

## FK0120606W02 | Kermi FP



**Radiateur eau chaude profilé  
compact Therm-x2 - Profil-K type 12**

**- 737W - Blanc**

Réf FK0120606W02

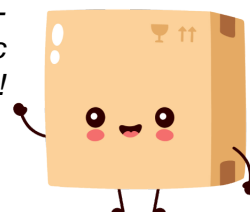
**144.86€<sup>TTC\*</sup>**

---

Voir le produit : <https://www.domomat.com/47791-radiateur-eau-chaude-profile-compact-therm-x2-profil-k-type-12-737w-blanc-kermi-fk0120606w02.html>

*Le produit Radiateur eau chaude profilé compact Therm-x2 - Profil-K type 12 - 737W - Blanc*

*est en vente chez Domomat !*



# THERM X2® PROFIL-K/-V/-VM

## DESCRIPTION GÉNÉRALE



### Livraison

- Kermi Therm X2 Radiateur profilé avec pattes de fixation, couche de fond et laquage époxy
- Cache supérieur et latéral, sauf modèle 10 (peut être retiré pour le nettoyage)
- Jeu de fixation inclus
- Therm X2 Radiateur profilé compact : modèle 12 – 33 également avec bouchon de séparation Therm X2

### Fixation

- 4 pattes de fixation jusqu'à 1600 mm de long et 6 pattes de fixation à partir de 1800 mm de long
- Le ajustement horizontal et vertical est possible à l'état monté

### Peinture

- Laquage brillant double couche, sans émissions néfastes, écologique et parfaitement lisse
- Conformément à DIN 55900-FWA : dégraissé, phosphaté, couche de fond avec peinture par immersion (ETL) et laquage époxy (EPS)
- Standard : blanc Kermi (RAL 9016)
- Laquage couleur selon le concept des coloris Kermi

### Qualité

- Contrôle NF
- Contrôle d'étanchéité sur tous les radiateurs
- Pression d'essai : 13,0 bar
- Température de service maxi. : 10,0 bar
- Température de service maxi.: 110°C
- Certification selon DIN EN ISO 9001:2008
- La construction satisfait les anciennes directives BAGUV, à l'exception du modèle 10

### Emballage

- Prêt à monter, cornières un carton sous film de protection
- Emballage de protection pour chantier. Ne pas retirer l'emballage pour le montage

### Raccordement

- Therm X2 Radiateur profilé compact : 4 x filetage intérieur G 1/2"
  - Therm X2 Radiateur à vanne intégrée profilé : 2 x filetage extérieur G 3/4" raccord standard à droite, sur demande raccord à gauche sans supplément 3 x filetage intérieur G 1/2" latéral
  - Therm X2 Radiateur à vanne intégrée profilé avec raccord central : 2 x filetage extérieur G 3/4" raccord central, insert de vanne standard à droite. Sur demande disponible également avec vanne à gauche (sans supplément)
- Pour la version raccordement central, le départ est toujours placé à gauche, indépendamment de la position de la vanne. Même écart entre le raccord et le mur pour tous les radiateurs d'au moins deux panneaux.

### Pour les radiateurs à intégrée, également:

- Insert de vanne déterminée à une puissance calorifique avec valeur  $k_V$  pré-réglée en usine.
- Bouchon de fermeture et bouchon de purge compris

Remarque : les conditions d'exploitation et la qualité de l'eau doivent être respectées selon VDI 2035, de même que les directives de montage habituellement exigées dans ce secteur.

