

jaga

CLIMATE DESIGNERS



MINI WAND



MINI

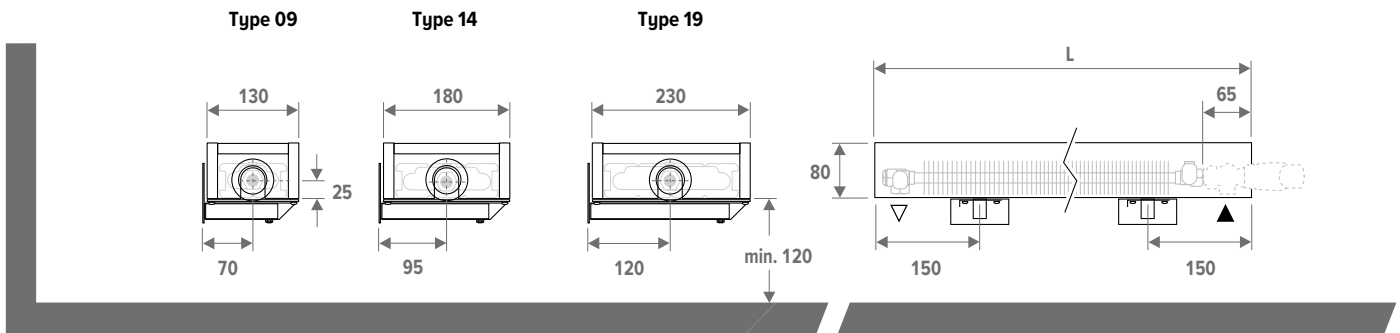
INHOUDSOPGAVE	3
TECHNISCHE INFORMATIE	5
Afmetingen	5
Standaard levering	5
Kleuren	5
Waterzijdige aansluiting	6
Hoogte 008 Standaard: aanvoer links of rechts	6
Hoogte 013 - 023 - 028 Standaard: Aansluiting links of rechts met bediening beneden	6
Hoogte 013 - 023 - 028 afstandsbediend	6
Meest gebruikte aansluitsets	7
Hoogte 008	7
Hoogte 013- 023 - 028	7
Technische tabel	8
Hoogte 020	8
Hoogte 013	9
Hoogte 023	10
Hoogte 028	11
Onderdelen	12
Correctiefactoren	13
Drukverliezen	14
Type 05	14
Type 06	15
Type 09 dubbelzijdig	16
Type 10	17
Type 11	18
Type 14 dubbelzijdig	19
Type 15	20
Type 16	21
Type 19 dubbelzijdig	22
Type 20	23
Type 21	24



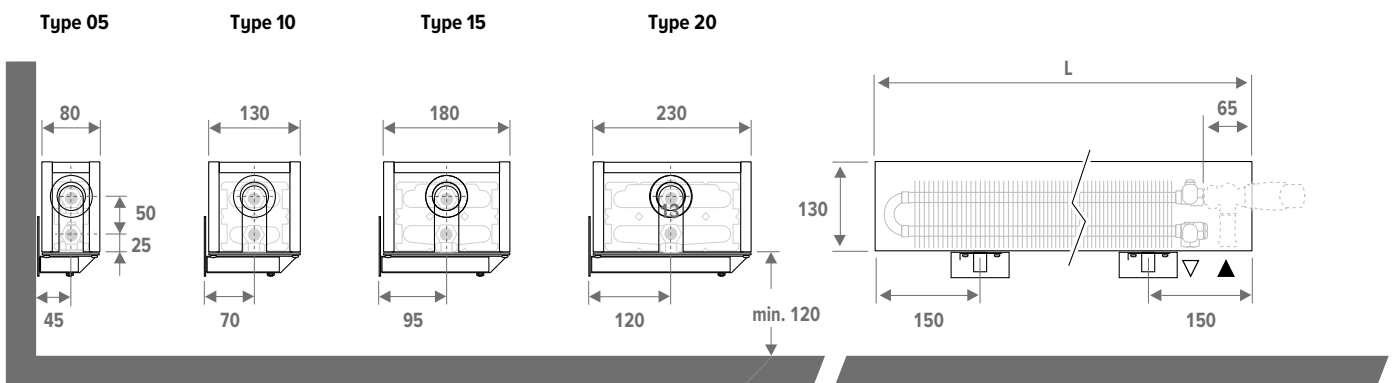
MINI

AFMETINGEN (in mm)

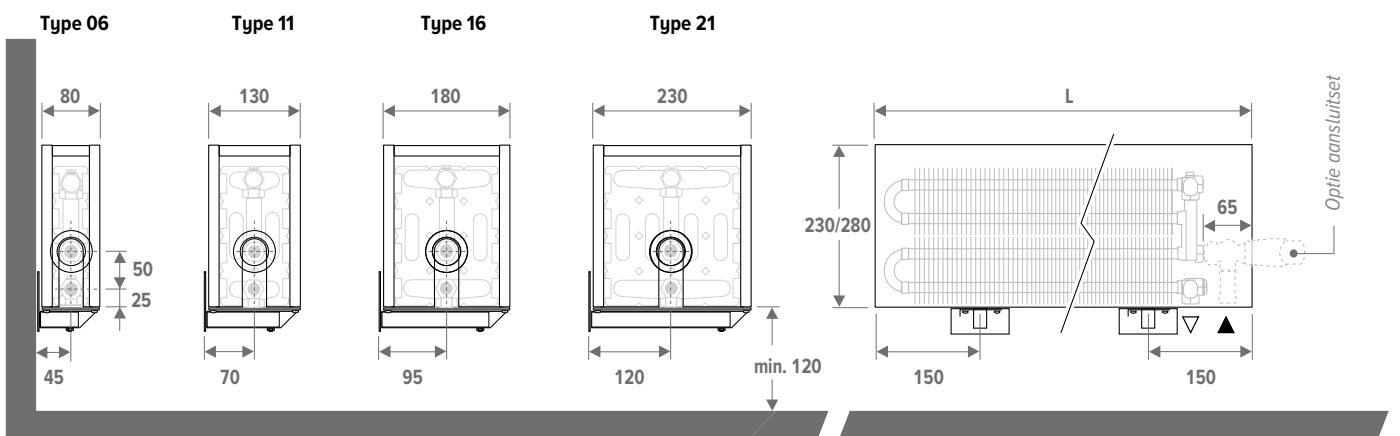
HOOGTE 008 (dubbelzijdige aansluiting)



HOOGTE 013



HOOGTE 023 / 028



STANDAARD LEVERING

- Low-H₂O warmtewisselaar, met vuilafstotende en stofwerende laklaag in grafietgrijs (RAL 7024)
- wandconsoles, bevestigingsset, ontlufter 1/8" en aftapstop 1/2"
- bekleding uit één stuk voor aansluiting links of rechts
- wandbevestigingen in de kleur van de bekleding

KLEUREN

Milieuvriendelijk gelakt met krasvaste poedercoating met hoge UV-bestendigheid

Standaard kleuren

- verkeerswit RAL 9016 (133), soft-touch licht gestructureerde satijnlak
- zandstraalgrijs (001), fine texture metallic lak
- off-black (145), soft-touch licht gestructureerde satijnlak

Andere kleuren

Zie Jaga kleurenkaart.

Meerprijs afhankelijk van de lengte van het toestel:

- Lengte < 100 cm
- Lengte van 100 cm tot 200 cm
- Lengte > 200 cm

BESTELCODE

MINW 008 060 10 XXX

— Kleur
 — Type
 — Lengte
 — Hoogte

MINI HOOGTE 008

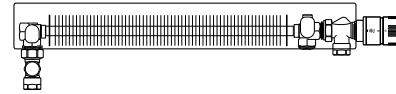
WATERZIJDIGE AANSLUITING

STANDAARD: DUBBELZIJDIGE AANSLUITING, AANVOER LINKS OF RECHTS

Links of rechts beneden, naar de wand of naar de vloer. Wandaansluiting via onderzijde bekleding. Aansluiting naar de wand binnen de bekleding is niet mogelijk vanwege de dichte achterwand. De installateur kan de warmtewisselaar draaien voor een rechtse of linkse aansluiting.

Aansluiting naar de wand: set 225 of 285 en 1 bocht

Aansluiting naar de vloer: set 222 of 282



MINI HOOGTE 013 - 023 - 028

WATERZIJDIGE AANSLUITING

STANDAARD: AANSLUITING LINKS OF RECHTS MET BEDIENING BENEDEN

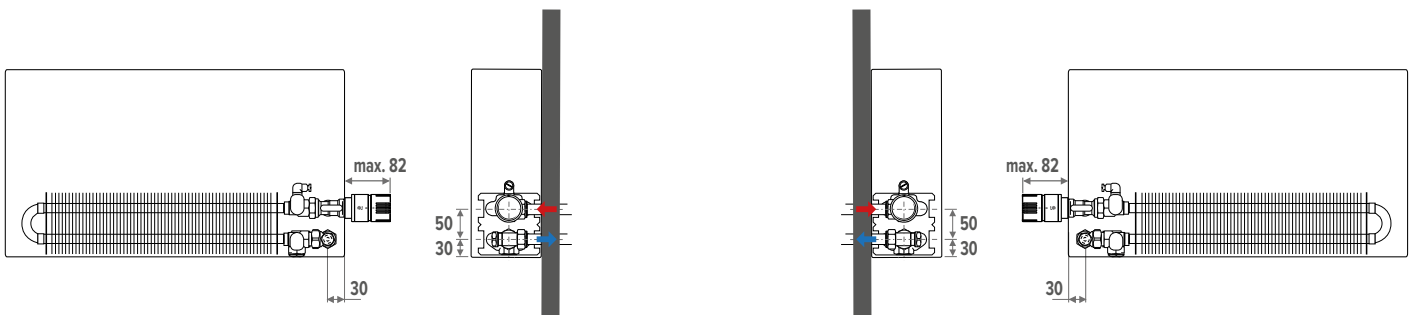
Links of rechts beneden, naar de wand of naar de vloer. Wandaansluiting via onderzijde bekleding. Aansluiting naar de wand binnen de bekleding is niet mogelijk vanwege de dichte achterwand.

