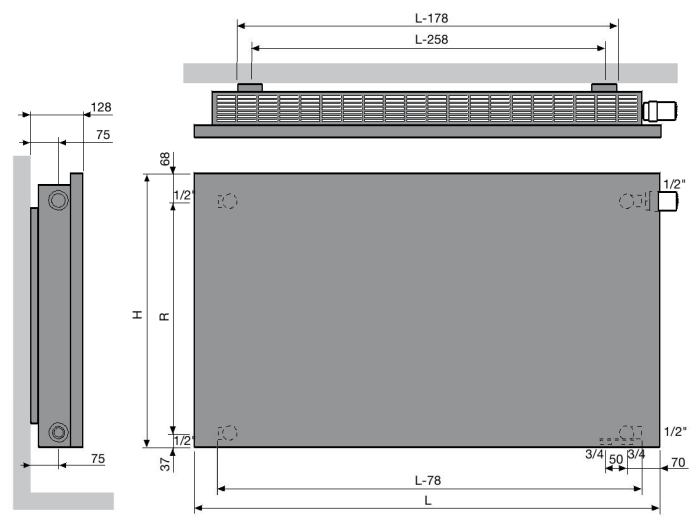
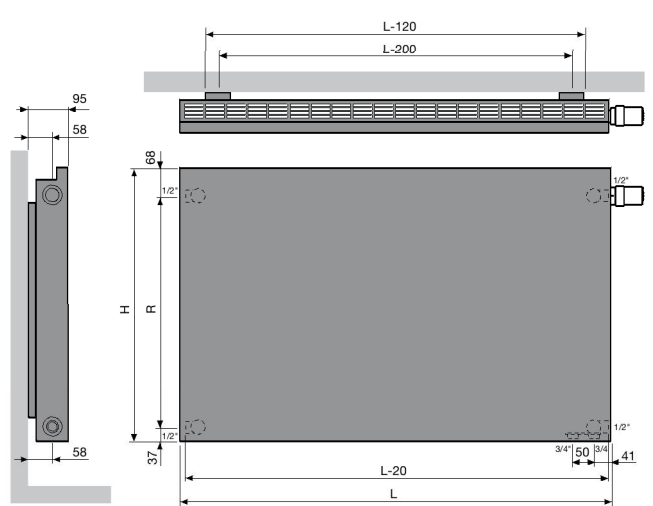


VD 4711 Horizontal

type	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt)	55/45/20 (Watt)	facteur n	poids (kg)	contenance (l)
	520	450	301	157	1,26	7,50	1,19
	620	550	425	222	1,26	11,11	1,66
	620	650	490	254	1,27	13,28	1,92
	820	550	562	293	1,26	14,69	2,20
	820	650	649	337	1,27	17,56	2,53
	1020	550	699	364	1,26	18,28	2,73
	1020	650	807	419	1,27	21,85	3,15
	1020	950	1124	580	1,28	31,85	4,40
	1220	550	836	436	1,26	21,86	3,27
	1220	650	965	501	1,27	26,13	3,77
	1220	950	1344	694	1,28	38,10	5,26
	620	550	611	315	1,28	17,25	3,27
	620	650	708	367	1,27	20,70	3,83
	820	550	809	417	1,28	22,81	4,32
	820	650	936	486	1,27	27,37	5,07
	1020	550	1006	519	1,28	28,38	5,38
	1020	650	1165	604	1,27	34,05	6,30
	1020	950	1630	832	1,30	50,20	9,05
	1220	550	1203	621	1,28	33,94	6,43
	1220	650	1393	723	1,27	40,72	7,54
	1220	950	1950	996	1,30	60,05	10,82
	1420	550	1400	722	1,28	39,50	7,48
	1420	650	1622	841	1,27	47,40	8,78
	1620	550	1597	824	1,28	45,07	8,54
	1620	650	1850	960	1,27	54,08	10,01
	678	550	804	413	1,29	20,50	3,40
	678	650	941	483	1,29	24,28	3,93
	878	550	1041	534	1,29	26,55	4,40
	878	650	1219	626	1,29	31,44	5,09
	1078	550	1279	657	1,29	32,60	5,40
	1078	650	1496	768	1,29	38,60	6,25
	1078	950	2027	1035	1,30	57,90	9,00
	1278	550	1516	778	1,29	38,65	6,40
	1278	650	1774	911	1,29	45,77	7,41
	1278	950	2403	1227	1,30	68,64	10,67
	1478	550	1753	900	1,29	44,69	7,40
	1478	650	2051	1053	1,29	52,93	8,57
	1678	550	1990	1022	1,29	50,74	8,41
	1678	650	2329	1196	1,29	60,09	9,73