# THERM X2® PROFIL-K/-V/-VM

## POIDS, VOLUME D'EAU

Hauteur mm	Type 10					Type 11					Type 12					Type 22					Type 33									
	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900
400	3,05	3,81	4,57	5,33	6,46	7,60	4,56	5,88	7,20	8,52	10,50	12,48	6,43	8,37	10,32	12,27	15,19	18,12	7,51	9,86	12,20	14,55	18,07	21,58	11,15	14,67	18,18	21,70	26,97	32,24
500	0,72	0,90	1,08	1,26	1,52	1,80	0,72	0,90	1,08	1,26	1,52	1,80	1,44	1,80	2,16	2,52	3,05	3,60	1,44	1,80	2,16	2,52	3,05	3,60	2,16	2,70	3,24	3,78	4,57	5,40
600	3,62	4,57	5,52	6,46	7,88	9,30	5,47	7,11	8,74	10,38	12,84	15,30	7,79	10,21	12,63	15,06	18,69	22,33	9,08	12,00	14,91	17,83	22,20	26,58	13,50	17,87	22,25	26,62	33,17	39,73
700	0,89	1,12	1,35	1,57	1,90	2,25	0,89	1,12	1,35	1,57	1,90	2,25	1,80	2,25	2,70	3,15	3,81	4,50	1,80	2,25	2,70	3,15	3,81	4,50	2,70	3,38	4,05	4,72	5,71	6,75
800	4,19	5,33	6,46	7,60	9,30	11,01	6,32	8,28	10,24	12,19	15,13	18,07	9,15	12,05	14,95	17,84	22,19	26,53	10,65	14,14	17,62	21,11	26,34	31,57	15,85	21,08	26,31	31,54	39,38	47,22
900	1,08	1,35	1,62	1,89	2,29	2,70	1,08	1,35	1,62	1,89	2,29	2,70	2,16	2,70	3,24	3,78	4,57	5,40	2,16	2,70	3,24	3,78	4,57	5,40	3,24	4,05	4,86	5,67	6,86	8,10
1000	4,76	6,09	7,41	8,74	10,72	12,71	7,16	9,44	11,72	13,99	17,41	20,83	10,52	13,89	17,26	20,63	25,69	30,74	12,22	16,28	20,33	24,39	30,48	36,57	18,20	24,29	30,37	36,46	45,59	54,71
1100	1,25	1,57	1,89	2,20	2,66	3,15	1,25	1,57	1,89	2,20	2,66	3,15	2,52	3,15	3,78	4,41	5,34	6,30	2,52	3,15	3,78	4,41	5,34	6,30	3,78	4,73	5,67	6,61	8,00	9,45
1200	5,33	6,85	8,36	9,88	12,15	14,42	8,06	10,66	13,26	15,85	19,75	23,65	11,88	15,73	19,57	23,42	29,18	34,95	13,78	18,41	23,04	27,67	34,62	41,56	20,55	27,49	34,44	41,38	51,79	62,20
1300	1,44	1,80	2,16	2,52	3,05	3,60	1,44	1,80	2,16	2,52	3,05	3,60	2,88	3,60	4,32	5,04	6,10	7,20	2,88	3,60	4,32	5,04	6,10	7,20	4,32	5,40	6,48	7,56	9,15	10,80
1400	5,90	7,61	9,31	11,01	13,57	16,12	8,97	11,88	14,80	17,71	22,09	26,46	13,25	17,57	21,88	26,20	32,68	39,16	15,35	20,55	25,75	30,95	38,75	46,56	22,90	30,70	38,50	46,30	58,00	69,70
1500	1,60	2,02	2,43	2,83	3,42	4,05	1,60	2,02	2,43	2,83	3,42	4,05	3,24	4,05	4,86	5,67	6,86	8,10	3,24	4,05	4,86	5,67	6,86	8,10	4,86	6,07	7,29	8,50	10,29	12,15
1600	6,47	8,36	10,26	12,15	14,99	17,83	9,87	13,10	16,34	19,58	24,43	29,28	14,66	19,46	24,25	29,04	36,23	43,42	17,01	22,78	28,56	34,33	42,98	51,64	25,40	34,06	42,71	51,37	64,35	77,34
1700	1,80	2,25	2,70	3,15	3,81	4,50	1,80	2,25	2,70	3,15	3,81	4,50	3,60	4,50	5,40	6,30	7,62	9,00	3,60	4,50	5,40	6,30	7,62	9,00	5,40	6,75	8,10	9,45	11,43	13,50
1800	7,04	9,12	11,21	13,29	16,41	19,53	10,77	14,32	17,88	21,44	26,77	32,10	16,03	21,29	26,56	31,83	39,73	47,63	18,58	24,92	31,26	37,61	47,12	56,64	27,75	37,27	46,78	56,29	70,56	84,83
1900	1,99	2,48	2,97	3,47	4,20	4,95	1,99	2,48	2,97	3,47	4,20	4,95	3,96	4,95	5,94	6,93	8,39	9,90	3,96	4,95	5,94	6,93	8,39	9,90	5,94	7,42	8,91	10,40	12,58	14,85
2000	7,61	9,88	12,15	14,43	17,83	21,24	11,67	15,55	19,42	23,30	29,11	34,92	17,39	23,13	28,87	34,62	43,23	51,84	20,15	27,06	33,97	40,89	51,26	61,63	30,17	40,54	50,91	61,28	76,83	92,38
