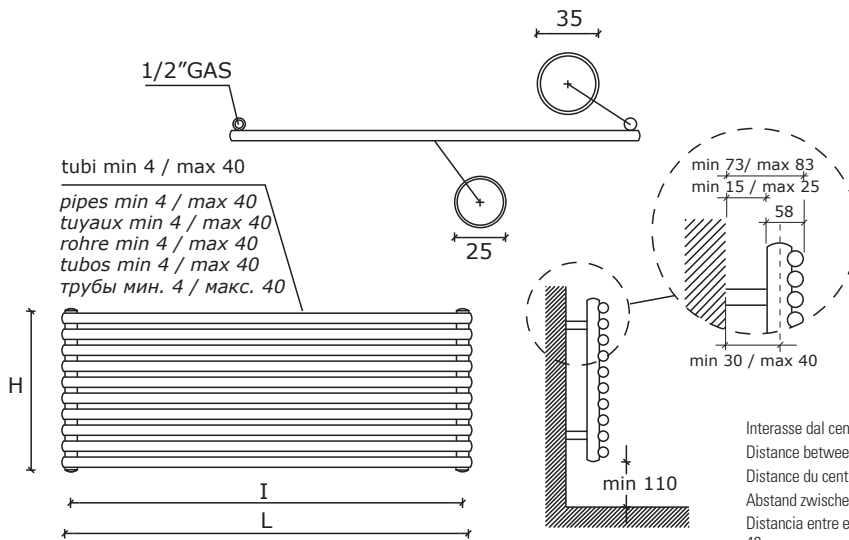
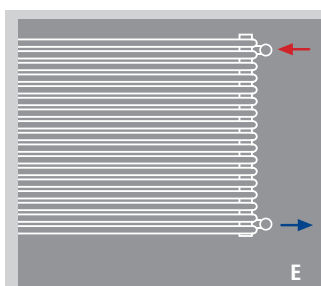


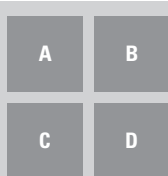
# PINGUINO 25 SINGLE



Interasse dal centro foro al muro min. 30 / max 40 mm.  
 Distance between hole center and wall min. 30 / max 40 mm.  
 Distance du centre du trou au mur min. 30 / max 40 mm.  
 Abstand zwischen Lochmitte und Wand min. 30 / max 40 mm.  
 Distancia entre el centro del agujero y el muro min. 30 / max 40 mm.  
 Расстояние между центром отверстия и стеной – не менее 30 мм и не более 40 мм.



Allacciamento laterale destro oppure sinistro a richiesta  
 Lateral connection on request  
 Raccordement latéral sur demande  
 Seitlicher Anschluss auf Anfrage  
 Conexión lateral bajo pedido  
 Подключение боковое правое или левое под заказ



Allacciamento dal basso a richiesta Consultare SEMPRE l'ufficio tecnico per la fattibilità +39 030 2530054  
 Bottom connection on request Please always check the feasibility with the technical staff at +39 030 2530054  
 Raccordement par dessous sur demande Toujours consulter le bureau technique pour vérifier la faisabilité, tel. +39 030 2530054  
 Anschlüsse von unten auf Anfrage Bitte immer die technische Abteilung nach Machbarkeit fragen, Tel. +39 030 2530054  
 Conexión inferior bajo pedido Siempre consulte con el departamento técnico para verificar la viabilidad, tel. +39 030 2530054  
 Гидравлическое соединение снизу По запросу Всегда обращаться в технический отдел для выяснения возможности исполнения +39 030 2530054



**Solo per i radiatori indicati è possibile, su richiesta, l'adattamento all'impianto monotubo.**

La lavorazione speciale comporta un aumento del +10% dal prezzo indicato.

**Only these radiators can be fitted for monotube connection on request.**

For these special processing a +10% increase on price is required.

**Seulement pour les radiateurs indiqués il est possible de prévoir sur demande l'adaptation pour la version monotube.**

Pour cette opération il faut considérer une augmentation de 10% sur le prix indiqué.