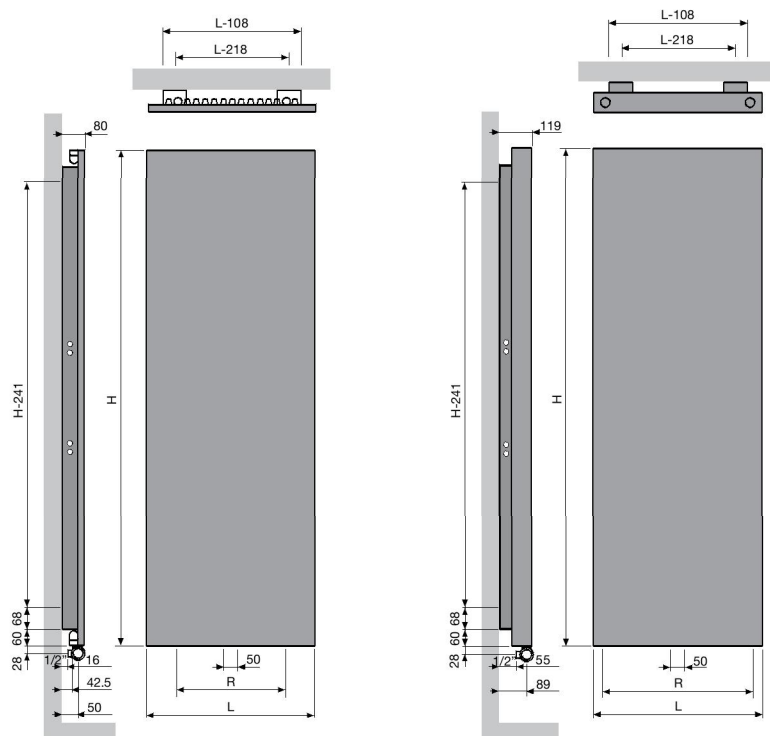
CE 05 conforme EN442-1: radiateurs et convecteurs



VD 4711 VERTICAL LAQUE

type	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt)	55/45/20 (Watt)	facteur n	poids (kg)	contenance (l)	tubes (n)	résistance électrique (Watt)
	420	1220	547	279	1,30	17,30	2,50	-	-
	420	1820	765	383	1,34	24,09	3,70	-	-
	420	2020	842	413	1,38	26,46	4,08	-	-
	420	2220	919	443	1,41	28,41	4,44	-	-
	520	1220	614	315	1,29	19,87	2,90	-	-
	520	1820	948	474	1,34	29,83	4,59	-	-
	520	2020	1043	511	1,38	32,75	5,05	-	-
	520	2220	1138	549	1,41	35,17	5,49	-	-
	620	1220	680	351	1,28	22,43	3,30	-	-
	620	1820	1130	565	1,34	35,56	5,47	-	-
	620	2020	1243	609	1,38	39,05	6,03	-	-
	620	2220	1356	654	1,41	41,94	6,55	-	-
	720	1820	1312	656	1,34	41,30	6,35	-	-
	720	2020	1444	708	1,38	45,35	7,00	-	-
	720	2220	1575	760	1,41	48,70	7,60	-	-
	420	1220	891	432	1,40	27,60	4,90	-	-
	420	1820	1203	608	1,32	38,61	7,32	-	-
	420	2020	1297	662	1,30	42,35	8,08	-	-
	420	2220	1391	722	1,27	46,61	8,81	-	-
	520	1220	1013	499	1,37	31,58	5,68	-	-
	520	1820	1489	753	1,32	47,81	9,06	-	-
	520	2020	1606	820	1,30	52,43	10,00	-	-
	520	2220	1723	894	1,27	57,70	10,90	-	-
	620	1220	1136	568	1,34	35,57	6,47	-	-
	620	1820	1776	898	1,32	57,00	10,81	-	-
	620	2020	1915	978	1,30	62,51	11,92	-	-
	620	2220	2054	1065	1,27	68,80	13,00	-	-
	720	1820	2062	1042	1,32	66,20	12,55	-	-
	720	2020	2224	1136	1,30	72,60	13,85	-	-
	720	2220	2385	1237	1,27	79,90	15,10	-	-

CE 05 conforme EN442-1: radiateurs et convecteurs



VD 4711 VERTICAL ACIER INOX

type	largeur (L mm)	hauteur (H mm)	75/65/20 (Watt)	55/45/20 (Watt)	facteur n	poids (kg)	contenance (l)	tubes (n)	résistance électrique (Watt)
	520	1820	820	419	1,30	30,25	4,50	-	-
	520	2020	890	455	1,30	32,60	4,95	-	-
	620	1820	947	484	1,30	35,50	4,40	-	-
	620	2020	987	504	1,30	39,55	5,90	-	-
	520	1820	1321	664	1,33	48,80	8,80	-	-
	520	2020	1440	728	1,32	54,05	9,85	-	-
	620	1820	1588	799	1,33	57,30	10,60	-	-
	620	2020	1685	856	1,31	62,85	11,85	-	-

CE 06 conforme EN442-1: radiateurs et convecteurs