Mogelijke Euroconus aansluitsets: 101, 102, 103, 104, 181, 182, 183, 184, 222, 225, 226, 282, 285

Mogelijke M24 aansluitsets: 11, 12, 13, 14

Voorbeeld aansluiting rechts (standaard)

Voorbeeld aansluiting links



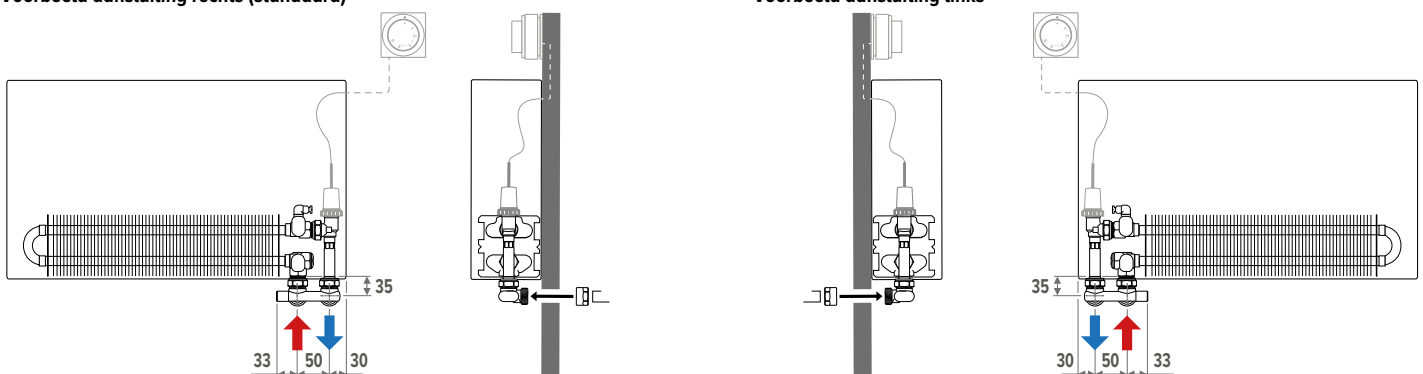
AANSLUITING LINKS OF RECHTS MET BEDIENING OP AFSTAND

De code van de radiator aanvullen met **00** (dichte zijanten). Vb. MINW.013 060 05 xxx **00**

Mogelijke Euroconus aansluitsets: 111, 112, 113, 114

Voorbeeld aansluiting rechts (standaard)

Voorbeeld aansluiting links



MINI HOOGTE 008

NAAR DE WAND

Met Jaga ventiel

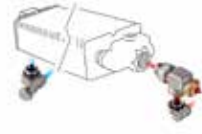


set **KVS: 0.8**
225 TWEEPIJP

COLO SW2 AC 4...	AC	
COLO SW2 AW 4...	AW	
COLO SW2 AS 4...	AS	
COLO SW2 AB 4...	AB	
COLO SW2 JH 4...	JH	

code klemkoppeling invullen

Met Gampper Vario DP
Dynamisch ventiel



set automatische debietregeling (20 - 340 l/u)
285 TWEEPIJP

COLO GW2 AC 4...	AC	
COLO GW2 AW 4...	AW	
COLO GW2 AS 4...	AS	
COLO GW2 AB 4...	AB	
COLO.GW2.JH.4...	JH	

code klemkoppeling invullen

NAAR DE VLOER

Met Jaga ventiel



set **KVS: 0.8**
222 TWEEPIJP

COLO JF2 AC 4...	AC	
COLO JF2 AW 4...	AW	
COLO JF2 AS 4...	AS	
COLO JF2 AB 4...	AB	
COLO JF2 JH 4...	JH	

code klemkoppeling invullen

Met Gampper Vario DP
Dynamisch ventiel



set automatische debietregeling (20 - 340 l/u)
282 TWEEPIJP

COLO GF2 AC 4...	AC	
COLO GF2 AW 4...	AW	
COLO GF2 AS 4...	AS	
COLO GF2 AB 4...	AB	
COLO GF2 JH 4...	JH	

code klemkoppeling invullen

Bocht



5095 4020

Uitgebreide informatie van de ventielen,
zie brochure "Aansluitsets & ventielen"

Klemkoppelingen 3/4" Euroconus

DUNWANDIG METAAL		KUNSTSTOF OF VPE/ALU	
CODE	Buis Ø	CODE	Buis Ø
112	12/1	612	12/2
114	14/1	614	14/2
115	15/1	616	16/2
116	16/1	618	18/2
118	18/1	619	16/1.5
		620	20/2

MINI HOOGTE 013- 023 - 028

NAAR DE WAND - AANVOER BUITENZIJD

Met Jaga H-ventiel



set **KVS: 0.8**
103 TWEEPIJP / EENPIJP

COLO HBSW AC 4...	AC	
COLO HBSW AW 4...	AW	
COLO HBSW AS 4...	AS	
COLO HBSW AB 4...	AB	
COLO HBSW JH 4...	JH	

code klemkoppeling invullen

Met Gampper Vario DP
Dynamisch ventiel



set automatische debietregeling (20 - 340 l/u)
183 TWEEPIJP

COLO GASW AC 4...	AC	
COLO GASW AW 4...	AW	
COLO GASW AS 4...	AS	
COLO GASW AB 4...	AB	
COLO GASW JH 4...	JH	

code klemkoppeling invullen

NAAR DE VLOER - AANVOER BUITENZIJD

Met Jaga H-ventiel

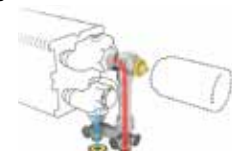


set **KVS: 0.8**
104 TWEEPIJP / EENPIJP

COLO HBSF AC 4...	AC	
COLO HBSF AW 4...	AW	
COLO HBSF AS 4...	AS	
COLO HBSF AB 4...	AB	
COLO HBSF JH 4...	JH	

code klemkoppeling invullen

Met Gampper Vario DP
Dynamisch ventiel



set automatische debietregeling (20 - 340 l/u)
184 TWEEPIJP

COLO GASF AC 4...	AC	
COLO GASF AW 4...	AW	
COLO GASF AS 4...	AS	
COLO GASF AB 4...	AB	
COLO GASF JH 4...	JH	

code klemkoppeling invullen

NAAR DE WAND - AANVOER BINNENZIJD

Met Jaga Crossflow ventiel



set **KVS: 0.8**
101 TWEEPIJP

COLO HBCW AC 4...	AC	
COLO HBCW AW 4...	AW	
COLO HBCW AS 4...	AS	
COLO HBCW AB 4...	AB	
COLO HBCW JH 4...	JH	

code klemkoppeling invullen

Met Gampper Vario DP
Dynamisch ventiel



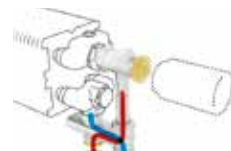
set automatische debietregeling (20 - 340 l/u)
181 TWEEPIJP

COLO GACW AC 4...	AC	
COLO GACW AW 4...	AW	
COLO GACW AS 4...	AS	
COLO GACW AB 4...	AB	
COLO GACW JH 4...	JH	

code klemkoppeling invullen

NAAR DE VLOER - AANVOER BINNENZIJD

Met Jaga Crossflow ventiel

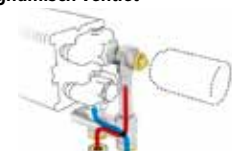


set **KVS: 0.8**
102 TWEEPIJP

COLO HBCF AC 4...	AC	
COLO HBCF AW 4...	AW	
COLO HBCF AS 4...	AS	
COLO HBCF AB 4...	AB	
COLO HBCF JH 4...	JH	

code klemkoppeling invullen

Met Gampper Vario DP
Dynamisch ventiel



set automatische debietregeling (20 - 340 l/u)
182 TWEEPIJP

COLO GACF AC 4...	AC	
COLO GACF AW 4...	AW	
COLO GACF AS 4...	AS	
COLO GACF AB 4...	AB	
COLO GACF JH 4...	JH	

code klemkoppeling invullen

MINI

Type 09



Type 14



Type 19



HOOGTE 008 (STANDAARD)

HOOGTE H cm	LENGTE L cm	TYPE T	VERWARMEN kamer temperatuur 20°C					BESTELCODE
			35/30 Watt	45/40 Watt	50/45 Watt	55/45 Watt	75/65 Watt	
MINW 008 060	09	---	---	---	---	---	---	
	14	---	---	---	---	---	---	
	19	---	---	---	---	---	---	
070	09	---	---	---	---	---	---	
	14	---	---	---	---	---	---	
	19	---	---	---	---	---	---	
080	09	---	---	---	---	---	---	
	14	---	---	---	---	---	---	
	19	---	---	---	---	---	---	
090	09	---	---	---	---	---	---	
	14	---	---	---	---	---	---	
	19	---	---	---	---	---	---	
100	09	---	---	---	---	---	---	
	14	---	---	---	---	---	---	
	19	---	---	---	---	---	---	
110	09	---	---	---	---	---	---	
	14	---	---	---	---	---	---	
	19	---	---	---	---	---	---	
120	09	---	---	---	---	---	---	
	14	---	---	---	---	---	---	
	19	---	---	---	---	---	---	
140	09	---	---	---	---	---	---	
	14	---	---	---	---	---	---	
	19	---	---	---	---	---	---	
160	09	---	---	---	---	---	---	
	14	---	---	---	---	---	---	
	19	---	---	---	---	---	---	
180	09	---	---	---	---	---	---	
	14	---	---	---	---	---	---	
	19	---	---	---	---	---	---	
200	09	---	---	---	---	---	---	
	14	---	---	---	---	---	---	
	19	---	---	---	---	---	---	
220	09	---	---	---	---	---	---	
	14	---	---	---	---	---	---	
	19	---	---	---	---	---	---	
240	09	---	---	---	---	---	---	
	14	---	---	---	---	---	---	
	19	---	---	---	---	---	---	
260	09	---	---	---	---	---	---	
	14	---	---	---	---	---	---	
	19	---	---	---	---	---	---	
280	09	---	---	---	---	---	---	
	14	---	---	---	---	---	---	
	19	---	---	---	---	---	---	
300	09	---	---	---	---	---	---	
	14	---	---	---	---	---	---	
	19	---	---	---	---	---	---	

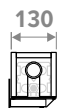
MINI

HOOGTE 013 (TWIN)