**Nur die angegebenen Heizkörper können auf Anfrage für den Anschluss zum Einrohrsystem gefertigt werden.**

Für diese Sonderbearbeitung ist eine Preiserhöhung von den 10 % vorgesehen.

**Sólo para estos radiadores es posible, bajo pedido, la adaptación para el sistema de calefacción monotubo.**

Para este tratamiento especial se produce un aumento del + 10% desde el precio.

**Только эти радиаторы могут быть установлены с однотрубным подключением по запросу.**

Эта специальная опция увеличивает цену на 10%.

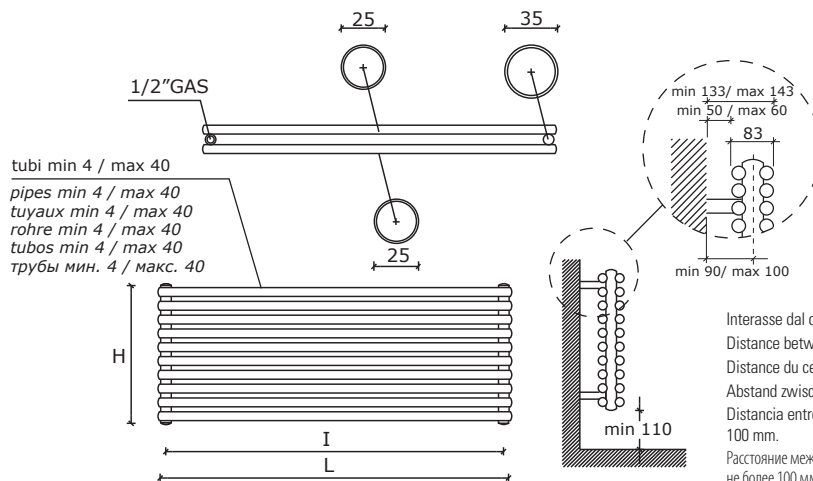
caleido

# PINGUINO 25 SINGLE

codice code Artikel Nr. codigo код	n° elementi n° of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	altezza height hauteur Höhe altura высота H mm	larghezza . width . largeur . Breite . ancho . ширина														
			L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	
			interasse . distance between bars . entraxe . Achsabstand . distancia entre centros . межцентровое расстояние														
		RAL 9010		I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm		
P04S...	4	154	watt❖	92	112	131	152	171	192	212	255	310	357	403	441	481	500
P05S...	5	193	watt❖	115	139	164	190	214	241	265	318	387	446	504	552	601	625
P06S...	6	232	watt❖	138	167	197	228	257	289	318	382	464	536	604	662	721	750
P07S...	7	271	watt❖	161	195	230	266	300	337	372	446	542	625	705	773	841	875
P08S...	8	310	watt❖	184	223	263	304	343	385	425	510	619	714	806	883	961	1000
P09S...	9	349	watt❖	207	251	295	342	386	433	478	573	697	804	906	993	1081	1125
P10S...	10	388	watt❖	230	279	328	380	429	481	531	637	774	893	1007	1104	1201	1250
P11S...	11	427	watt❖	253	307	361	418	472	529	584	701	851	982	1108	1214	1321	1375
P12S...	12	466	watt❖	276	335	394	456	514	577	637	764	929	1071	1209	1324	1442	1500
P13S...	13	505	watt❖	299	363	427	493	557	625	690	828	1006	1161	1309	1435	1562	1625
P14S...	14	544	watt❖	322	390	459	531	600	673	743	892	1084	1250	1410	1545	1682	1750
P15S...	15	583	watt❖	345	418	492	569	643	722	796	955	1161	1339	1511	1655	1802	1875
P16S...	16	622	watt❖	368	446	525	607	686	770	849	1019	1238	1429	1611	1766	1922	2000
P17S...	17	661	watt❖	391	474	558	645	729	818	902	1083	1316	1518	1712	1876	2042	2125
P18S...	18	700	watt❖	414	502	591	683	772	866	955	1146	1393	1607	1813	1986	2162	2250
P20S...	20	778	watt❖	460	558	656	759	857	962	1062	1274	1548	1786	2014	2207	2403	2500
P22S...	22	856	watt❖	506	614	722	835	943	1058	1168	1401	1703	1964	2216	2428	2643	2750
P24S...	24	934	watt❖	552	669	788	911	1029	1154	1274	1529	1858	2143	2417	2649	2883	3000
P26S...	26	1012	watt❖	597	725	853	987	1115	1251	1380	1656	2012	2322	2618	2869	3123	3250
P28S...	28	1090	watt❖	643	781	919	1063	1200	1347	1486	1783	2167	2500	2820	3090	3364	3500
P30S...	30	1168	watt❖	689	837	985	1139	1286	1443	1592	1911	2322	2679	3021	3311	3604	3750
P32S...	32	1246	watt❖	735	892	1050	1215	1372	1539	1699	2038	2477	2857	3223	3532	3844	4000
P34S...	34	1324	watt❖	781	948	1116	1291	1458	1635	1805	2165	2632	3036	3424	3752	4084	4250
P36S...	36	1402	watt❖	827	1004	1182	1367	1543	1732	1911	2293	2786	3214	3626	3973	4325	4500
P38S...	38	1480	watt❖	873	1060	1247	1442	1629	1828	2017	2420	2941	3393	3827	4194	4565	4750
P40S...	40	1558	watt❖	919	1116	1313	1518	1715	1924	2123	2548	3096	3572	4028	4414	4805	5000

