

# jaga

CLIMATE DESIGNERS



## LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL





# LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL

<b>OBSAH</b>	<b>3</b>
<b>TECHNICKÉ INFORMACE</b>	<b>5</b>
<b>Rozměry</b>	<b>5</b>
<b>Standardní dodávka</b>	<b>5</b>
<b>Barvy</b>	<b>5</b>
<b>Volitelné příslušenství</b>	<b>5</b>
<b>Hydraulické připojení</b>	<b>6</b>
Připojení vlevo nebo vpravo s ovládacími prvky ve spodní části (Standardní)	6
Připojení vlevo nebo vpravo s dálkovým nastavením	6
<b>Tabulka-technické údaje</b>	<b>7</b>
Výška 020	7
Výška 035	8
<b>Jednotlivé díly</b>	<b>10</b>
<b>Korekční faktory</b>	<b>12</b>
<b>Tlakové ztráty</b>	<b>13</b>
Typ 10	13
Typ 11	14
Typ 15	15
Typ 16	16
Typ 20	17
Typ 21	18



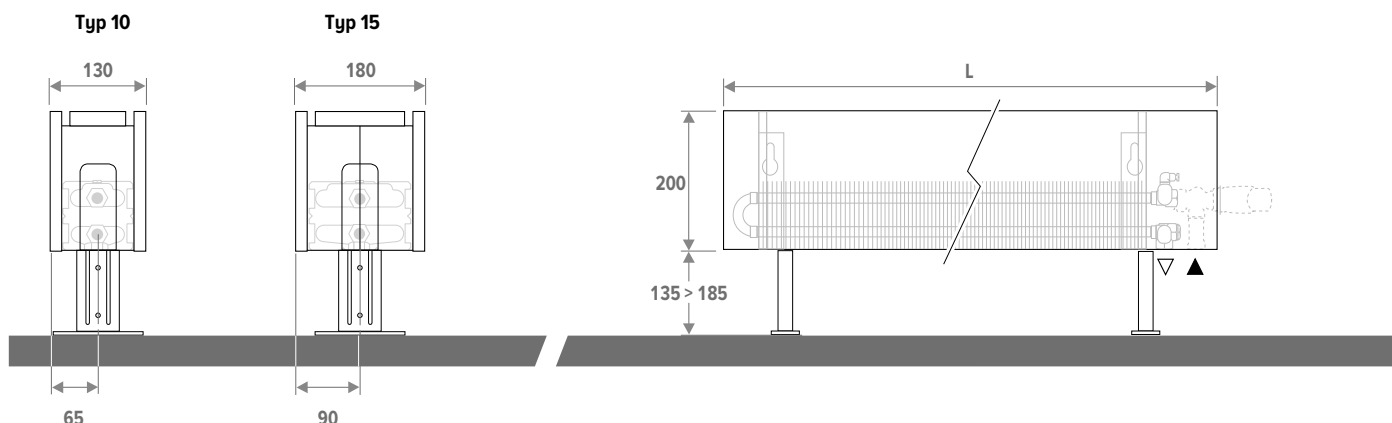
# LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL

EN 442

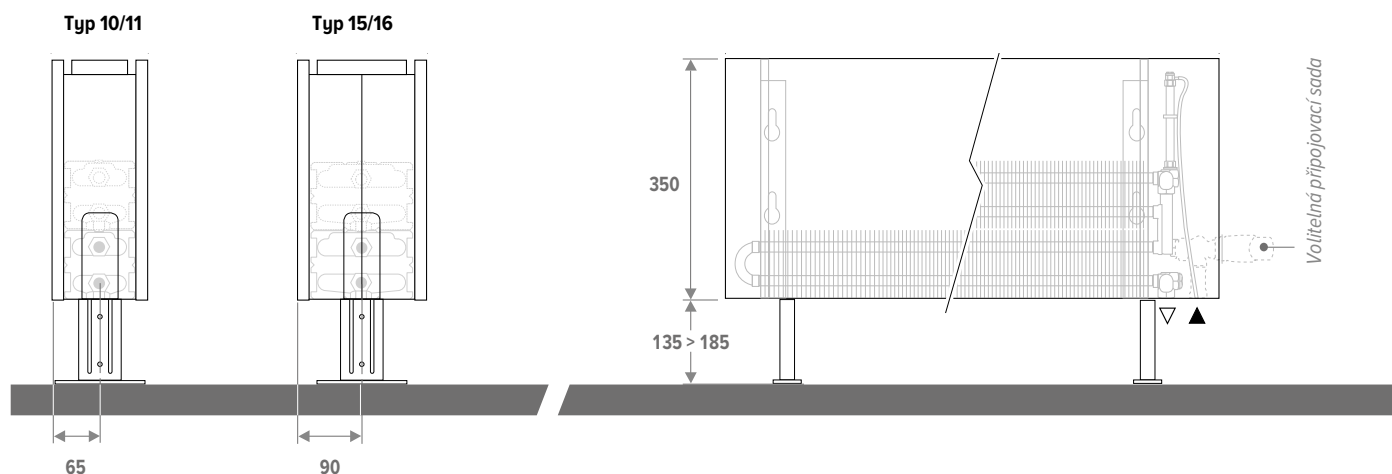
ZÁRUKA  
30  
LET  
VÝMĚNÍK TEPLA

ROZMĚRY (v mm)

Výška 020



Výška 035



## STANDARDNÍ DODÁVKA

- Výměník tepla s nízkým obsahem vody, s povrchem odpuzujícím prach a nečistoty v grafitově šedé barvě (RAL 7024)
- nastavitelné stojánky v šedé barvě
- rohový odvěšovací ventil (standardní a výška 020) nebo prodloužený odvěšovací ventil 1/8" (twin) a výpustná zátka 1/2"
- Připojení vlevo nebo vpravo dole

## BARVY

Vysoce odolný lak proti oděrkám a UV záření, šetrný k životnímu prostředí

### Standardní barvy

- dopravní bílá RAL 9016 (133), jemně strukturovaný povrch
- pískovaně šedá metalíza (001), jemná metalická struktura
- černošedá (145), jemně strukturovaný saténový povrch

### Další barvy

viz vzorník barev Jaga.

Příplatek v závislosti na délce jednotky:

- Délka < 100 cm
- Délka 100 cm - 200 cm
- Délka > 200 cm

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

### Stojánky ve stejné barvě jako kryt

Stojánky (standardně dodávány šedě lakované) je také možné objednat v barvě krytu tělesa. Pro objednání připojte ještě jeden kód barvy za objednací kód tělesa.

př.: LINF 020 050 10 XXX AS **XXX**

Příplatek v závislosti na délce jednotky:

- Délka 050 > 110: 2 stojánky
- Délka 120 > 220: 3 stojánky
- Délka 240 > 300: 4 stojánky

### Prodloužené nastavitelné stojánky

- Pro šedě lakované prodloužené stojánky, připojte AL k objednacímú kódu tělesa  
př.: LINF 020 050 10 XXX **AL**
- Pro prodloužené stojánky v barvě tělesa, připojte AL k objednacímú kódu tělesa a zopakujte kód barvy  
př.: LINF 020 050 10 XXX **AL XXX**

Příplatek v závislosti na délce jednotky:

- Délka 050 > 110: 2 stojánky
- Délka 120 > 220: 3 stojánky
- Délka 240 > 300: 4 stojánky