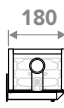
Type 05



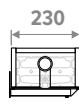
Type 10



Type 15



Type 20



HOOGTE H cm	LENGTE L cm	TYPE T	VERWARMEN kamertemperatuur 20°C					BESTELCODE
			35/30 Watt	45/40 Watt	50/45 Watt	55/45 Watt	75/65 Watt	
MINW 013 060	05	05	27	64	85	95	197	MINW 013 060 05
	10	10	42	97	130	146	303	MINW 013 060 10
	15	15	70	164	218	244	508	MINW 013 060 15
	20	20	99	231	308	345	717	MINW 013 060 20
070	05	05	32	74	99	111	230	MINW 013 070 05
	10	10	49	114	152	170	354	MINW 013 070 10
	15	15	82	191	255	285	593	MINW 013 070 15
	20	20	116	270	359	403	837	MINW 013 070 20
080	05	05	37	85	113	127	263	MINW 013 080 05
	10	10	56	130	173	194	404	MINW 013 080 10
	15	15	94	219	291	326	678	MINW 013 080 15
	20	20	132	308	410	460	956	MINW 013 080 20
090	05	05	41	96	127	143	296	MINW 013 090 05
	10	10	63	146	195	219	455	MINW 013 090 10
	15	15	105	246	327	367	762	MINW 013 090 15
	20	20	149	347	462	518	1076	MINW 013 090 20
100	05	05	46	106	141	158	329	MINW 013 100 05
	10	10	70	162	216	243	505	MINW 013 100 10
	15	15	117	273	364	407	847	MINW 013 100 15
	20	20	165	385	513	575	1195	MINW 013 100 20
110	05	05	50	117	156	174	362	MINW 013 110 05
	10	10	77	179	238	267	556	MINW 013 110 10
	15	15	129	301	400	448	932	MINW 013 110 15
	20	20	182	424	564	633	1315	MINW 013 110 20
120	05	05	55	128	170	190	395	MINW 013 120 05
	10	10	84	195	260	291	606	MINW 013 120 10
	15	15	141	328	436	489	1016	MINW 013 120 15
	20	20	198	462	616	690	1434	MINW 013 120 20
140	05	05	64	149	198	222	461	MINW 013 140 05
	10	10	97	227	303	340	707	MINW 013 140 10
	15	15	164	382	509	570	1186	MINW 013 140 15
	20	20	232	539	718	805	1673	MINW 013 140 20
160	05	05	73	170	226	253	526	MINW 013 160 05
	10	10	111	260	346	388	808	MINW 013 160 10
	15	15	188	437	582	652	1355	MINW 013 160 15
	20	20	265	617	821	920	1912	MINW 013 160 20
180	05	05	82	191	255	285	592	MINW 013 180 05
	10	10	125	292	389	437	909	MINW 013 180 10
	15	15	211	492	655	734	1525	MINW 013 180 15
	20	20	298	694	923	1035	2151	MINW 013 180 20
200	05	05	91	213	283	317	658	MINW 013 200 05
	10	10	139	325	433	485	1010	MINW 013 200 10
	15	15	234	546	727	815	1694	MINW 013 200 15
	20	20	331	771	1026	1150	2390	MINW 013 200 20
220	05	05	101	234	311	349	724	MINW 013 220 05
	10	10	153	357	476	534	1111	MINW 013 220 10
	15	15	258	601	800	896	1863	MINW 013 220 15
	20	20	364	848	1129	1265	2629	MINW 013 220 20
240	05	05	110	255	340	381	790	MINW 013 240 05
	10	10	167	390	519	582	1212	MINW 013 240 10
	15	15	281	656	873	978	2033	MINW 013 240 15
	20	20	397	925	1231	1380	2868	MINW 013 240 20
260	05	05	119	276	368	412	855	MINW 013 260 05
	10	10	181	422	563	631	1313	MINW 013 260 10
	15	15	305	710	945	1059	2202	MINW 013 260 15
	20	20	430	1002	1334	1495	3107	MINW 013 260 20
280	05	05	128	298	396	444	921	MINW 013 280 05
	10	10	195	455	606	679	1414	MINW 013 280 10
	15	15	328	765	1018	1141	2372	MINW 013 280 15
	20	20	463	1079	1436	1609	3346	MINW 013 280 20
300	05	05	137	319	424	475	987	MINW 013 300 05
	10	10	209	487	649	728	1515	MINW 013 300 10
	15	15	352	819	1091	1222	2541	MINW 013 300 15
	20	20	496	1156	1539	1724	3585	MINW 013 300 20

MINI

HOOGTE 023 (TWIN)

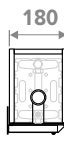
Type 06



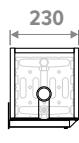
Type 11



Type 16



Type 21

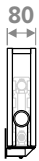


HOOGTE H cm	LENGTE L cm	TYPE T	VERWARMEN Kamertemperatuur 20°C					BESTELCODE
			35/30 Watt	45/40 Watt	50/45 Watt	55/45 Watt	75/65 Watt	
MINW 023 060	060	06	45	105	139	156	323	MINW 023 060 06
		11	80	190	254	285	601	MINW 023 060 11
		16	103	246	330	370	785	MINW 023 060 16
		21	132	317	426	479	1021	MINW 023 060 21
070	06	06	53	122	162	182	377	MINW 023 070 06
		11	94	222	296	333	701	MINW 023 070 11
		16	120	287	385	432	916	MINW 023 070 16
		21	154	370	497	559	1191	MINW 023 070 21
080	06	06	60	140	186	208	431	MINW 023 080 06
		11	107	253	339	381	802	MINW 023 080 11
		16	137	327	439	494	1046	MINW 023 080 16
		21	176	423	568	639	1361	MINW 023 080 21
090	06	06	68	157	209	234	485	MINW 023 090 06
		11	121	285	381	428	902	MINW 023 090 11
		16	155	368	494	555	1177	MINW 023 090 16
		21	198	475	639	719	1531	MINW 023 090 21
100	06	06	75	174	232	260	539	MINW 023 100 06
		11	134	317	424	476	1002	MINW 023 100 11
		16	172	409	549	617	1308	MINW 023 100 16
		21	220	528	710	799	1701	MINW 023 100 21
110	06	06	83	192	255	286	593	MINW 023 110 06
		11	147	348	466	523	1102	MINW 023 110 11
		16	189	450	604	679	1439	MINW 023 110 16
		21	243	581	781	878	1871	MINW 023 110 21
120	06	06	90	209	279	312	647	MINW 023 120 06
		11	161	380	508	571	1202	MINW 023 120 11
		16	206	491	659	741	1570	MINW 023 120 16
		21	265	634	852	958	2041	MINW 023 120 21
140	06	06	105	244	325	364	755	MINW 023 140 06
		11	188	443	593	666	1403	MINW 023 140 11
		16	241	573	769	864	1831	MINW 023 140 16
		21	309	739	994	1118	2381	MINW 023 140 21
160	06	06	120	279	371	416	862	MINW 023 160 06
		11	214	507	678	761	1603	MINW 023 160 11
		16	275	655	879	988	2093	MINW 023 160 16
		21	353	845	1136	1278	2722	MINW 023 160 21
180	06	06	135	314	418	468	970	MINW 023 180 06
		11	241	570	763	857	1804	MINW 023 180 11
		16	309	737	988	1111	2354	MINW 023 180 16
		21	397	951	1278	1438	3062	MINW 023 180 21
200	06	06	150	349	464	520	1078	MINW 023 200 06
		11	268	633	847	952	2004	MINW 023 200 11
		16	344	819	1098	1234	2616	MINW 023 200 16
		21	441	1057	1420	1597	3402	MINW 023 200 21
220	06	06	165	384	511	572	1186	MINW 023 220 06
		11	295	697	932	1047	2204	MINW 023 220 11
		16	378	901	1208	1358	2878	MINW 023 220 16
		21	485	1162	1562	1757	3742	MINW 023 220 21
240	06	06	180	419	557	624	1294	MINW 023 240 06
		11	321	760	1017	1142	2405	MINW 023 240 11
		16	413	983	1318	1481	3139	MINW 023 240 16
		21	529	1268	1704	1916	4082	MINW 023 240 21
260	06	06	195	454	603	676	1401	MINW 023 260 06
		11	348	823	1102	1237	2605	MINW 023 260 11
		16	447	1065	1428	1605	3401	MINW 023 260 16
		21	573	1374	1846	2076	4423	MINW 023 260 21
280	06	06	210	489	650	728	1509	MINW 023 280 06
		11	375	887	1187	1332	2806	MINW 023 280 11
		16	481	1146	1538	1728	3662	MINW 023 280 16
		21	617	1479	1988	2236	4763	MINW 023 280 21
300	06	06	225	523	696	780	1617	MINW 023 300 06
		11	402	950	1271	1427	3006	MINW 023 300 11
		16	516	1228	1648	1852	3924	MINW 023 300 16
		21	661	1585	2130	2396	5103	MINW 023 300 21

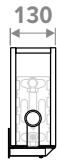
MINI

HOOGTE 028 (TWIN)