❖ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.	❖ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.	❖ Le nombre de Watts est une valeur indiquée à titre provisoire dans l'attente de la certification Δt50.	❖ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.	❖ Los Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.	❖ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.
I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfriato. Materiale: acciaio al carbonio. <b>La versione cromata NON è disponibile.</b> Pressione di collaudo: 10,5 bar Pressione di esercizio: 7 bar	The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve. Material: carbon-steel. <b>Chromate radiators NOT available.</b> Testing pressure: 10,5 bar Working pressure: 7 bar	Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression. Matière: Acier au charbon. <b>La version chromée N'EST PAS disponible.</b> Pression d'essai: 10,5 bars Pression d'exercice: 7 bars	Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Stoff: Kohlenstoffstahl. <b>Die verchromte Version ist NICHT verfügbar.</b> Prüfungsdruck: 10,5 bar Betriebsdruck: 7 bar	Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo. Material: Acero de carbono. <b>La versión cromada NO está disponible.</b> Presión de ensayo: 10,5 bar Presión de trabajo: 7 bar	Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном. Материал – углеродистая сталь. <b>Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ.</b> Давление при испытании – 10,5 бар Рабочее давление – 7 бар

# PINGUINO 25 DOUBLE



Interasse dal centro foro al muro min. 90 / max 100 mm.  
Distance between hole center and wall min. 90 / max 100 mm.  
Distance du centre du trou au mur min. 90 / max 100 mm.  
Abstand zwischen Lochmitte und Wand min. 90 / max 100 mm.  
Distancia entre el centro del agujero y el muro min. 90 / máx 100 mm.  
Расстояние между центром отверстия и стеной – не менее 90 мм и не более 100 мм.

Allacciamento laterale destro oppure sinistro a richiesta  
Lateral connection on request  
Raccordement latéral sur demande  
Seitlicher Anschluss auf Anfrage  
Conexión lateral bajo pedido  
Подключение боковое правое или левое под заказ

p./S. 149

€ 85,00

E

Allacciamento dal basso a richiesta Consultare SEMPRE l'ufficio tecnico per la fattibilità +39 030 2530054  
Bottom connection on request Please always check the feasibility with the technical staff at +39 030 2530054  
Raccordement par dessous sur demande Toujours consulter le bureau technique pour vérifier la faisabilité, tel. +39 030 2530054  
Anschlüsse von unten auf Anfrage Bitte immer die technische Abteilung nach Machbarkeit fragen, Tel. +39 030 2530054  
Conexión inferior bajo pedido Siempre consulte con el departamento técnico para verificar la viabilidad, tel. +39 030 2530054  
Гидравлическое соединение снизу По запросу Всегда обращаться в технический отдел для выяснения возможности исполнения +39 030 2530054