2100	2,16	2,70	3,24	3,78	4,57	5,40	2,16	2,70	3,24	3,78	4,57	5,40	4,32	5,40	6,48	7,56	9,15	10,80	4,32	5,40	6,48	7,56	9,15	10,80	6,48	8,10	9,72	11,34	13,72	16,20
2200	8,18	10,64	13,10	15,56	19,25	22,94	12,57	16,77	20,96	25,16	31,45	37,74	18,76	24,97	31,19	37,40	46,73	56,05	21,71	29,20	36,68	44,17	55,40	66,63	32,39	43,61	54,84	66,07	82,90	99,74
2300	2,33	2,93	3,51	4,10	4,96	5,85	2,35	2,93	3,51	4,10	4,96	5,85	4,68	5,85	7,02	8,19	9,91	11,70	4,68	5,85	7,02	8,19	9,91	11,70	7,02	8,77	10,53	12,29	14,87	17,55
2400	8,75	11,40	14,05	16,70	20,67	24,65	13,48	17,99	22,50	27,02	33,79	40,56	20,22	26,91	33,60	40,29	50,33	60,36	23,47	31,52	39,58	47,64	59,72	71,80	35,10	47,19	59,27	71,35	89,48	107,60
2500	2,52	3,15	3,78	4,41	5,34	6,30	2,52	3,15	3,78	4,41	5,34	6,30	5,04	6,30	7,56	8,82	10,67	12,60	5,04	6,30	7,56	8,82	10,67	12,60	7,56	9,45	11,34	13,23	16,01	18,90
2600	9,89	12,92	15,95	18,98	23,52	28,06	15,28	20,43	25,59	30,74	38,47	46,20	22,95	30,59	38,23	45,87	57,32	68,78	26,60	35,80	45,00	54,20	68,00	81,79	39,81	53,60	67,40	81,19	101,89	122,58
2700	2,88	3,60	4,32	5,04	6,10	7,20	2,88	3,60	4,32	5,04	6,10	7,20	5,76	7,20	8,64	10,08	12,20	14,40	5,76	7,20	8,64	10,08	12,20	14,40	8,64	10,80	12,96	15,12	18,30	21,60
2800	11,12	14,53	17,93	21,34	26,45	31,56	17,19	22,99	28,78	34,57	43,26	51,95	25,77	34,36	42,94	51,53	64,41	77,29	29,83	40,17	50,51	60,85	76,36	91,87	44,60	60,11	75,62	91,12	114,39	137,65
2900	3,24	4,05	4,86	5,67	6,86	8,10	3,24	4,05	4,86	5,67	6,86	8,10	6,48	8,10	9,72	11,34	13,72	16,20	6,48	8,10	9,72	11,34	13,72	16,20	9,72	12,15	14,58	17,01	20,58	24,30
3000	12,26	16,05	19,83	23,62	29,29	34,97	19,00	25,43	31,86	38,29	47,94	57,59	28,50	38,03	47,57	57,10	71,40	85,71	32,96	44,44	55,93	67,41	84,64	101,86	49,30	66,52	83,74	100,97	126,80	152,64
3100	3,60	4,50	5,40	6,30	7,62	9,00	3,60	4,50	5,40	6,30	7,62	9,00	7,20	9,00	10,80	12,60	15,25	18,00	7,20	9,00	10,80	12,60	15,25	18,00	10,80	13,50	16,20	18,90	22,87	27,00
3200	13,97	18,32	22,68	27,03	33,56	40,09	21,71	29,10	36,49	43,87	54,96	66,04	32,59	43,55	54,51	65,46	81,90	98,33	37,66	50,86	64,06	77,25	97,05	116,85	56,35	76,14	95,93	115,73	145,42	175,11
3300	4,14	5,18	6,21	7,24	8,76	10,35	4,14	5,18	6,21	7,24	8,76	10,35	8,28	10,35	12,42	14,49	17,53	20,70	8,28	10,35	12,42	14,49	17,53	20,70	12,42	15,52	18,63	21,73	26,29	31,05
3400	15,68	20,60	25,52	30,44	37,82	45,20	24,41	32,76	41,11	49,46	61,98	74,50	36,74	49,12	61,50	73,87	92,44	111,01	42,46	57,37	72,28	87,19	109,56	131,92	63,55	85,91	108,27	130,64	164,18	197,73
3500	4,68	5,85	7,02	8,19	9,91	11,70	4,68	5,85	7,02	8,19	9,91	11,70	9,36	11,70	14,04	16,38	19,82	23,40	9,36	11,70	14,04	16,38	19,82	23,40	14,04	17,54	21,06	24,57	29,73	35,10
3600	17,96	23,64	29,31	34,99	43,51	52,03	28,02	37,65	47,27	56,90	71,34	85,78	42,25	56,52	70,80	85,07	106,49	127,90	48,82	66,02	83,21	100,41	126,20	151,99	73,10	98,89	124,68	150,47	189,16	227,84
3700	5,40	6,75	8,10	9,45	11,43	13,50	5,40	6,75	8,10	9,45	11,43	13,50	10,80	13,50	16,20	18,90	22,87	27,00	10,80	13,50	16,20	18,90	22,87	27,00	16,20	20,24	24,30	28,35	34,30	40,50