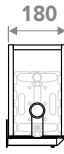
Type 06



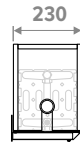
Type 11



Type 16



Type 21

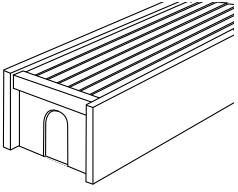


HOOGTE	LENGTE	TYPE	VERWARMEN kamer temperatuur 20°C					BESTELCODE
			35/30	45/40	50/45	55/45	75/65	
H	L	T	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
cm	cm							
MINW 028 060	06	06	48	111	148	166	342	MINW 028 060 06
		11	87	206	276	310	653	MINW 028 060 11
		16	113	269	361	405	860	MINW 028 060 16
		21	145	349	469	528	1127	MINW 028 060 21
070	06	06	56	130	173	193	399	MINW 028 070 06
		11	102	241	322	362	762	MINW 028 070 11
		16	131	313	421	473	1003	MINW 028 070 16
		21	170	407	548	616	1315	MINW 028 070 21
080	06	06	64	149	197	221	456	MINW 028 080 06
		11	116	275	368	414	871	MINW 028 080 11
		16	150	358	481	540	1146	MINW 028 080 16
		21	194	465	626	704	1503	MINW 028 080 21
090	06	06	72	167	222	248	513	MINW 028 090 06
		11	131	310	414	465	980	MINW 028 090 11
		16	169	403	541	608	1290	MINW 028 090 16
		21	218	523	704	792	1691	MINW 028 090 21
100	06	06	80	186	247	276	570	MINW 028 100 06
		11	146	344	461	517	1089	MINW 028 100 11
		16	188	448	601	676	1433	MINW 028 100 16
		21	242	582	782	880	1879	MINW 028 100 21
110	06	06	88	204	271	304	627	MINW 028 110 06
		11	160	379	507	569	1198	MINW 028 110 11
		16	207	493	661	743	1576	MINW 028 110 16
		21	266	640	861	968	2067	MINW 028 110 21
120	06	06	96	223	296	331	684	MINW 028 120 06
		11	175	413	553	621	1307	MINW 028 120 11
		16	225	538	721	811	1720	MINW 028 120 16
		21	291	698	939	1056	2255	MINW 028 120 21
140	06	06	112	260	345	386	798	MINW 028 140 06
		11	204	482	645	724	1525	MINW 028 140 11
		16	263	627	841	946	2006	MINW 028 140 16
		21	339	814	1095	1233	2631	MINW 028 140 21
160	06	06	129	297	395	442	912	MINW 028 160 06
		11	233	551	737	827	1742	MINW 028 160 11
		16	301	717	962	1081	2293	MINW 028 160 16
		21	387	931	1252	1408	3006	MINW 028 160 21
180	06	06	145	334	444	497	1026	MINW 028 180 06
		11	262	619	829	931	1960	MINW 028 180 11
		16	338	806	1082	1216	2579	MINW 028 180 16
		21	436	1047	1408	1584	3382	MINW 028 180 21
200	06	06	161	371	493	552	1140	MINW 028 200 06
		11	291	688	921	1034	2178	MINW 028 200 11
		16	376	896	1202	1351	2866	MINW 028 200 16
		21	484	1163	1565	1761	3758	MINW 028 200 21
220	06	06	177	409	542	607	1254	MINW 028 220 06
		11	320	757	1013	1138	2396	MINW 028 220 11
		16	413	985	1322	1486	3153	MINW 028 220 16
		21	533	1280	1721	1937	4134	MINW 028 220 21
240	06	06	193	446	592	662	1368	MINW 028 240 06
		11	349	826	1105	1241	2614	MINW 028 240 11
		16	451	1075	1442	1621	3439	MINW 028 240 16
		21	581	1396	1878	2113	4510	MINW 028 240 21
260	06	06	209	483	641	718	1482	MINW 028 260 06
		11	378	895	1197	1344	2831	MINW 028 260 11
		16	488	1165	1563	1756	3726	MINW 028 260 16
		21	630	1512	2034	2289	4885	MINW 028 260 21
280	06	06	225	520	690	773	1596	MINW 028 280 06
		11	408	964	1289	1448	3049	MINW 028 280 11
		16	526	1254	1683	1891	4012	MINW 028 280 16
		21	678	1629	2191	2465	5261	MINW 028 280 21
300	06	06	241	557	740	828	1710	MINW 028 300 06
		11	437	1033	1382	1551	3267	MINW 028 300 11
		16	564	1344	1803	2027	4299	MINW 028 300 16
		21	727	1745	2347	2641	5637	MINW 028 300 21

MINI

ONDERDELEN

BEKLEDING



STANDAARD LEVERING:

- voorgemonteerde bekleding
- kleur 133, 001 of 145;
- meerprijs andere kleur

BESTELCODE

CMIN 008 060 09 XXX

└─ Kleur
└─ Type
└─ Lengte
└─ Hoogte

WANDBEVESTIGING



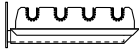
Type 05 / 06



Type 09 / 10 / 11



Type 14 / 15 : 16



Type 19 / 20 / 21

aantal bevestigingen voor bekleding

- van 060 tot 160 cm: min. 2 stuks
- van 180 tot 300 cm: min. 3 stuks

BESTELCODE

5205 000 000 06 XXX W

└─ Kleur
└─ Type

WARMTEWISSELAAR



STANDAARD LEVERING:












- warmtewisselaar inclusief ontlufter en aftapstop

BESTELCODE

5003 000 060 05 BS9

└─ Type warmtewisselaar
└─ Lengte

Overzicht type warmtewisselaars

	Mini Type 05	Mini Type 06	Mini Type 09	Mini Type 10	Mini Type 11	Mini Type 14	Mini Type 15	Mini Type 16	Mini Type 19	Mini Type 20	Mini Type 21
Hoogte 008											
			Type 09			Type 14			Type 19		
Hoogte 013											
	Type 5			Type 10			Type 15			Type 20	
Hoogte 023 Hoogte 028											
		Type 06			Type 11			Type 16			Type 21

De opgegeven vermogens bij ΔT 50 zijn exacte waarden, gemeten volgens EN442. Voor alle andere ΔT geeft deze tabel een berekende waarde aan de hand van een gemiddelde correctiefactor geldig voor alle afmetingen..

Op www.jaga.com/selection-tools/ kunt u berekeningstools downloaden met de exacte afgiftes. De online berekeningstools worden steeds up to date gehouden met de meest recente gegevens. Minieme afgifteverschillen tussen reeds gedrukte tabellen en de verschillende online berekeningstools zijn daarom volstrekt normaal en vallen binnen de door de norm vastgelegde toleranties.

GEMIDDELDE CORRECTIEFACTOREN STATISCHE PRODUCTEN VOLGENS EN442 - 75/65/20°C

Kamertemperatuur: 20°C Gemiddelde N-waarde: 1.36

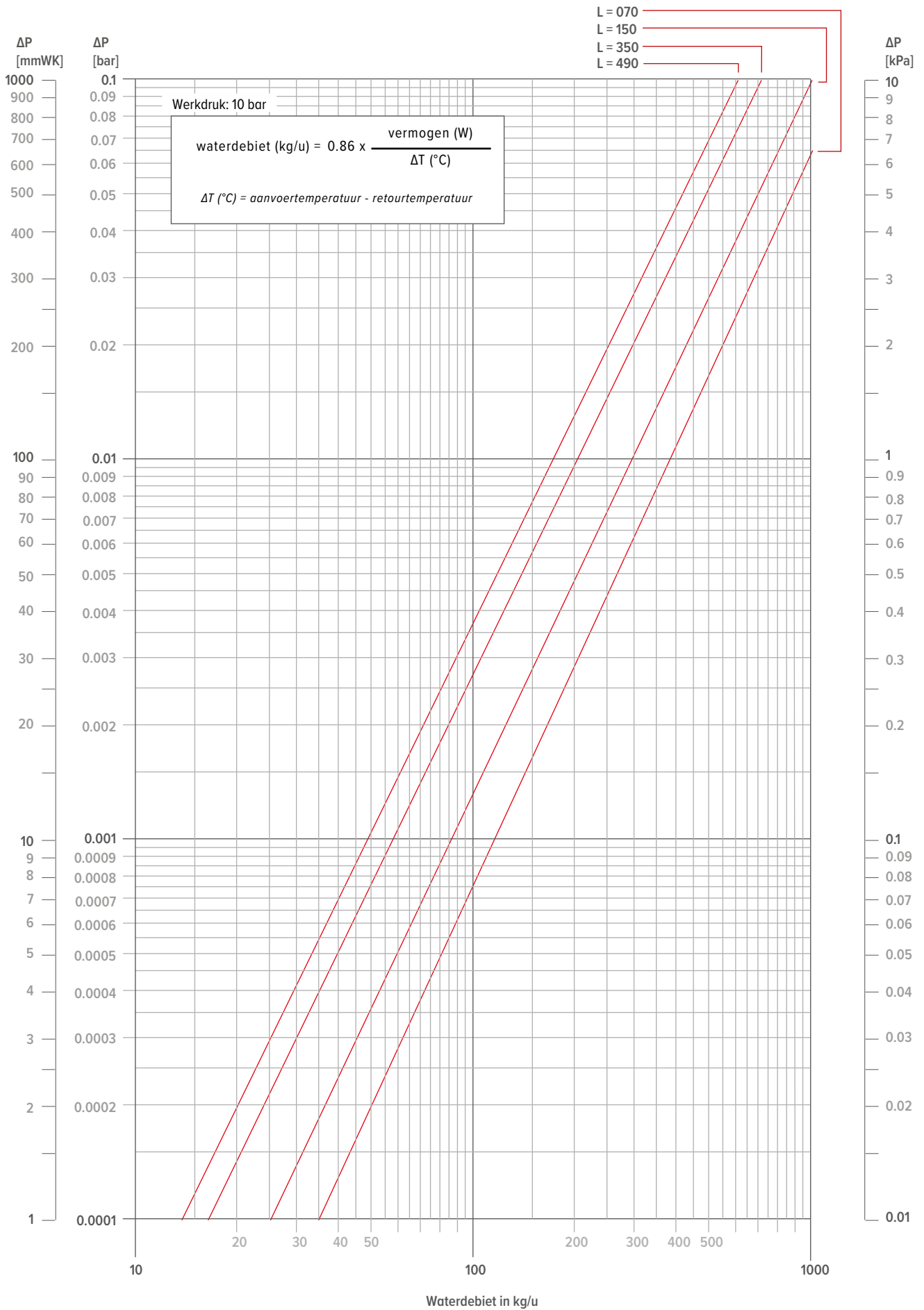
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
75	1.00	0.93	0.85	0.77	0.69	0.61	0.52	0.42	0.31	
70		0.94	0.87	0.79	0.72	0.64	0.56	0.48	0.39	0.28
65			0.80	0.74	0.67	0.60	0.52	0.44	0.35	0.25
60				0.68	0.61	0.55	0.48	0.40	0.32	0.23
55					0.56	0.50	0.43	0.36	0.29	0.20
50						0.44	0.38	0.32	0.25	0.18
45							0.34	0.28	0.22	0.15
40								0.24	0.19	0.13
35									0.15	0.10
30										0.07