p./S. 148 -149

€ 120,00



<p><b>Solo per i radiatori indicati è possibile, su richiesta, l'adattamento all'impianto monotubo.</b> La lavorazione speciale comporta un aumento del +10% dal prezzo indicato.</p>	<p><b>Only these radiators can be fitted for monotube connection on request.</b> For these special processing a +10% increase on price is required.</p>	<p><b>Seulement pour les radiateurs indiqués il est possible de prévoir sur demande l'adaptation pour la version monotube.</b> Pour cette opération il faut considérer une augmentation de 10% sur le prix indiqué.</p>	<p><b>Nur die angegebenen Heizkörper können auf Anfrage für den Anschluss zum Einrohrsystem gefertigt werden.</b> Für diese Sonderbearbeitung ist eine Preiserhöhung von den 10 % vorgesehen.</p>	<p><b>Sólo para estos radiadores es posible, bajo pedido, la adaptación para el sistema de calefacción monotubo.</b> Para este tratamiento especial se produce un aumento del + 10% desde el precio.</p>	<p><b>Только эти радиаторы могут быть установлены с однотрубным подключением по запросу.</b> Эта специальная опция увеличивает цену на 10%.</p>
---	---	---	---	--	---

# PINGUINO 25 DOUBLE



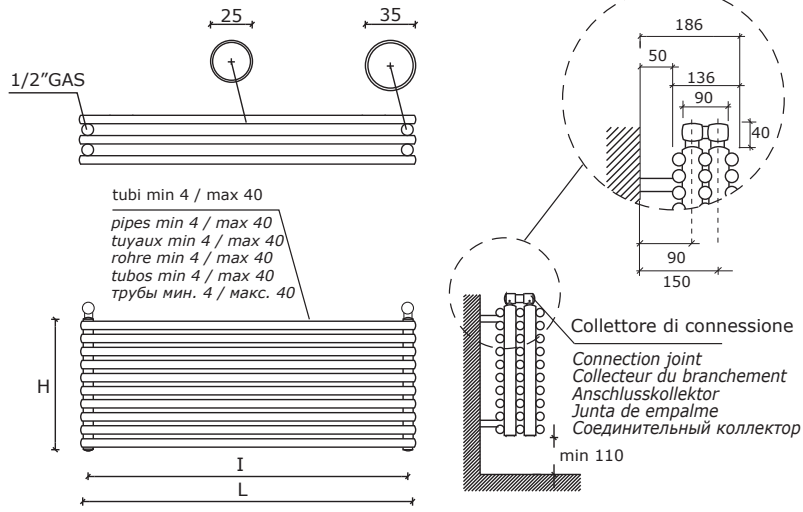
$$Watt = Kcal/h \div 0,860$$

$$Kcal/h = Watt \times 0,860$$

codice code Artikel Nr. codigo код	n° elementi n° of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	altezza height hauteur Höhe altura высота	RAL 9010	larghezza . width . largeur . Breite . ancho . ширина															
				L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	
				interasse . distance between bars . entraxe . Achsabstand . distancia entre centros . междцентровое расстояние															
		H mm		I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm	I mm			
P04D...	4	154	watt	98	127	158	190	222	255	290	360	469	582	660	738	818	859		
P05D...	5	193	watt	122	159	197	237	278	319	362	450	586	728	825	923	1023	1073		
P06D...	6	232	watt	147	191	237	284	333	383	434	540	703	873	989	1108	1228	1288		
P07D...	7	271	watt	171	223	276	332	389	447	507	630	821	1019	1154	1292	1432	1503		
P08D...	8	310	watt	195	254	316	379	444	511	579	719	938	1164	1319	1477	1637	1718		
P09D...	9	349	watt	220	286	355	426	500	575	652	809	1055	1310	1484	1661	1841	1932		
P10D...	10	388	watt	244	318	395	474	555	639	724	899	1172	1456	1649	1846	2046	2147		
P11D...	11	427	watt	269	350	434	521	611	703	796	989	1290	1601	1814	2031	2250	2362		
P12D...	12	466	watt	293	382	474	569	666	766	869	1079	1407	1747	1979	2215	2455	2576		
P13D...	13	505	watt	318	413	513	616	722	830	941	1169	1524	1892	2144	2400	2660	2791		
P14D...	14	544	watt	342	445	552	663	777	894	1014	1259	1641	2038	2309	2584	2864	3006		
P15D...	15	583	watt	366	477	592	711	833	958	1086	1349	1758	2183	2474	2769	3069	3220		
P16D...	16	622	watt	391	509	631	758	888	1022	1158	1439	1876	2329	2639	2954	3273	3435		
