

codice code Artikel Nr. codigo код	n° elementi no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	larghezza largeur Breite ancho ширина  L mm	RAL 9010	Watt = Kcal/h ÷ 0,860 Kcal/h = Watt × 0,860											
				altezza . height . hauteur . Höhe . altura . высота											
				H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm	H mm
				510	610	650	810	850	1010	1210	1510	1810	2010	2210	2410
				interasse . distance between bars . entraxe . Achsabstand . distancia entre centros . межцентровое расстояние											
				I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm
				460	560	600	760	800	960	1160	1460	1760	1960	2160	2360
PC03T...	3	268	€ euro	400,00	417,00	458,00	535,00	572,00	680,00	811,00	877,00	951,00	1.097,00	1.193,00	1.288,00
			watt♦	287	358	394	456	488	552	647	788	929	1022	1116	1209
PC04T...	4	343	€ euro	442,00	460,00	506,00	598,00	640,00	756,00	893,00	1.001,00	1.050,00	1.238,00	1.378,00	1.517,00
			watt♦	383	477	525	608	651	736	863	1051	1238	1362	1487	1612
PC05T...	5	418	€ euro	483,00	503,00	553,00	649,00	695,00	825,00	984,00	1.108,00	1.174,00	1.398,00	1.519,00	1.641,00
			watt♦	478	596	656	760	813	920	1079	1314	1548	1703	1859	2015
PC06T...	6	493	€ euro	530,00	552,00	607,00	719,00	769,00	924,00	1.084,00	1.307,00	1.389,00	1.588,00	1.700,00	1.813,00
			watt♦	575	715	787	912	976	1105	1295	1576	1857	2044	2231	2418
PC07T...	7	568	€ euro	592,00	617,00	678,00	789,00	844,00	993,00	1.191,00	1.406,00	1.505,00	1.702,00	1.896,00	2.090,00
			watt♦	670	834	917	1064	1138	1289	1510	1839	2167	2384	2603	2821
PC08T...	8	643	€ euro	659,00	686,00	754,00	878,00	940,00	1.107,00	1.315,00	1.522,00	1.646,00	1.941,00	2.130,00	2.318,00
			watt♦	766	953	1048	1216	1301	1473	1726	2102	2477	2725	2975	3224
PC09T...	9	718	€ euro	849,00	884,00	973,00	1.115,00	1.193,00	1.455,00	1.673,00	1.935,00	2.101,00	2.461,00	2.740,00	3.018,00
			watt♦	862	1073	1180	1368	1464	1657	1942	2364	2786	3065	3346	3627
PC10T...	10	793	€ euro	916,00	954,00	1.050,00	1.220,00	1.305,00	1.607,00	1.838,00	2.140,00	2.285,00	2.723,00	3.129,00	3.535,00
			watt♦	957	1192	1311	1520	1626	1841	2158	2627	3096	3406	3718	4030
PC11T...	11	868	€ euro	1.008,00	1.049,00	1.154,00	1.347,00	1.441,00	1.769,00	2.023,00	2.354,00	2.514,00	2.995,00	3.442,00	3.888,00
			watt♦	1053	1311	1442	1672	1789	2025	2373	2890	3405	3747	4090	4433
PC12T...	12	943	€ euro	1.099,00	1.145,00	1.259,00	1.474,00	1.577,00	1.930,00	2.208,00	2.567,00	2.742,00	3.268,00	3.754,00	4.241,00
			watt♦	1149	1430	1573	1824	1952	2209	2589	3153	3715	4087	4462	4836
PC13T...	13	1018	€ euro	1.191,00	1.240,00	1.364,00	1.593,00	1.705,00	2.092,00	2.392,00	2.781,00	2.971,00	3.540,00	4.067,00	4.595,00
			watt♦	1244	1549	1704	1976	2114	2393	2805	3415	4025	4428	4834	5239
PC14T...	14	1093	€ euro	1.282,00	1.336,00	1.469,00	1.721,00	1.841,00	2.253,00	2.577,00	2.995,00	3.199,00	3.812,00	4.380,00	4.948,00
			watt♦	1340	1669	1836	2128	2277	2577	3021	3678	4334	4769	5206	5642
PC15T...	15	1168	€ euro	1.616,00	1.683,00	1.852,00	1.840,00	1.969,00	2.415,00	2.762,00	3.209,00	3.428,00	4.084,00	4.693,00	5.302,00
			watt♦	1436	1788	1967	2280	2440	2761	3236	3941	4644	5109	5577	6045
PC16T...	16	1243	€ euro	1.724,00	1.796,00	1.975,00	1.968,00	2.105,00	2.576,00	2.947,00	3.423,00	3.656,00	4.357,00	5.006,00	5.655,00
			watt♦	1531	1907	2098	2432	2602	2945	3452	4203	4953	5450	5949	6448
PC17T...	17	1318	€ euro	1.831,00	1.908,00	2.099,00	2.095,00	2.241,00	2.738,00	3.131,00	3.637,00	3.885,00	4.629,00	5.319,00	6.008,00
			watt♦	1628	2026	2229	2584	2765	3130	3668	4466	5263	5790	6321	6851
PC18T...	18	1393	€ euro	1.939,00	2.020,00	2.222,00	2.214,00	2.369,00	2.900,00	3.316,00	3.851,00	4.113,00	4.901,00	5.631,00	6.362,00
			watt♦	1723	2145	2360	2736	2928	3314	3884	4729	5572	6131	6693	7254
PC19T...	19	1468	€ euro	2.047,00	2.132,00	2.345,00	2.334,00	2.497,00	3.061,00	3.501,00	4.065,00	4.342,00	5.173,00	5.944,00	6.715,00
			watt♦	1819	2264	2490	2888	3090	3498	4099	4991	5882	6472	7065	7657
PC20T...	20	1543	€ euro	2.155,00	2.244,00	2.469,00	2.454,00	2.625,00	3.223,00	3.686,00	4.279,00	4.570,00	5.446,00	6.257,00	7.069,00
			watt♦	1915	2384	2622	3040	3253	3682	4315	5254	6192	6812	7436	8060