Poids en kg  
Volume d'eau en l




Poids supplémentaire pour  
Therm X2 Profil-V/-VM :  
0,5 kg

### Remarque

Pour le Therm X2 Profil-VM, une plage de longueurs limitée est disponible.

# THERM X2® PROFIL-K/-V/-VM

## DIMENSIONNEMENT DU RADIATEUR

Performances enregistrées Therm X2 Profil-K/Therm X2 Profil-V / Profil-VM										
Hauteur mm	Type 10		Type 11		Type 12		Type 22		Type 33	
	$\Phi_{SL}$ W/m	n	$\Phi_{SL}$ W/m	n	$\Phi_{SL}$ W/m	n	$\Phi_{SL}$ W/m	n	$\Phi_{SL}$ W/m	n
300	335	1,2361	551	1,2196	720	1,2731	959	1,2776	1381	1,2839
400	425	1,255	697	1,2371	894	1,281	1207	1,2827	1744	1,29
500	514	1,2739	840	1,2546	1063	1,2889	1441	1,2879	2081	1,2962
600	602	1,2928	979	1,2721	1229	1,2969	1666	1,293	2394	1,3023
750	736	1,2932	1185	1,2833	1475	1,3156	1987	1,30	2645	1,2967
900	872	1,2935	1390	1,3044	1723	1,3343	2295	1,3069	3214	1,329
Pourcentage de rayonnement	50 %		35 %		 30 %	 30 %	 20 %			

$\Phi_{SL}$  = Puissance calorifique normalisée se rapportant à une longueur de 1 m, selon DIN EN 442 avec  
 une température de départ  $t_V = 75^\circ \text{C}$ ,  
 une température de retour  $t_R = 65^\circ \text{C}$  et  
 une température ambiante  $t_L = 20^\circ \text{C}$

n = exposant de la courbe caractéristique des radiateurs

Sur la base des puissances calorifiques enregistrées par m linéaire, il résulte, pour les différentes tailles, les puissances calorifiques normalisées indiquées dans les tableaux de puissance.