P17D...	17	661	watt	415	541	671	805	944	1086	1231	1529	1993	2475	2803	3138	3478	3650		
P18D...	18	700	watt	440	572	710	853	1000	1150	1303	1619	2110	2620	2968	3323	3683	3864		
P20D...	20	778	watt	489	636	789	948	1111	1277	1448	1799	2345	2911	3298	3692	4092	4294		
P22D...	22	856	watt	537	700	868	1042	1222	1405	1593	1978	2579	3202	3628	4061	4501	4723		
P24D...	24	934	watt	586	763	947	1137	1333	1533	1738	2158	2814	3493	3958	4430	4910	5153		
P26D...	26	1012	watt	635	827	1026	1232	1444	1661	1882	2338	3048	3785	4288	4800	5319	5582		
P28D...	28	1090	watt	684	890	1105	1327	1555	1788	2027	2518	3282	4076	4617	5169	5729	6011		
P30D...	30	1168	watt	733	954	1184	1421	1666	1916	2172	2698	3517	4367	4947	5538	6138	6441		
P32D...	32	1246	watt	782	1018	1263	1516	1777	2044	2317	2878	3751	4658	5277	5907	6547	6870		
P34D...	34	1324	watt	831	1081	1342	1611	1888	2172	2462	3058	3986	4949	5607	6276	6956	7299		
P36D...	36	1402	watt	879	1145	1421	1706	1999	2299	2606	3237	4220	5240	5937	6646	7365	7729		
P38D...	38	1480	watt	928	1208	1499	1800	2110	2427	2751	3417	4455	5531	6267	7015	7774	8158		
P40D...	40	1558	watt	977	1272	1578	1895	2221	2555	2896	3597	4689	5822	6596	7384	8184	8588		

<p>I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfriato. Materiale: acciaio al carbonio. <b>La versione cromata NON è disponibile.</b> Pressione di collaudo: 10,5 bar Pressione di esercizio: 7 bar <b>Per gli allacciamenti idraulici, vedere a pag. 148.</b></p>	<p>The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve. Material: carbon-steel. <b>Chromate radiators NOT available.</b> Testing pressure: 10,5 bar Working pressure: 7 bar <b>For hydraulic connections, please see on page 148.</b></p>	<p>Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression. Matière: Acier au charbon. <b>La version chromée N'EST PAS disponible.</b> Pression d'essai: 10,5 bars Pression d'exercice: 7 bars <b>Pour les branchements hydrauliques, voir page 148.</b></p>	<p>Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet. Stoff: Kohlenstoffstahl. <b>Die verchromte Version ist NICHT verfügbar.</b> Prüfungsdruck: 10,5 bar Betriebsdruck: 7 bar <b>Für die hydraulischen Anschlüsse siehe Seite 148.</b></p>	<p>Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo. Material: Acero de carbono. <b>La versión cromada NO está disponible.</b> Presión de ensayo: 10,5 bar Presión de trabajo: 7 bar <b>Para los empalmes hidráulicos, ver la pág. 148.</b></p>	<p>Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном. Материал – углеродистая сталь. <b>Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ.</b> Давление при испытании – 10,5 бар Рабочее давление – 7 бар <b>Возможные варианты гидравлических соединений см. на с. 148.</b></p>
--	---	--	--	--	--

# PINGUINO 25 TRIPLE



Interasse dal centro foro al muro:  
 ↑ mandata 90 mm - ↓ ritorno 150 mm  
 OPPURE ↑ mandata 150 mm - ↓ ritorno 90 mm

