



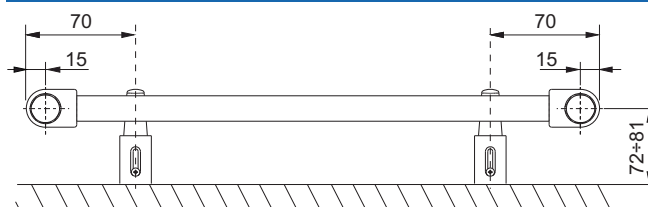
KORALUX® STANDARD



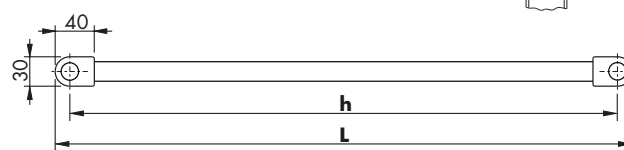
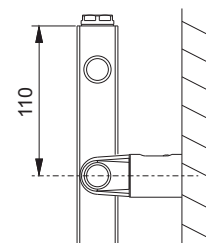
Informations techniques

Hauteur H	700, 900, 1220, 1500 mm
Longueur L	400, 500, 600 mm
Profondeur B	30 mm
Écartement de raccordement	$h = L - 30$ mm
Filet de raccordement	4 x G 1/2 interne
Surpression maximale admissible	10 bar
Surpression d'essai	13 bar
Température maximale admissible	110 °C
Coefficient de débit	$A_T = 1,6 \times 10^{-4} \text{ m}^2$
Coefficient de résistance	$\xi_T = 3,1$

Fixation



Le kit de fixation murale du radiateur comporte 4 consoles spéciales en plastique, des vis, des chevilles et une notice de montage.

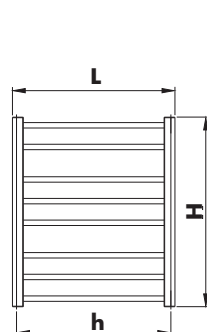
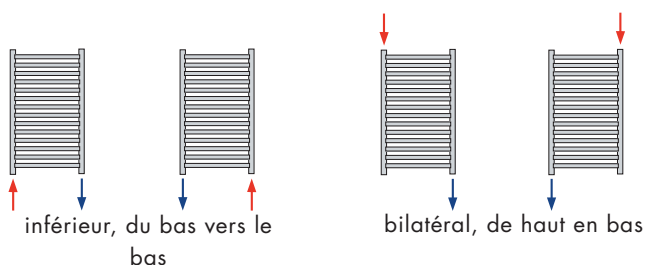


Construction

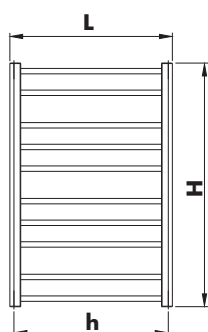
Le radiateur KORALUX STANDARD (KS) est un radiateur tubulaire ayant un raccordement du bas vers le bas, avec un écartement de raccordement h qui dépend de sa longueur L . La construction du radiateur permet également un **raccordement bilatéral de haut en bas**.

Tubes en acier $\varnothing 20$ mm
 Profilé en acier 40 x 30 mm

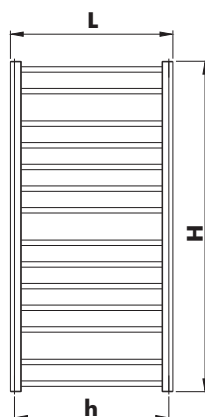
Mode de raccordement KORALUX STANDARD



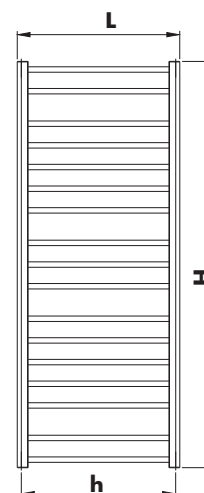
KS 700...



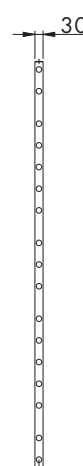
KS 900...