<p>I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo. Materiale: acciaio al carbonio. La versione cromata NON è disponibile. Pressione di collaudo: 5,2 bar Pressione di esercizio: 4 bar ♦ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50. <b>Per gli allacciamenti idraulici, vedere a pag. 149-151-152-153-154.</b></p>	<p>The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve. Material: carbon-steel. Chromate radiators NOT available. Testing pressure: 5,2 bar Working pressure: 4 bar ♦ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification. <b>For hydraulic connections, please see on page 149-151-152-153-154.</b></p>	<p>Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression. Matériau: Acier au charbon. La version chromée N'EST PAS disponible. Pression d'essai: 5,2 bars Pression d'exercice: 4 bars ♦ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50. <b>Pour les branchements hydrauliques, voir page 149-151-152-153-154.</b></p>	<p>Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Stoff: Kohlenstoffstahl. Die verchromte Version ist NICHT verfügbar. Prüfungsdruck: 5,2 bar Betriebsdruck: 4 bar ♦ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung. <b>Für die hydraulischen Anschlüsse siehe Seite 149-151-152-153-154.</b></p>	<p>Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo. Material: Acero de carbono. La versión cromada NO está disponible. Presión de ensayo: 5,2 bar Presión de trabajo: 4 bar ♦ Los Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50. <b>Para los empalmes hidráulicos, ver la pag. 149-151-152-153-154.</b></p>	<p>Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном. Материал — углеродистая сталь. Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ. Давление при испытании — 5,2 бар Рабочее давление — 4 бар ♦ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах. <b>Возможные варианты гидравлических соединений см. на с. 149-151-152-153-154.</b></p>
---	---	--	---	---	---



Coperture laterali a richiesta. Il prezzo varia in base all'altezza del radiatore.  
Lateral cover on request. The price changes according to the height of radiator.  
Couvertures latérales sur demande. Le prix change selon l'hauteur du radiateur.  
Seitliche Abdeckung auf Anfrage. Der Preis ist abhängig von der Höhe des Heizkörpers.  
Revestimiento lateral bajo pedido. El precio varia según l'altura de el radiador.  
Боковые крышки предоставляются по запросу. Цена зависит от высоты радиатора.

p./S. 165