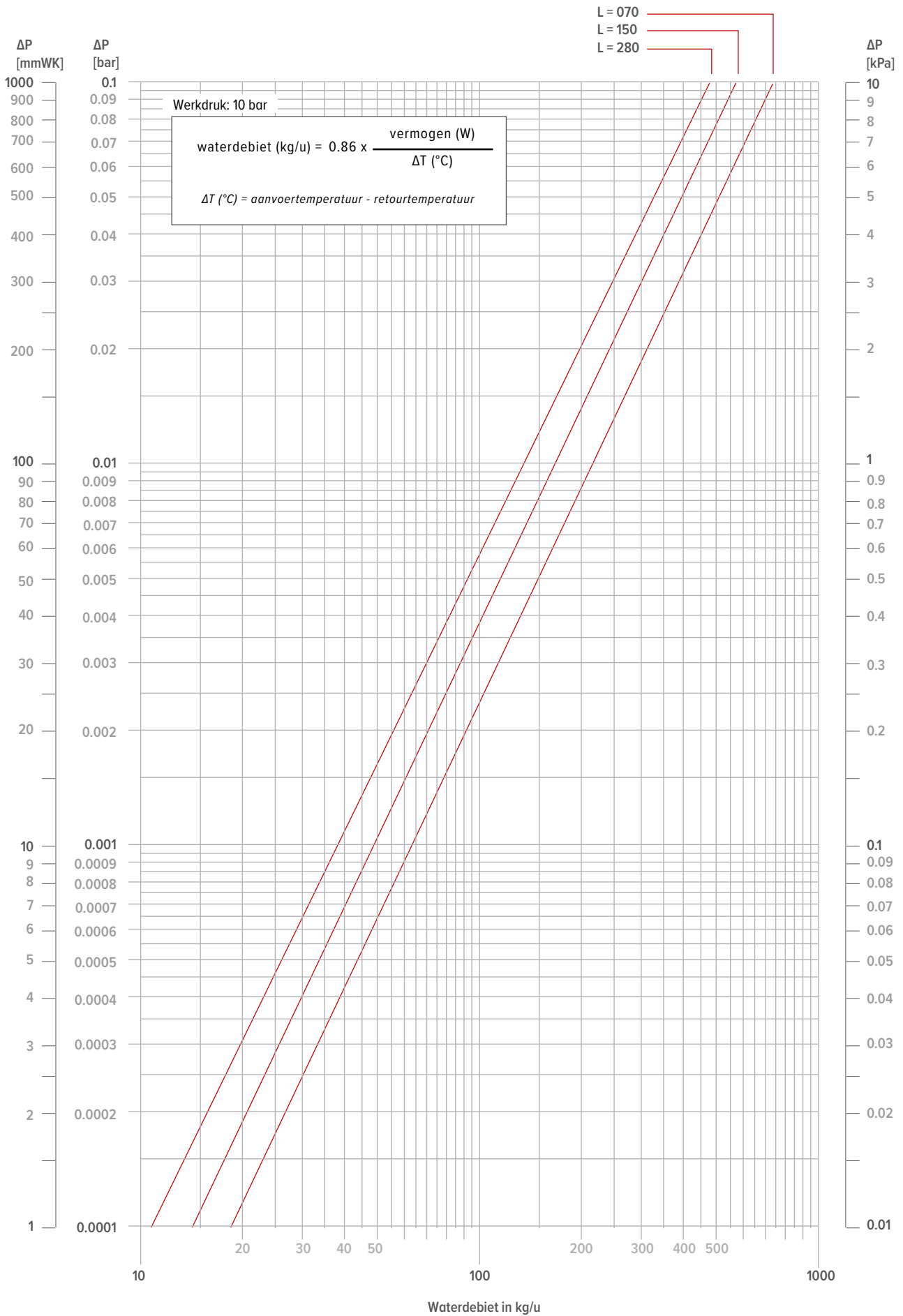
Kamertemperatuur: 24°C Gemiddelde N-waarde: 1.36

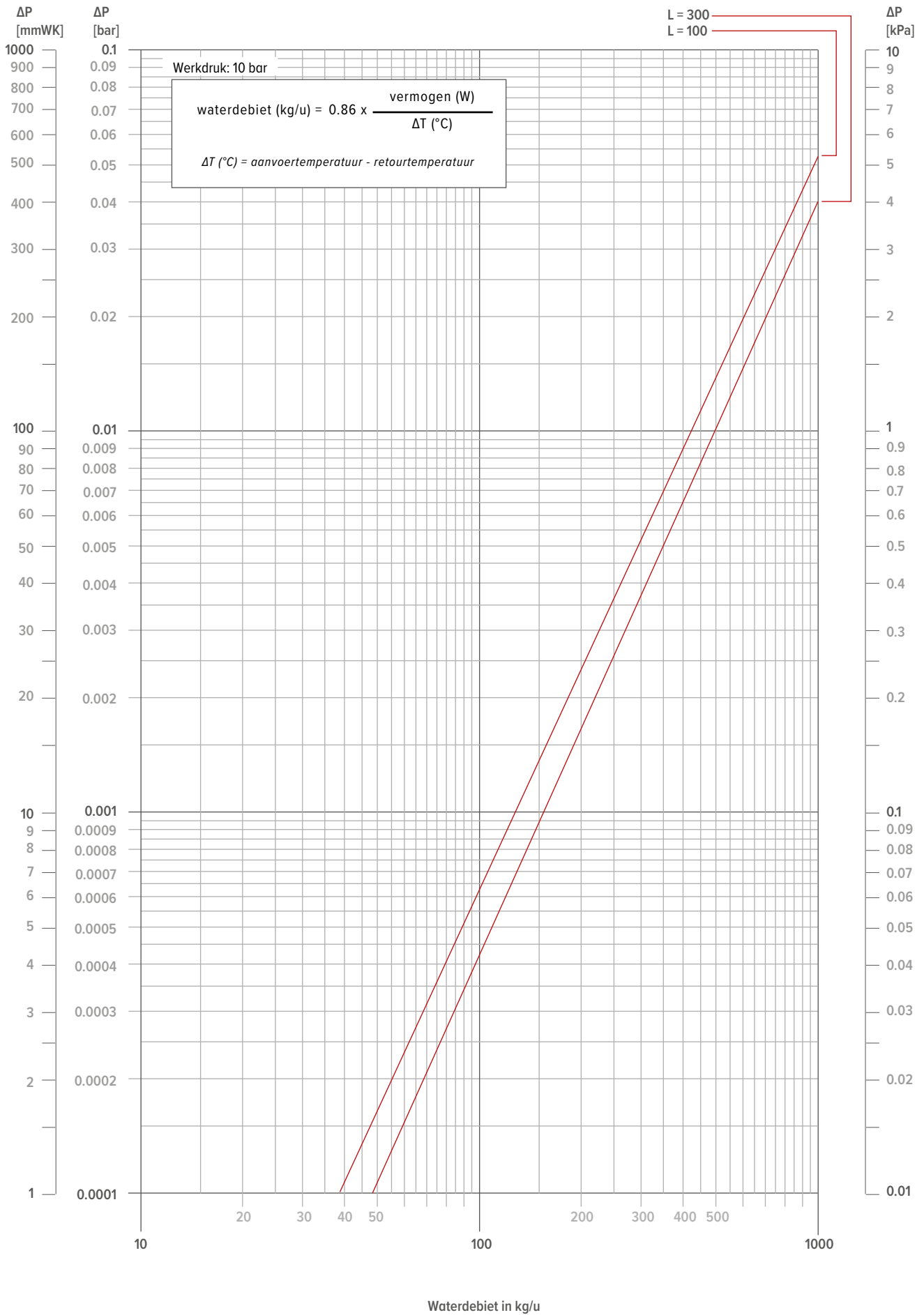
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
75		0.89	0.82	0.75	0.67	0.59	0.51	0.41	0.31	0.16
70		0.83	0.76	0.69	0.62	0.54	0.47	0.38	0.28	0.14
65			0.70	0.64	0.57	0.50	0.43	0.35	0.25	0.12
60				0.58	0.52	0.45	0.38	0.31	0.23	0.11
55					0.47	0.41	0.34	0.28	0.20	0.09
50						0.36	0.30	0.24	0.17	0.08
45							0.26	0.20	0.14	0.06
40								0.17	0.12	0.05
35									0.09	0.03
30										0.02