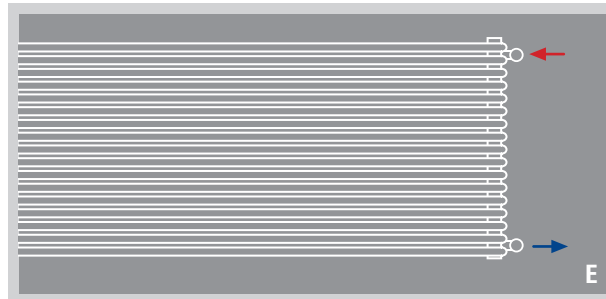
Distance between hole centre and wall:  
 ↑ inlet 90 mm - ↓ outlet 150 mm  
 OR ↑ inlet 150 mm - ↓ outlet 90 mm

Distance du centre du trou au mur: ↑  
 entrée 90 mm - ↓ sortie 150 mm  
 OU ↑ entrée 150 mm - ↓ sortie 90 mm

Abstand zwischen Lochmitte und Wand:  
 ↑ Vorlauf 90 mm - ↓ Rücklauf 150 mm  
 ODER ↑ Vorlauf 150 mm - ↓ Rücklauf 90 mm

Distancia entre el centro del agujero y el muro: ↑ entrada 90 mm - ↓ salida 150 mm  
 O ↑ entrada 150 mm - ↓ salida 90 mm

Межосевое расстояние от центра отверстия до стены: ↑ выход 90 мм - ↓ обратная линия 150 мм ИЛИ ↑ выход 150 мм - ↓ обратная линия 90 мм



Allacciamento laterale destro oppure sinistro **a richiesta**, ideale per sostituire un vecchio radiatore.  
 Lateral connection **on request**, ideal when replacing an old radiator.  
 Raccordement latéral **sur demande**, idéal pour remplacer un radiateur précédent.  
 Seitlicher Anschluss **auf Anfrage**, ideal zum Austauschen eines alten Heizkörpers.  
 Conexión lateral **bajo pedido**, ideal para reemplazar un radiador antiguo.  
 Подключение боковое правое или левое **под заказ**, идеально для замены старого радиатора