$$\Phi_{SL} = \Phi_{SL} \times \text{Longueur en m}$$



# THERM X2® PROFIL-K/-V/-VM

## PUISSANCE CALORIFIQUE NORMALISÉE EN WATT

Température ambiante  
20° C  
Température  
Eau de chauffage 75/65° C

Longueur mm	Type Watt/m 75/65° C	Hauteur 300						Hauteur 400						Hauteur 500						Hauteur 600						Hauteur 750						Hauteur 900																																																																																				
		10		11		12		10		11		12		10		11		12		10		11		12		10		11		12		10		11		12		10		11		12																																																																										
		33	22	12	11	12	22	33	33	22	12	11	12	22	33	33	22	12	11	12	22	33	33	22	12	11	12	22	33	33	22	12	11	12	22	33	33	22	12	11	12	22	33																																																																									
400	W 75/65° C	134	220	288	384	520	170	279	358	483	653	206	336	425	576	778	241	392	492	666	894	294	474	590	795	1058	349	556	689	918	1209	368	593	738	994	1323	436	695	862	1148	1512	523	834	1034	1377	1814	610	973	1206	1607	2116	698	1112	1378	1836	2418	785	1251	1551	2066	2721	872	1390	1723	2295	3023	959	1529	1895	2525	3325	1046	1668	2068	2754	3628	1134	1807	2240	2984	3930	1221	1946	2412	3213	4232	1395	2224	2757	3672	4837	1570	2502	3101	4131	5441	1744	2780	3446	4590	6046	2006	3197	3963	5279	6953	2267	3614	4480	5967	7860	2616	4170	5169	6885	9069
500	W 75/65° C	168	276	360	480	650	213	349	447	604	817	257	420	532	721	972	301	490	615	833	1118	368	593	738	994	1323	436	695	862	1148	1512	523	834	1034	1377	1814	610	973	1206	1607	2116	698	1112	1378	1836	2418	785	1251	1551	2066	2721	872	1390	1723	2295	3023	959	1529	1895	2525	3325	1046	1668	2068	2754	3628	1134	1807	2240	2984	3930	1221	1946	2412	3213	4232	1395	2224	2757	3672	4837	1570	2502	3101	4131	5441	1744	2780	3446	4590	6046	2006	3197	3963	5279	6953	2267	3614	4480	5967	7860	2616	4170	5169	6885	9069										
600	W 75/65° C	201	331	432	575	780	255	418	536	724	980	308	504	638	865	1166	361	587	737	1000	1342	442	711	885	1192	1587	523	834	1034	1377	1814	610	973	1206	1607	2116	698	1112	1378	1836	2418	785	1251	1551	2066	2721	872	1390	1723	2295	3023	959	1529	1895	2525	3325	1046	1668	2068	2754	3628	1134	1807	2240	2984	3930	1221	1946	2412	3213	4232	1395	2224	2757	3672	4837	1570	2502	3101	4131	5441	1744	2780	3446	4590	6046	2006	3197	3963	5279	6953	2267	3614	4480	5967	7860	2616	4170	5169	6885	9069															
700	W 75/65° C	235	386	504	671	910	298	488	626	845	1143	360	588	744	1009	1361	421	685	860	1166	1565	515	830	1033	1391	1852	610	973	1206	1607	2116	698	1112	1378	1836	2418	785	1251	1551	2066	2721	872	1390	1723	2295	3023	959	1529	1895	2525	3325	1046	1668	2068	2754	3628	1134	1807	2240	2984	3930	1221	1946	2412	3213	4232	1395	2224	2757	3672	4837	1570	2502	3101	4131	5441	1744	2780	3446	4590	6046	2006	3197	3963	5279	6953	2267	3614	4480	5967	7860	2616	4170	5169	6885	9069																				
800	W 75/65° C	268	441	576	767	1040	340	558	715	966	1306	411	672	850	1153	1555	482	783	983	1333	1789	589	948	1180	1590	2116	698	1112	1378	1836	2418	785	1251	1551	2066	2721	872	1390	1723	2295	3023	959	1529	1895	2525	3325	1046	1668	2068	2754	3628	1134	1807	2240	2984	3930	1221	1946	2412	3213	4232	1395	2224	2757	3672	4837	1570	2502	3101	4131	5441	1744	2780	3446	4590	6046	2006	3197	3963	5279	6953	2267	3614	4480	5967	7860	2616	4170	5169	6885	9069																									
900	W 75/65° C	302	496	648	863	1170	383	627	805	1086	1470	463	756	957	1297	1750	542	881	1106	1499	2012	662	1067	1328	1788	2381	785	1251	1551	2066	2721	872	1390	1723	2295	3023	959	1529	1895	2525	3325	1046	1668	2068	2754	3628	1134	1807	2240	2984	3930	1221	1946	2412	3213	4232	1395	2224	2757	3672	4837	1570	2502	3101	4131	5441	1744	2780	3446	4590	6046	2006	3197	3963	5279	6953	2267	3614	4480	5967	7860	2616	4170	5169	6885	9069																														