## OBJEDNACÍ KÓD

LINF 020 050 10 XXX AS

— Stojánek  
— Barva  
— Typ  
— Délka  
— Výška

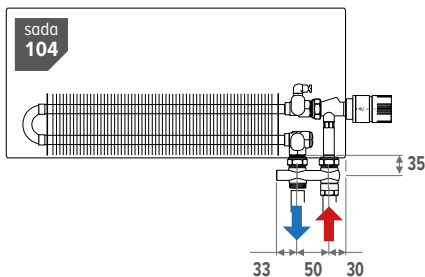
## STANDARDNÍ: PŘIPOJENÍ VLEVO NEBO VPRAVO S OVLÁDACÍMI PRVKY VE SPODNÍ ČÁSTI

Vlevo nebo vpravo dole, ke stěně nebo k podlaze. Připojení ke stěně přes spodní část krytu nebo zcela skryto uvnitř krytu. Výměník tepla lze natočit tak, aby vyhovoval připojení vlevo nebo vpravo.

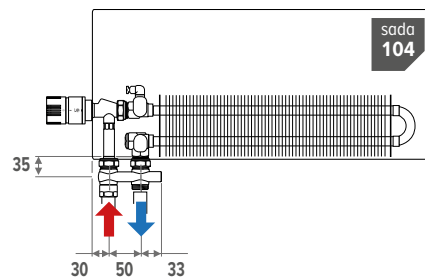
Možné připojovací sady Eurokonus: 102, 104, 182, 184, 282

Možné připojovací sady M24: 12, 14

### Příklad připojení vpravo (standardní)



### Příklad připojení vlevo

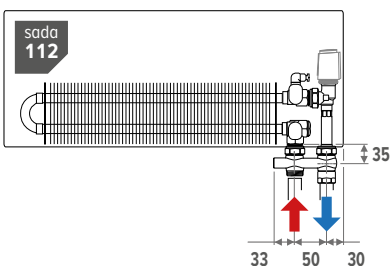


## PŘIPOJENÍ VLEVO NEBO VPRAVO S DÁLKOVÝM NASTAVENÍM

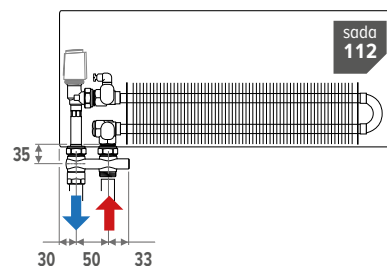
Připojte ke kódu tělesa 00 (uzavřená strana) PŘ. LINW.035 050 10 xxx 00

Možné připojovací sady Eurokonus: 112, 114

### Příklad připojení vpravo (standardní)



### Příklad připojení vlevo



## K podlaze - PŘÍVOD NA VNĚJŠÍ STRANĚ

S Jaga H-kusem

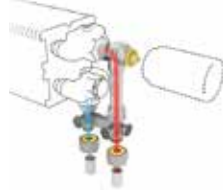


sada 104 KVS: 0.8  
DVOURUBKA / JEDNOTRUBKA

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	

vyplňte kód svěrného šroubení

S dynamickým ventilem Gampper Vario DP



sada 184 automatické omezení průtoku (20 -340 l/h)  
DVOURUBKA

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	

vyplňte kód svěrného šroubení

## K podlaze - PŘÍVOD NA VNITŘNÍ STRANĚ

S Jaga armaturou pro záměnu přívodu a zpátečky

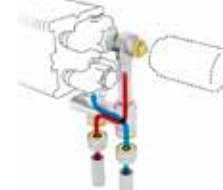


sada 102 KVS: 0.8  
DVOURUBKA

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	

vyplňte kód svěrného šroubení

S dynamickým ventilem Gampper Vario DP



sada 182 automatické omezení průtoku (20 -340 l/h)  
DVOURUBKA

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	

vyplňte kód svěrného šroubení

## Svěrná šroubení 3/4" na Eurokonus

PRO PŘESNOU OCELOVOU A MĚDĚNOU TRUBKU		PRO PLASTOVOU NEBO VPE/ALU TRUBKU	
KÓD	Trubka Ø	KÓD	Trubka 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