KS 1220...



KS 1500...





KORALUX® STANDARD

PUISSANCE THERMIQUE Q [W] POUR UN FLUIDE CALOPORTEUR ÉTANT DE L'EAU EN VERTU DES DISPOSITIONS DE LA NORME EN 442

PRINCIPAUX PARAMÈTRES TECHNIQUES

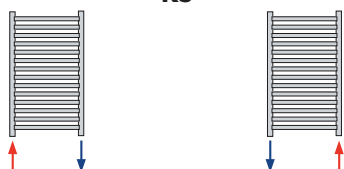
Identification du type	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [W] pour t _l [°C]					Puissance thermique nominale Q _n [W] (75/65/20°C)	Exposant thermique n [-]	Poids du radiateur M _r [kg]	Volume en eau du radiateur V _r [l]
					15	18	20	22	24				
KS 700.400	700	400	370	90/70	272	257	246	236	226	198	1,2347	3,3	1,9
				75/65	223	208	198	188	178				
				70/55	185	170	161	151	142				
				55/45	127	113	105	96	87				
KS 700.500	700	500	470	90/70	317	299	287	275	263	231	1,2278	3,7	2,1
				75/65	260	242	231	220	208				
				70/55	216	199	188	177	166				
				55/45	148	133	122	112	102				
KS 700.600	700	600	570	90/70	360	340	326	313	299	263	1,2209	4,1	2,3
				75/65	296	276	263	250	237				
				70/55	246	226	214	201	189				
				55/45	169	152	140	128	117				
KS 900.400	900	400	370	90/70	347	328	315	302	289	254	1,2153	4,2	2,5
				75/65	285	266	254	242	229				
				70/55	237	219	207	195	183				
				55/45	164	147	136	124	113				
KS 900.500	900	500	470	90/70	407	384	368	353	338	297	1,2219	4,7	2,7
				75/65	334	312	297	282	268				
				70/55	277	256	241	227	213				
				55/45	191	171	158	145	132				
KS 900.600	900	600	570	90/70	463	436	418	401	384	337	1,2285	5,2	3,0
				75/65	379	354	337	320	304				
				70/55	314	290	274	258	242				
				55/45	216	194	179	164	149				
KS 1220.400	1220	400	370	90/70	473	446	428	411	393	345	1,2274	5,7	3,4
				75/65	388	362	345	328	311				
				70/55	322	297	280	264	247				
				55/45	222	198	183	168	153				
KS 1220.500	1220	500	470	90/70	554	522	501	480	459	403	1,2341	6,4	3,7
				75/65	454	423	403	383	363				
				70/55	376	346	327	308	288				
				55/45	258	231	213	195	178				
KS 1220.600	1220	600	570	90/70	631	594	570	546	522	458	1,2407	7,1	4,1
				75/65	516	481	458	435	413				
				70/55	427	393	371	349	327				
				55/45	293	262	241	221	201				
KS 1500.400	1500	400	370	90/70	588	554	532	509	487	427	1,2423	7,0	4,1
				75/65	481	448	427	406	385				
				70/55	398	367	346	325	305				
				55/45	273	244	225	206	187				
KS 1500.500	1500	500	470	90/70	688	648	622	595	569	499	1,2456	7,8	4,6
				75/65	562	524	499	474	449				
				70/55	465	428	404	380	356				
				55/45	319	284	262	240	218				
KS 1500.600	1500	600	570	90/70	782	737	707	677	647	567	1,2489	8,6	5,0
				75/65	639	596	567	539	511				
				70/55	528	486	459	431	404				
				55/45	362	323	297	272	248				

Équation caractéristique : $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$

K _T	a	b	c ₀	c ₁
6,09652 x 10 ⁻⁵	0,6969140	0,9191200	1,2108153	2,19842 x 10 ⁻⁵

Les valeurs de puissance thermique indiquées sont valables pour les types de raccordement des radiateurs qui sont représentés :