1000	W 75/65° C	335	551	720	959	1300	425	697	894	1207	1633	514	840	1063	1441	1944	602	979	1229	1666	2236	736	1185	1475	1987	2645	872	1390	1723	2295	3023	959	1529	1895	2525	3325	1046	1668	2068	2754	3628	1134	1807	2240	2984	3930	1221	1946	2412	3213	4232	1395	2224	2757	3672	4837	1570	2502	3101	4131	5441	1744	2780	3446	4590	6046	2006	3197	3963	5279	6953	2267	3614	4480	5967	7860	2616	4170	5169	6885	9069																																			
1100	W 75/65° C	369	606	792	1055	1430	468	767	983	1328	1796	565	924	1169	1585	2138	662	1077	1352	1833	2460	810	1304	1623	2186	2910	959	1529	1895	2525	3325	1046	1668	2068	2754	3628	1134	1807	2240	2984	3930	1221	1946	2412	3213	4232	1395	2224	2757	3672	4837	1570	2502	3101	4131	5441	1744	2780	3446	4590	6046	2006	3197	3963	5279	6953	2267	3614	4480	5967	7860	2616	4170	5169	6885	9069																																								
1200	W 75/65° C	402	661	864	1151	1560	510	836	1073	1448	1960	617	1008	1276	1729	2333	722	1175	1475	1999	2683	883	1422	1770	2384	3174	1046	1668	2068	2754	3628	1134	1807	2240	2984	3930	1221	1946	2412	3213	4232	1395	2224	2757	3672	4837	1570	2502	3101	4131	5441	1744	2780	3446	4590	6046	2006	3197	3963	5279	6953	2267	3614	4480	5967	7860	2616	4170	5169	6885	9069																																													
1300	W 75/65° C	436	716	936	1247	1690	553	906	1162	1569	2123	668	1092	1382	1873	2527	783	1273	1598	2166	2907	957	1541	1918	2583	3439	1134	1807	2240	2984	3930	1221	1946	2412	3213	4232	1395	2224	2757	3672	4837	1570	2502	3101	4131	5441	1744	2780	3446	4590	6046	2006	3197	3963	5279	6953	2267	3614	4480	5967	7860	2616	4170	5169	6885	9069																																																		
1400	W 75/65° C	469	771	1008	1343	1820	595	976	1252	1690	2286	720	1176	1488	2017	2722	843	1371	1721	2332	3130	1030	1659	2065	2782	3703	1221	1946	2412	3213	4232	1395	2224	2757	3672	4837	1570	2502	3101	4131	5441	1744	2780	3446	4590	6046	2006	3197	3963	5279	6953	2267	3614	4480	5967	7860	2616	4170	5169	6885	9069																																																							
1600	W 75/65° C	536	882	1152	1534	2080	680	1115	1430	1931	2613	822	1344	1701	2306	3110	963	1566	1966	2666	3578	1178	1896	2360	3179	4232	1395	2224	2757	3672	4837	1570	2502	3101	4131	5441	1744	2780	3446	4590	6046	2006	3197	3963	5279	6953	2267	3614	4480	5967	7860	2616	4170	5169	6885	9069																																																												
1800	W 75/65° C	603	992	1296	1726	2340	765	1255	1609	2173	2939	925	1512	1913	2594	3499	1084	1762	2212	2999	4025	1325	2133	2655	3577	4761	1570	2502	3101	4131	5441	1744	2780	3446	4590	6046	2006	3197	3963	5279	6953	2267	3614	4480	5967	7860	2616	4170	5169	6885	9069																																																																	
2000	W 75/65° C	670	1102	1440	1918	2600	850	1394	1788	2414	3266	1028	1680	2126	2882	3888	1204	1958	2458	3332	4472	1472	2370	2950	3974	5290	1744	2780	3446	4590	6046	2006	3197	3963	5279	6953	2267	3614	4480	5967	7860	2616	4170	5169	6885	9069																																																																						
2300	W 75/65° C	771	1267	1656	2206	2990	978	1603	2056	2776	3756	1182	1932	2445	3314	4471	1385	2252	2827	3832	5143	1693	2726	3393	4570	6084	2006	3197	3963	5279	6953	2267	3614	4480	5967	7860	2616	4170	5169	6885	9069																																																																											
2600	W 75/65° C	871	1433	1872	2493	3380	1105	1812	2324	3138	4246	1336	2184	2764	3747	5054	1565	2545	3195	4332	5814	1914	3081	3835	5166	6877	2267	3614	4480	5967	7860	2616	4170	5169	6885	9069																																																																																
3000	W 75/65° C	1005	1653	2160	2877	3900	1275	2091	2682	3621	4899	1542	2520	3189	4323	5832	1806	2937	3687	4998	6708	2208	3555	4425	5961	7935	2616	4170	5169	6885	9069																																																																																					