Podrobné informace o ventilech naleznete v brožurě „Připojovací sady a ventily“

# LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL VÝŠKA 020 (STANDARDNÍ)

## TABULKA-TECHNICKÉ ÚDAJE

VÝŠKA H cm	DĚLKA L cm	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C					HMOTNOST kg	OBSAH VODY L	OBJEDNACÍ KÓD
			35/30	45/40	50/45	55/45	75/65			
			Watty	Watty	Watty	Watty	Watty			
LINF 020	050	10	36	86	115	129	271	6	0.3	LINF 020 050 10 XXX XX
		15	66	155	206	231	483	7	0.5	LINF 020 050 15 XXX XX
		20	86	202	270	303	632	8	0.7	LINF 020 050 20 XXX XX
060	10	10	44	103	138	155	325	7	0.4	LINF 020 060 10 XXX XX
		15	79	186	248	278	580	8	0.6	LINF 020 060 15 XXX XX
		20	104	243	324	363	758	9	0.8	LINF 020 060 20 XXX XX
070	10	10	51	120	161	180	379	8	0.5	LINF 020 070 10 XXX XX
		15	93	217	289	324	676	9	0.7	LINF 020 070 15 XXX XX
		20	121	283	378	424	885	10	0.9	LINF 020 070 20 XXX XX
080	10	10	58	137	184	206	433	8	0.5	LINF 020 080 10 XXX XX
		15	106	248	330	370	773	10	0.8	LINF 020 080 15 XXX XX
		20	138	324	432	484	1011	11	1.1	LINF 020 080 20 XXX XX
090	10	10	66	155	207	232	487	9	0.6	LINF 020 090 10 XXX XX
		15	119	278	371	416	869	11	0.9	LINF 020 090 15 XXX XX
		20	156	364	486	545	1138	12	1.2	LINF 020 090 20 XXX XX
100	10	10	73	172	229	258	541	10	0.7	LINF 020 100 10 XXX XX
		15	132	310	413	463	966	12	1.0	LINF 020 100 15 XXX XX
		20	173	405	540	605	1264	13	1.3	LINF 020 100 20 XXX XX
110	10	10	80	189	252	283	595	11	0.7	LINF 020 110 10 XXX XX
		15	146	341	454	509	1063	13	1.1	LINF 020 110 15 XXX XX
		20	190	445	593	666	1390	14	1.5	LINF 020 110 20 XXX XX
120	10	10	87	206	275	309	649	12	0.8	LINF 020 120 10 XXX XX
		15	159	371	495	555	1159	14	1.2	LINF 020 120 15 XXX XX
		20	207	486	648	726	1517	16	1.6	LINF 020 120 20 XXX XX
140	10	10	102	240	321	360	757	14	0.9	LINF 020 140 10 XXX XX
		15	185	433	578	648	1352	16	1.4	LINF 020 140 15 XXX XX
		20	242	567	756	847	1770	18	1.8	LINF 020 140 20 XXX XX
160	10	10	117	275	367	412	866	15	1.0	LINF 020 160 10 XXX XX
		15	212	495	660	741	1546	18	1.6	LINF 020 160 15 XXX XX
		20	276	647	863	968	2022	20	2.1	LINF 020 160 20 XXX XX
180	10	10	131	309	413	464	974	17	1.2	LINF 020 180 10 XXX XX
		15	238	557	743	833	1739	19	1.8	LINF 020 180 15 XXX XX
		20	311	728	971	1089	2275	22	2.4	LINF 020 180 20 XXX XX
200	10	10	146	343	459	515	1082	18	1.3	LINF 020 200 10 XXX XX
		15	264	619	825	925	1932	21	2.0	LINF 020 200 15 XXX XX
		20	346	809	1079	1210	2528	24	2.6	LINF 020 200 20 XXX XX
220	10	10	160	378	505	567	1190	20	1.4	LINF 020 220 10 XXX XX
		15	291	681	908	1018	2125	23	2.2	LINF 020 220 15 XXX XX
		20	380	890	1187	1331	2781	26	2.9	LINF 020 220 20 XXX XX
240	10	10	175	412	551	618	1298	22	1.6	LINF 020 240 10 XXX XX
		15	317	743	990	1110	2318	26	2.4	LINF 020 240 15 XXX XX
		20	415	971	1295	1453	3034	29	3.2	LINF 020 240 20 XXX XX
260	10	10	189	446	597	670	1407	24	1.7	LINF 020 260 10 XXX XX
		15	344	805	1073	1203	2512	27	2.5	LINF 020 260 15 XXX XX
		20	449	1052	1403	1573	3286	31	3.4	LINF 020 260 20 XXX XX
280	10	10	204	481	643	721	1515	25	1.8	LINF 020 280 10 XXX XX
		15	370	867	1156	1296	2705	29	2.7	LINF 020 280 15 XXX XX
		20	484	1133	1511	1694	3539	33	3.7	LINF 020 280 20 XXX XX

