



Ares

Radiateur sèche-serviette en acier

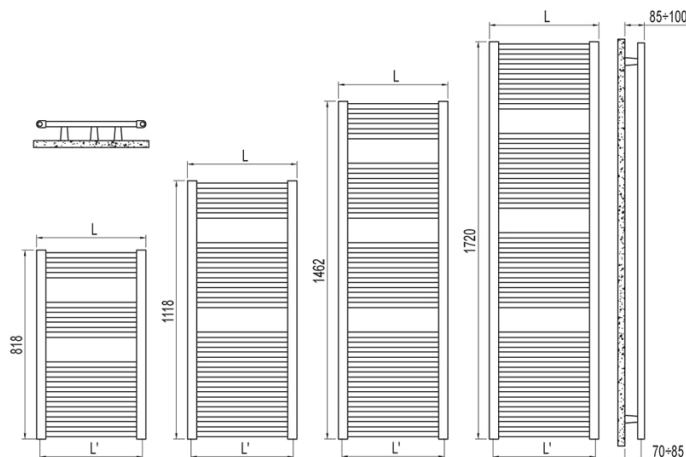
Ares est disponible en: 4 hauteurs de 818 à 1720 mm; 3 largeurs de 530 à 730 mm; 9 puissances thermiques de 384 à 1138 Watt.

Caractéristiques techniques:

- radiateur sèche-serviette en acier avec éléments horizontaux à tubes ronds de diamètre 23 mm
- collecteurs latéraux à section semi-ovale 40x30 mm
- filetages extrémités collecteurs et raccordement hydraulique central 50 mm du 1/2" G droite
- pression maximum de service 8 bar
- température maximum de service 95°C

Les prix comprennent:

- 3 fixations pour l'installation (utiliser des chevilles appropriées aux différents types de mur)
- purgeur



Modèle	Code	Prof. mm	Hauteur mm	Largh. mm	Entraxe. mm	Poids mm	Capac. lit	Watt dt=50°C	Watt dt=40°C	Watt dt=30°C	Watt dt=20°C	Esp.n.
818 - 15 tubes - 2 espaces	ES043 01	30	828	430	400	4.55	3.42	324	248	175	107	1.207
818 - 15 tubes - 2 espaces	ES053 01	30	818	530	500	5.29	3.95	384	293	207	127	1.206
818 - 15 tubes - 2 espaces	ES058 01	30	818	580	550	5.65	4.21	414	316	223	137	1.206
1118 - 22 tubes - 2 espaces	ES043 01	30	1118	430	400	6.40	4.90	456	346	243	147	1.233
1118 - 22 tubes - 2 espaces	ES053 01	30	1118	530	500	7.52	5.63	553	418	291	174	1.259
1118 - 22 tubes - 2 espaces	ES058 01	30	1118	580	550	8.06	6.02	598	453	316	190	1.250
1462 - 28 tubes - 3 espaces	ES043 01	30	1462	430	400	8.30	6.30	592	450	316	192	1.227
1462 - 28 tubes - 3 espaces	ES053 01	30	1462	530	500	9.63	7.24	711	541	380	231	1.225
1462 - 28 tubes - 3 espaces	ES058 01	30	1462	580	550	10.32	7.74	769	585	412	251	1.224
1720 - 34 tubes - 3 espaces	ES043 01	30	1720	430	400	9.90	7.50	712	541	380	231	1.227
1720 - 34 tubes - 3 espaces	ES053 01	30	1720	530	500	11.55	8.69	860	656	463	283	1.211
1720 - 34 tubes - 3 espaces	ES058 01	30	1720	580	550	12.38	9.29	929	709	501	307	1.210
1720 - 34 tubes - 3 espaces	ES073 01	30	1720	730	700	19.43	10.51	1138	869	614	376	1.209

01 = code couleur Standard Blanc - pour code couleur différent voir pages xxx
 Pour des dt différents utiliser la formule: $Q=Q_n (dt / 50)^n$