### Notes:

Pour les pièces avec interruption de chauffage, tenir compte d'un facteur de remise en température selon DIN EN 12831, en fonction de la pièce si nécessaire.

$$\Phi_{RH} = A * f_{RH}$$

Les radiateurs sont dimensionnés sur la base de ces tableaux, la charge calorifique normalisée étant calculée en tenant

# THERM X2® PROFIL-K/-V/-VM

## PUISSANCE CALORIFIQUE EN WATT PAR MÈTRE DE RADIATEUR

Température ambiante	Type	Hauteur 300						Hauteur 400						Hauteur 500						Hauteur 600						Hauteur 750						Hauteur 900																											
		10		11		12		22		33		10		11		12		22		33		10		11		12		22		33		10		11		12		22		33																			
		en watt par mètre												en watt par mètre												en watt par mètre												en watt par mètre												en watt par mètre									
16°C	70/55°C	304	501	652	868	1178	385	633	809	1092	1479	465	762	961	1303	1759	544	887	1111	1506	2023	665	1072	1331	1796	2391	788	1256	1553	2073	2730																												
	55/45°C	207	343	438	583	794	261	430	543	732	994	313	515	643	873	1181	364	596	742	1007	1355	445	717	884	1197	1596	527	836	1025	1379	1817																												
	45/40°C	153	254	321	426	582	192	318	397	535	728	229	379	469	636	863	265	437	540	734	988	324	523	640	871	1162	384	608	739	1002	1319																												
18°C	70/55°C	288	474	616	820	1113	364	599	764	1031	1397	440	720	907	1230	1661	514	838	1048	1422	1909	628	1012	1255	1694	2256	744	1184	1463	1955	2575																												
	55/45°C	192	318	405	539	734	241	399	502	677	919	289	477	594	806	1091	336	552	685	930	1251	411	663	815	1105	1474	487	772	944	1273	1677																												
	45/40°C	139	231	290	385	526	174	288	358	483	658	207	343	424	575	780	239	395	487	662	893	293	473	577	786	1049	347	548	665	903	1190																												
20°C	70/55°C	272	448	580	772	1049	344	565	719	971	1316	414	679	854	1158	1565	483	789	986	1338	1798	591	952	1180	1594	2123	700	1114	1374	1839	2422																												
	55/45°C	177	293	373	496	675	222	368	461	622	846	266	439	546	741	1003	309	507	629	854	1150	377	609	747	1015	1353	447	708	865	1168	1539																												
	45/40°C	125	208	260	345	472	156	259	321	433	590	186	308	379	515	699	214	354	436	593	800	262	423	515	703	938	310	490	593	808	1064																												
22°C	70/55°C	256	422	545	725	985	323	532	675	911	1236	389	638	802	1087	1469	454	741	925	1255	1687	555	894	1106	1495	1991	657	1045	1287	1724	2271																												
	55/45°C	162	269	341	453	618	203	337	421	568	773	243	402	499	676	917	282	464	574	780	1050	344	556	681	926	1235	408	646	787	1065	1403																												
	45/40°C	111	185	231	306	419	139	231	285	384	524	165	274	336	456	620	190	314	386	525	709	232	375	455	622	831	275	434	523	714	941																												
24°C	70/55°C	240	396	510	679	922	303	499	632	853	1157	364	598	750	1017	1374	424	694	865	1174	1578	519	836	1033	1397	1862	614	976	1200	1611	2122																												
	55/45°C	148	245	310	411	561	185	307	382	516	702	221	366	452	613	832	255	421	520	707	953	312	504	617	839	1120	370	585	711	965	1271																												
	45/40°C	98	163	202	268	368	122	203	249	336	459	144	240	294	399	543	166	275	337	459	620	203	328	397	544	726	240	379	456	624	822																												