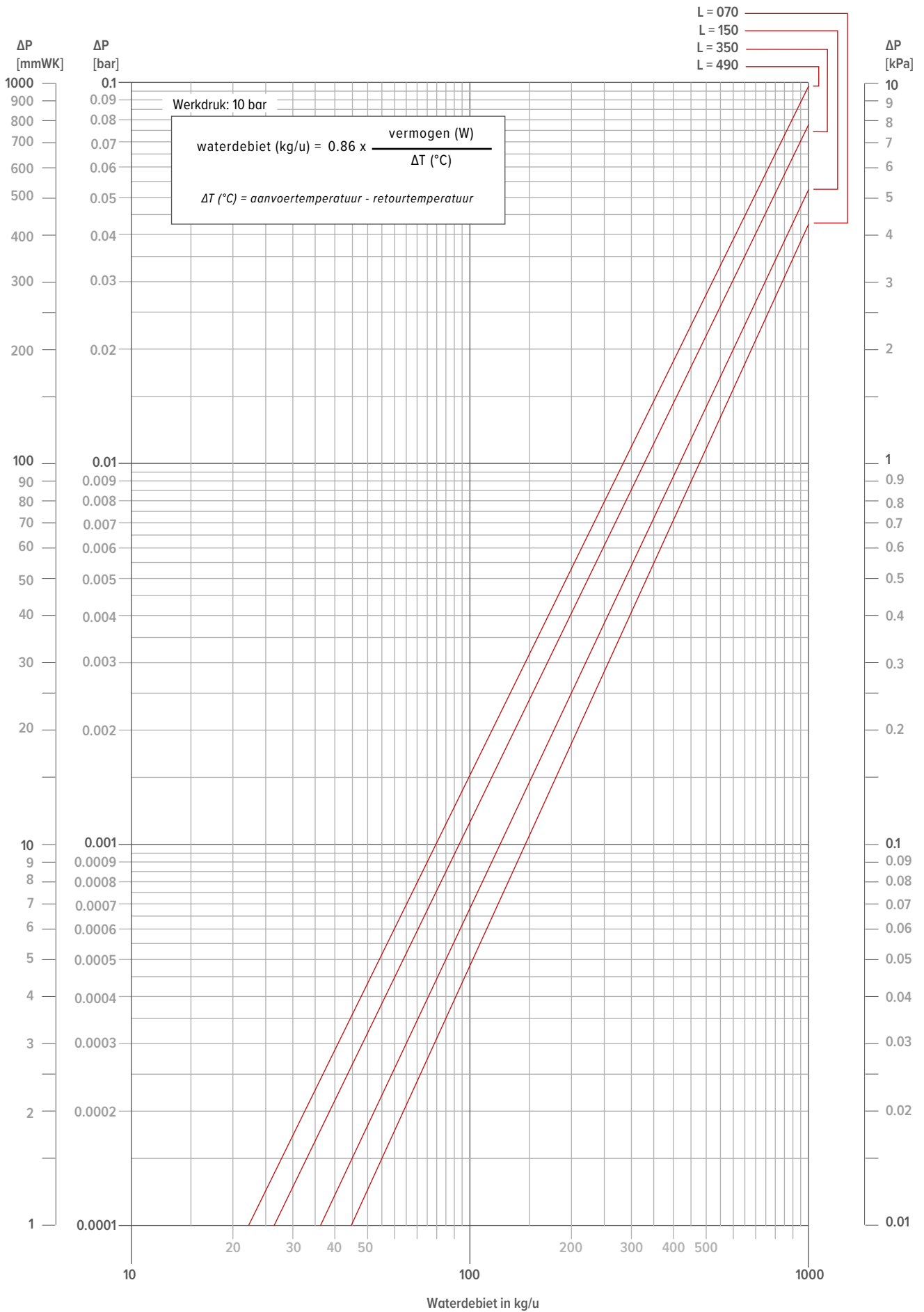
RICHTLIJN VOOR HET BEPERKEN VAN STROMINGSGELUIDEN

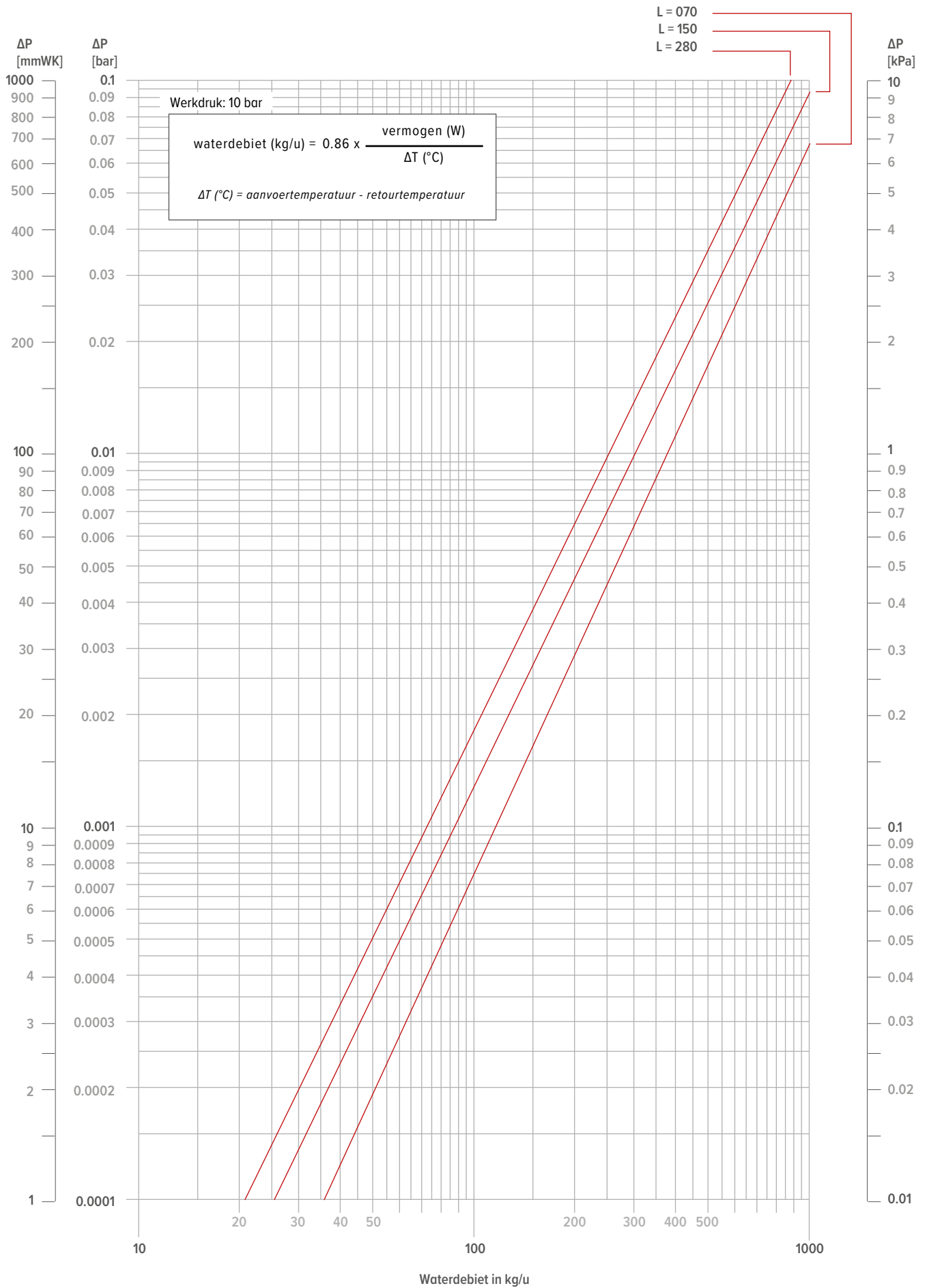
Buis	Buiten Ø mm	Wand- dikte mm	Max. watersnelheid (EN10255) m/s	Waterinhoud per meter l	Max. waterdebiet kg/u	Maximaal vermogen bij ΔT (°C) (T aanvoer - T retour)						
						ΔT 30	ΔT 20	ΔT 10	ΔT 5	ΔT 4	ΔT 3	ΔT 2
						Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt
GALVA BUIS DIN 2440												
3/8 DN10 OD	17.2	2.35	0.40	0.12	173	6028	4019	2009	1005	804	603	402
1/2 DN15 OD	21.3	2.65	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670
3/4 DN20 OD	26.9	2.65	0.42	0.37	559	19515	13010	6505	3253	2602	1952	1301
1 DN25 OD	33.7	3.25	0.49	0.58	1023	35690	23793	11897	5948	4759	3569	2379
1 1/4 DN32 OD	42.4	3.25	0.60	1.01	2182	76101	50734	25367	12684	10147	7610	5073
1 1/2 DN40 OD	48.3	3.25	0.66	1.37	3255	113549	75700	37850	18925	15140	11355	7570
2 DN50 OD	60.3	3.65	0.80	2.21	6365	222025	148017	74008	37004	29603	22203	14802
DUNWANDIG METAAL												
10/1	10	1.00	0.40	0.05	72	2512	1674	837	419	335	251	167
12/1	12	1.00	0.40	0.08	115	4019	2679	1340	670	536	402	268
14/1	14	1.00	0.40	0.11	158	5526	3684	1842	921	737	553	368
15/1	15	1.00	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435
16/1	16	1.00	0.40	0.15	216	7535	5023	2512	1256	1005	753	502
18/1	18	1.00	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670
22/1	22	1.00	0.40	0.31	446	15572	10381	5191	2595	2076	1557	1038
28/1	28	1.00	0.47	0.53	904	31522	21014	10507	5254	4203	3152	2101
VPE/ALU												
12/2	12	2.00	0.40	0.05	72	2512	1674	837	419	335	251	167
14/2	14	2.00	0.40	0.08	115	4019	2679	1340	670	536	402	268
16/1.5	16	1.50	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435
16/2	16	2.00	0.40	0.11	158	5526	3684	1842	921	737	553	368
17/2	17	2.00	0.40	0.13	187	6530	4353	2177	1088	871	653	435
18/2	18	2.00	0.40	0.15	216	7535	5023	2512	1256	1005	753	502
20/2	20	2.00	0.40	0.20	288	10046	6698	3349	1674	1340	1005	670
26/3	26	3.00	0.40	0.31	446	15572	10381	5191	2595	2076	1557	1038
32/3	32	3.00	0.47	0.53	904	31522	21014	10507	5254	4203	3152	2101
40/3.5	40	3.50	0.56	0.86	1726	60220	40147	20073	10037	8029	6022	4015
50/4.25	50	4.25	0.66	1.35	3206	111824	74549	37275	18637	14910	11182	7455
63/5	63	5.00	0.80	2.21	6346	221359	147573	73786	36893	29515	22136	14757