caleido

# PINGUINO 25 TRIPLE

codice code Artikel Nr. codigo код	n° elementi n° of elements no. des éléments Anzahl der Elemente no. elementos кол-во секций	altezza height hauteur Höhe altura высота  H mm	larghezza . width . largeur . Breite . ancho . ширина														
			L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	L mm	
			interasse . distance between bars . entraxe . Achsabstand . distancia entre centros . междупольное расстояние														
		I mm		I mm		I mm		I mm		I mm		I mm		I mm			
		360	460	560	660	760	860	960	1160	1460	1760	1960	2160	2360	2460		
P04T...	4	192	watt❖	204	246	286	326	366	405	443	519	630	738	810	881	952	987
P05T...	5	231	watt❖	255	307	358	408	458	506	554	649	787	923	1013	1101	1190	1234
P06T...	6	270	watt❖	305	368	430	490	549	607	665	778	944	1108	1215	1321	1427	1480
P07T...	7	309	watt❖	356	430	501	571	641	708	776	908	1102	1292	1418	1541	1665	1727
P08T...	8	348	watt❖	407	491	573	653	732	810	886	1038	1259	1477	1620	1762	1903	1974
P09T...	9	387	watt❖	458	553	644	734	824	911	997	1167	1417	1661	1823	1982	2141	2220
P10T...	10	426	watt❖	509	614	716	816	915	1012	1108	1297	1574	1846	2025	2202	2379	2467
P11T...	11	465	watt❖	560	675	788	898	1007	1113	1219	1427	1731	2031	2228	2422	2617	2714
P12T...	12		watt❖	611	737	859	979	1098	1214	1330	1556	1889	2215	2430	2642	2855	2960
P13T...	13	543	watt❖	662	798	931	1061	1190	1316	1440	1686	2046	2400	2633	2863	3093	3207
P14T...	14	582	watt❖	713	860	1002	1142	1281	1417	1551	1816	2204	2584	2835	3083	3331	3454
P15T...	15	621	watt❖	764	921	1074	1224	1373	1518	1662	1946	2361	2769	3038	3303	3569	3701
P16T...	16	660	watt❖	814	982	1146	1306	1464	1619	1773	2075	2518	2954	3240	3523	3806	3947
P17T...	17	699	watt❖	865	1044	1217	1387	1556	1720	1884	2205	2676	3138	3443	3743	4044	4194
P18T...	18	738	watt❖	916	1105	1289	1469	1647	1822	1994	2335	2833	3323	3645	3964	4282	4441
P20T...	20	816	watt❖	1018	1228	1432	1632	1830	2024	2216	2594	3148	3692	4050	4404	4758	4934
P22T...	22	894	watt❖	1120	1351	1575	1795	2013	2226	2438	2853	3463	4061	4455	4844	5234	5427
P24T...	24	972	watt❖	1222	1474	1718	1958	2196	2429	2659	3113	3778	4430	4860	5285	5710	5921
P26T...	26	1050	watt❖	1323	1596	1862	2122	2379	2631	2881	3372	4092	4800	5265	5725	6185	6414
P28T...	28	1128	watt❖	1425	1719	2005	2285	2562	2834	3102	3632	4407	5169	5670	6166	6661	6908
P30T...	30	1206	watt❖	1527	1842	2148	2448	2745	3036	3324	3891	4722	5538	6075	6606	7137	7401
P32T...	32	1284	watt❖	1629	1965	2291	2611	2928	3238	3546	4150	5037	5907	6480	7046	7613	7894
P34T...	34	1362	watt❖	1731	2088	2434	2774	3111	3441	3767	4410	5352	6276	6885	7487	8089	8388
P36T...	36	1440	watt❖	1832	2210	2578	2938	3294	3643	3989	4669	5666	6646	7290	7927	8564	8881
P38T...	38	1518	watt❖	1934	2333	2721	3101	3477	3846	4210	4929	5981	7015	7695	8368	9040	9375
P40T...	40	1596	watt❖	2036	2456	2864	3264	3660	4048	4432	5188	6296	7384	8100	8808	9516	9868

<p>I radiatori sono completi di kit di fissaggio a parete e valvola di sfogo.          Materiale: acciaio al carbonio.  <b>La versione cromata NON è disponibile.</b>          Pressione di collaudo: 5,2 bar          Pressione di esercizio: 4 bar          ❖ I watt hanno valori provvisori in attesa di certificazione Δt50.</p>	<p>The radiators are equipped with a kit for fixing them to the wall and with an exhaust valve.          Material: carbon-steel.  <b>Chromate radiators NOT available.</b>          Testing pressure: 5,2 bar          Working pressure: 4 bar          ❖ The watt values are not definitive awaiting for Δt50 certification.</p>	<p>Les radiateurs sont munis d'un kit de fixation murale et d'une soupape de décompression.          Matière: Acier au charbon.  <b>La version chromée N'EST PAS disponible.</b>          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.</p>	<p>Die Heizkörper sind mit Wandbefestigungsset und Luftventil ausgerüstet.          Stoff: Kohlenstoffstahl.  <b>Die verchromte Version ist NICHT verfügbar.</b>          Prüfungsdruck: 5,2 bar          Betriebsdruck: 4 bar          ❖ Die Wattwerte sind noch provisorisch in Erwartung von Δt50 Zertifizierung.</p>	<p>Los radiadores están provistos de kit de fijación a la pared y de válvula de desahogo.          Material: Acero de carbono.  <b>La versión cromada NO está disponible.</b>          Presión de ensayo: 5,2 bar          Presión de trabajo: 4 bar          ❖ Los Vattios tienen valores provisionales en espera de la certificación Δt50.</p>	<p>Радиаторы укомплектованы набором крепежных деталей для закрепления на стене и выпускным клапаном.          Материал – углеродистая сталь.  <b>Хромированная версия в продаже ОТСУТСТВУЕТ.</b>          Давление при испытании – 5,2 бар          Рабочее давление – 4 бар          ❖ До получения сертификата Δt50 приводится предварительное значение мощности в ваттах.</p>
--	---	---	--	--	--