### Notes:

Pour les pièces avec interruption de chauffage, tenir compte d'un facteur de remise en température selon DIN EN 12831, en fonction de la pièce si nécessaire.

$$\Phi_{RH} = A * f_{RH}$$

Les radiateurs sont dimensionnés sur la base de ces tableaux, la charge calorifique normalisée étant calculée en tenant compte de la charge calorifique supplémentaire ( $\Phi_{RH}$ )  $\Phi_{HL}$ . Cette puissance de réchauffement supplémentaire doit être déterminée en accord avec le donneur d'ordre / promoteur.

Dimensionnement du radiateur :

Le tableau de conversion se base sur les exposants exacts des radiateurs (conf. tableau « Paramètres enregistrés », voir page 26).

### Remarque

Pour le Therm X2 Profil-VM, une plage de longueurs limitée est disponible.

# THERM X2® PROFIL-K/-V/-VM

## VALEURS $k_V$ PRÉRÉGLÉES

Hauteur mm	Type 10						Type 11						Type 12						Type 22						Type 33					
	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900	300	400	500	600	750	900
Longueur mm	Préréglage $k_V$ en usine																													
400	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*
500	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*
600	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*
700	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*
800	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*
900	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*
1000	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*
1100	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*
1200	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*
1300	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*
1400	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*	5,5*
1600	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
1800	5,5*	5,5*	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
2000	5,5*	5,5*	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
2300	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
2600	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
3000	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

### Attention!

**Système bitube:**  
les radiateurs à vanne intégrée Kermi sont équipés en usine d'un insert de vanne adaptée à la puissance calorifique.

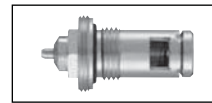
### Attention!

**Système monotube :**  
si les radiateurs à vanne intégrée sont utilisés pour le système monotube, l'insert de vanne doit être réglée sur « 8 ».

Le  $k_V$  est affecté selon les paramètres 70/55/20° C adaptés à la pratique, avec une pression différentielle de 100 mbar.

À courant massique identique, toutes les autres associations de températures sont possibles, qui se situent dans la même courbe caractéristique du diagramme de détermination des surfaces de chauffe.

Les rapports hydrauliques restent toujours les mêmes.



### Marquage sur l'insert

	Position	Coloris	Valeurs $k_V$ 2k
V3K F	5,5*	Jaune	0,13
V3K S	2,5	Blanc	0,27
	4,5	Rouge	0,42
	6	Noir	0,57
	8	Bleu	0,75

\* Insert de vanne à réglage fin V3K F