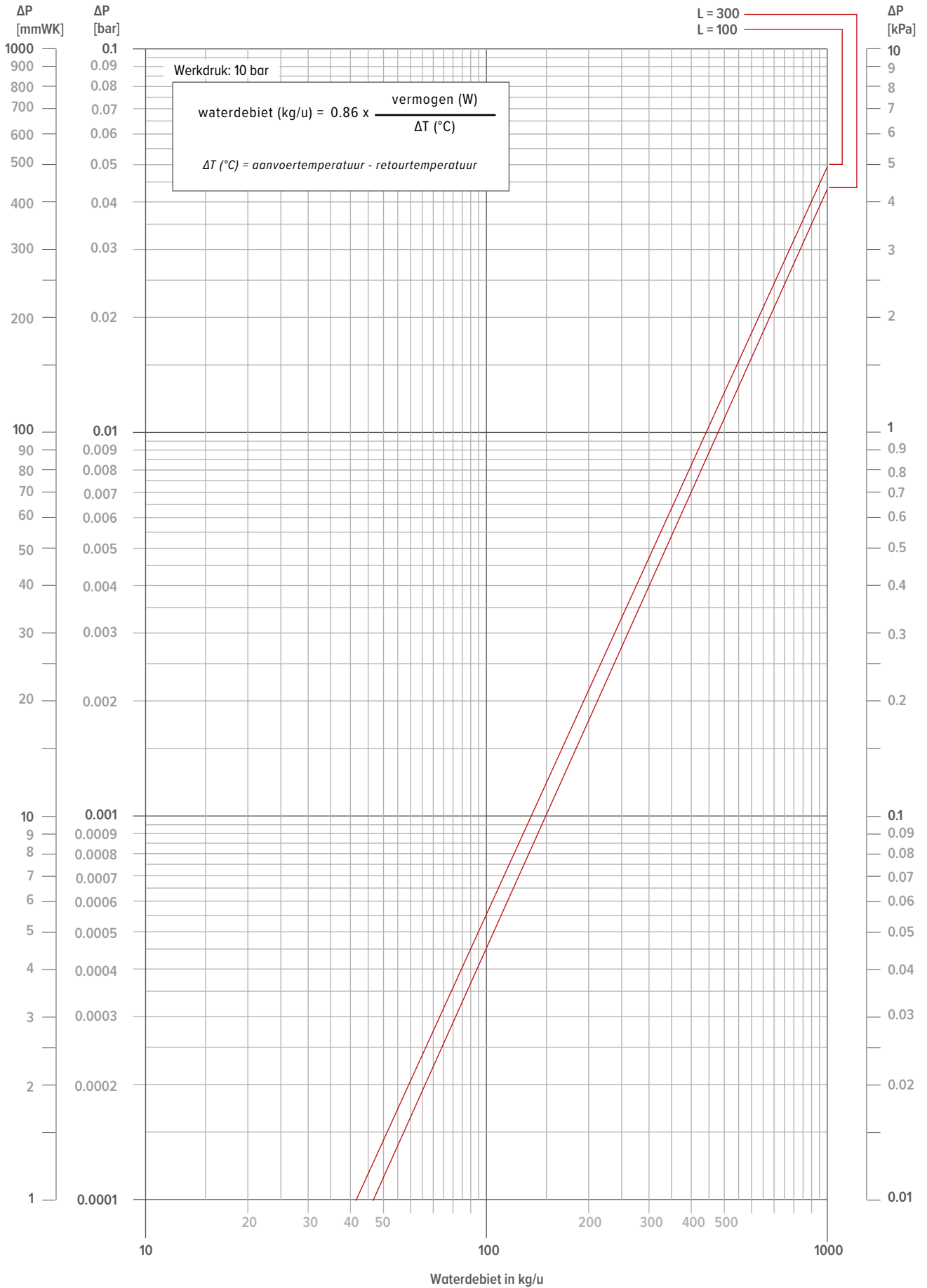


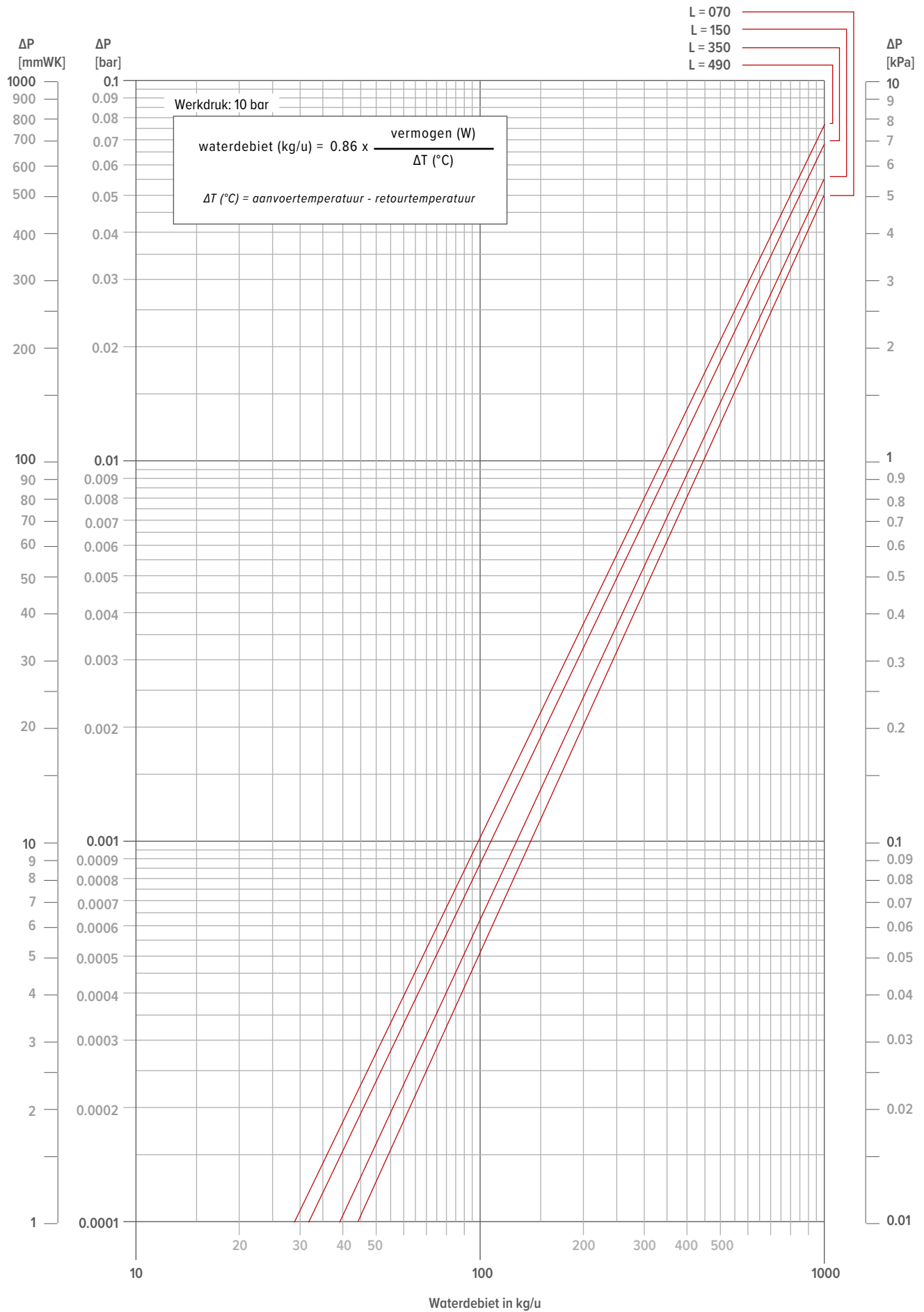


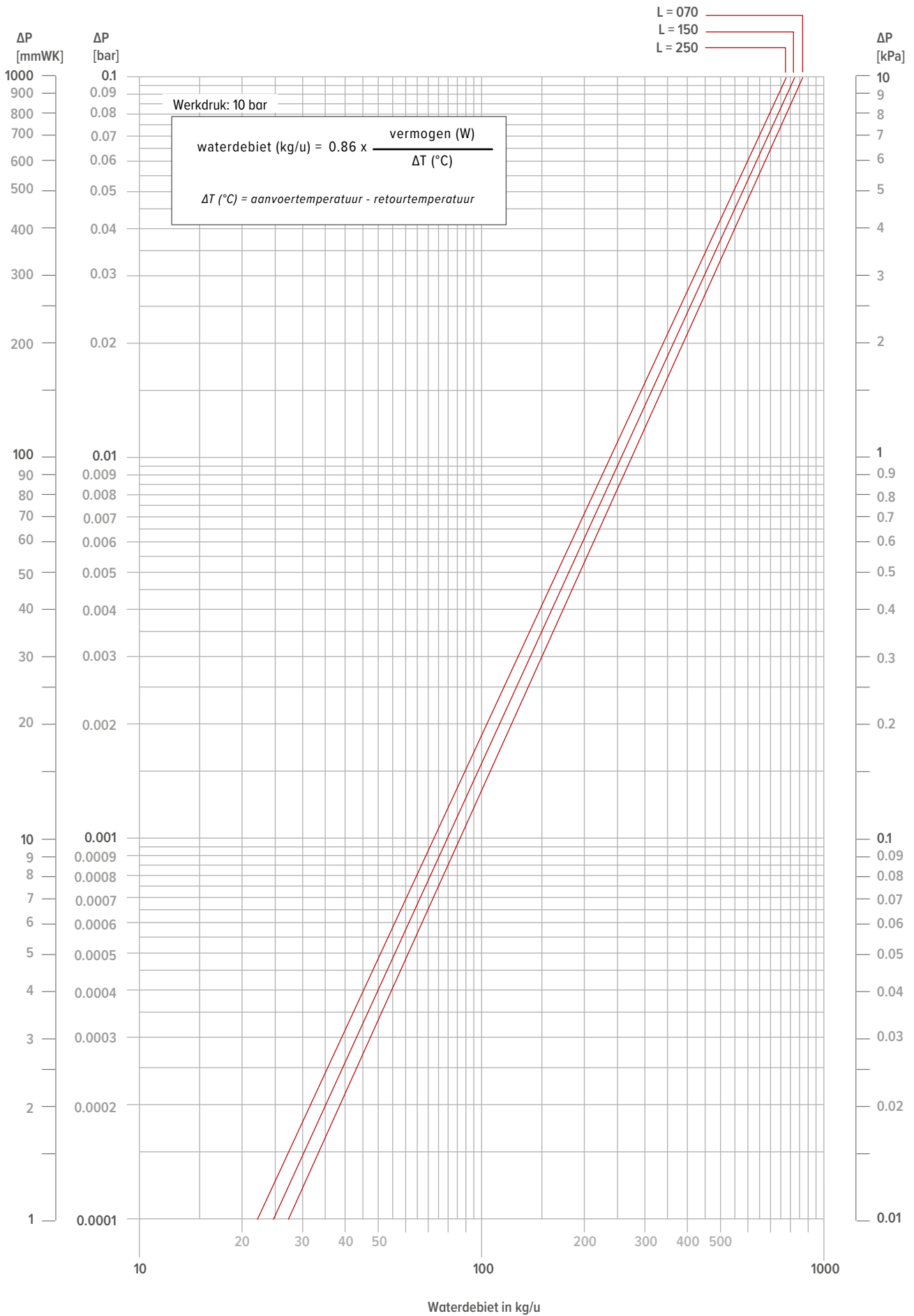


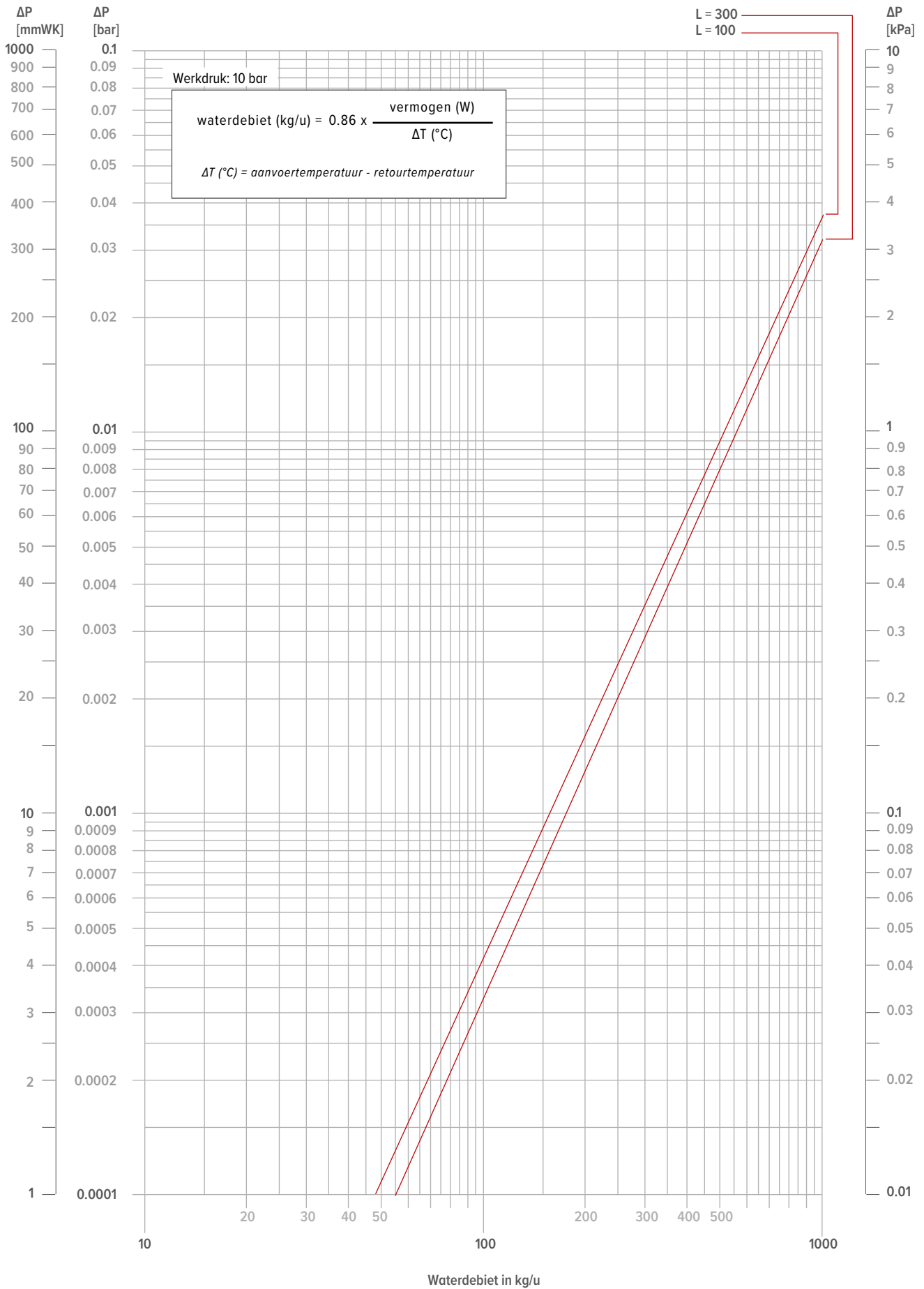


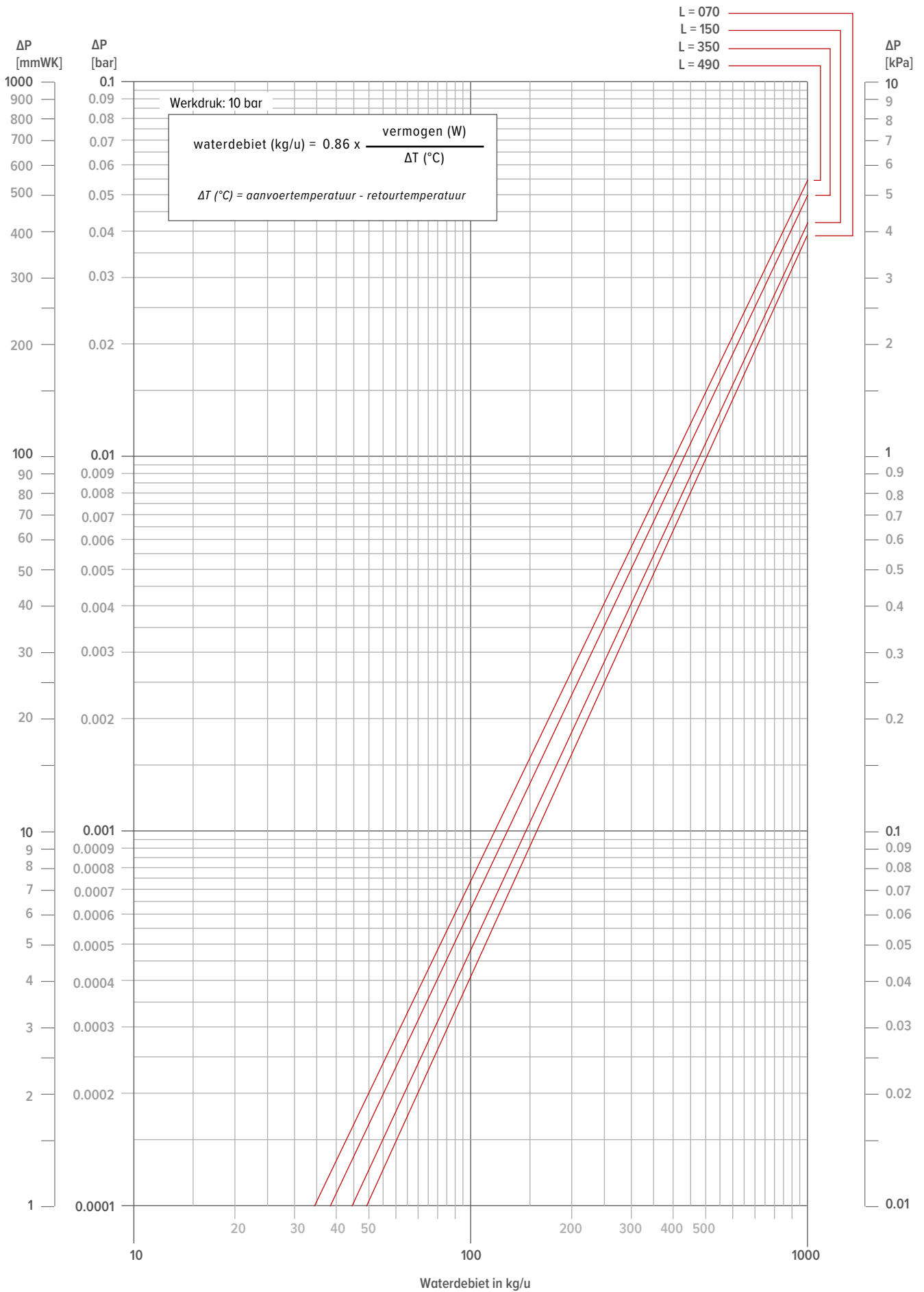


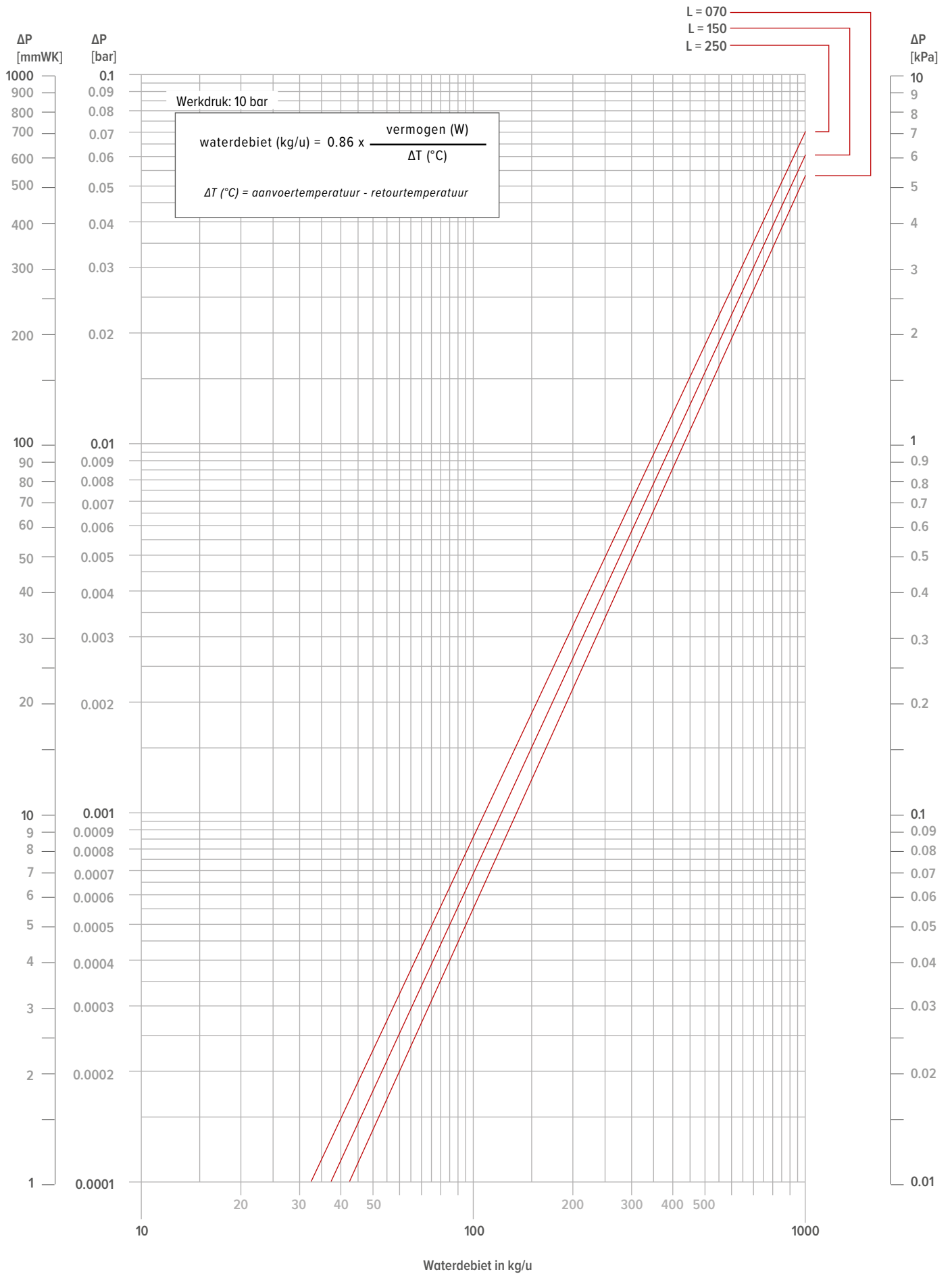














jaga CLIMATE
DESIGNERS

KONVEKTCO NEDERLAND BV

Persoonlijk advies? Maak een afspraak in het Jaga adviescentrum!

De Beverspijken 9
5221 EE 's-Hertogenbosch

+31 (0)73 631 23 60

info@jaga.nl
www.jaga.nl

BELGIË JAGA NV

Verbindingslaan 16
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be
jaga.com