KS



inférieur, du bas vers le bas



KORALUX® STANDARD

PUISSANCE THERMIQUE Q [W] POUR UN FLUIDE CALOPORTEUR ÉTANT DE L'EAU EN VERTU DES DISPOSITIONS DE LA NORME EN 442

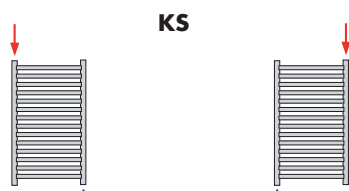
PRINCIPAUX PARAMÈTRES TECHNIQUES

Identification du type	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t ₁ /t ₂ [°C]	Q [W] pour t _i [°C]					Puissance thermique nominale Q _n [W] (75/65/20°C)	Exposant thermique n [-]	Poids du radiateur M _r [kg]	Volume en eau du radiateur V _r [l]
					15	18	20	22	24				
KS 700.400	700	400	370	90/70	295	278	266	255	244	213	1,2674	3,3	1,9
				75/65	241	224	213	202	191				
				70/55	198	182	172	161	151				
				55/45	135	120	111	101	92				
KS 700.500	700	500	470	90/70	345	324	311	298	285	249	1,2616	3,7	2,1
				75/65	281	262	249	236	224				
				70/55	232	213	201	189	177				
				55/45	158	141	130	119	108				
KS 700.600	700	600	570	90/70	391	368	353	338	323	283	1,2557	4,1	2,3
				75/65	319	297	283	269	255				
				70/55	264	243	229	215	201				
				55/45	180	161	148	135	123				
KS 900.400	900	400	370	90/70	378	356	342	328	313	275	1,2365	4,2	2,5
				75/65	310	289	275	261	248				
				70/55	256	236	223	210	197				
				55/45	176	157	145	133	121				
KS 900.500	900	500	470	90/70	444	418	401	384	367	322	1,2432	4,7	2,7
				75/65	363	338	322	306	290				
				70/55	300	276	261	245	230				
				55/45	206	184	169	155	141				
KS 900.600	900	600	570	90/70	504	474	455	436	417	365	1,2499	5,2	3,0
				75/65	411	383	365	347	329				
				70/55	340	313	295	278	260				
				55/45	233	208	191	175	159				
KS 1220.400	1220	400	370	90/70	512	482	463	444	425	373	1,2274	5,7	3,4
				75/65	420	392	373	355	336				
				70/55	348	321	303	285	267				
				55/45	240	214	198	181	165				
KS 1220.500	1220	500	470	90/70	599	565	542	519	497	436	1,2341	6,4	3,7
				75/65	491	458	436	414	393				
				70/55	407	375	354	333	312				
				55/45	280	250	230	211	192				
KS 1220.600	1220	600	570	90/70	683	643	617	591	566	496	1,2407	7,1	4,1
				75/65	559	521	496	471	447				
				70/55	463	426	402	378	354				
				55/45	317	283	261	239	218				
KS 1500.400	1500	400	370	90/70	634	597	572	548	524	458	1,2640	7,0	4,1
				75/65	517	481	458	435	412				
				70/55	427	392	370	347	325				
				55/45	290	259	238	218	198				
KS 1500.500	1500	500	470	90/70	741	698	669	641	612	536	1,2568	7,8	4,6
				75/65	605	563	536	509	482				
				70/55	499	459	433	407	381				
				55/45	341	304	280	256	233				
KS 1500.600	1500	600	570	90/70	841	792	760	727	695	609	1,2532	8,6	5,0
				75/65	687	640	609	578	548				
				70/55	567	522	492	463	434				
				55/45	388	346	319	292	265				

Équation caractéristique : $\Phi = K_T \cdot L^a \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0+c_1 \cdot H)}$

K _T	a	b	c ₀	c ₁
2,60605 x 10 ⁻⁵	0,6991236	1,0406641	1,2617516	-8,966688 x 10 ⁻⁶

Les valeurs de puissance thermique indiquées sont valables pour les types de raccordement des radiateurs qui sont représentés :



bilatéral, de haut en bas

Tous droits de modification technique réservés.