Výkony měřeny podle EN442 při 20°C

vypřítte kód barvy

# LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL VÝŠKA 035 (STANDARDNÍ)

## TABULKA-TECHNICKÉ ÚDAJE

VÝŠKA H	DĚLKA L	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C					HMOTNOST kg	OBSAH VODY L	OBJEDNACÍ KÓD
			35/30 Watty	45/40 Watty	50/45 Watty	55/45 Watty	75/65 Watty			
LINF 035	050	10	54	126	168	188	392	9	0.3	LINF 035 050 10 XXX XX
		15	96	220	292	327	673	10	0.5	LINF 035 050 15 XXX XX
		20	125	287	381	427	879	12	0.7	LINF 035 050 20 XXX XX
060	10	15	65	151	201	226	470	10	0.4	LINF 035 060 10 XXX XX
		15	115	264	351	392	808	11	0.6	LINF 035 060 15 XXX XX
		20	150	345	457	512	1055	13	0.8	LINF 035 060 20 XXX XX
070	10	15	76	176	235	263	548	11	0.5	LINF 035 070 10 XXX XX
		15	134	308	409	457	942	13	0.7	LINF 035 070 15 XXX XX
		20	174	402	534	597	1231	14	0.9	LINF 035 070 20 XXX XX
080	10	15	86	201	268	301	626	12	0.5	LINF 035 080 10 XXX XX
		15	153	352	467	523	1077	14	0.8	LINF 035 080 15 XXX XX
		20	199	460	610	682	1406	15	1.1	LINF 035 080 20 XXX XX
090	10	15	97	227	302	339	705	13	0.6	LINF 035 090 10 XXX XX
		15	172	396	525	588	1211	15	0.9	LINF 035 090 15 XXX XX
		20	224	517	686	768	1582	17	1.2	LINF 035 090 20 XXX XX
100	10	15	108	252	336	376	783	14	0.7	LINF 035 100 10 XXX XX
		15	191	440	584	653	1346	16	1.0	LINF 035 100 15 XXX XX
		20	249	575	762	853	1758	18	1.3	LINF 035 100 20 XXX XX
110	10	15	119	277	369	414	861	15	0.7	LINF 035 110 10 XXX XX
		15	210	484	643	719	1481	17	1.1	LINF 035 110 15 XXX XX
		20	274	632	839	938	1934	19	1.5	LINF 035 110 20 XXX XX
120	10	15	130	302	403	451	940	17	0.8	LINF 035 120 10 XXX XX
		15	229	528	701	784	1615	20	1.2	LINF 035 120 15 XXX XX
		20	299	690	915	1024	2110	22	1.6	LINF 035 120 20 XXX XX
140	10	15	151	353	470	526	1096	19	0.9	LINF 035 140 10 XXX XX
		15	267	616	817	915	1884	22	1.4	LINF 035 140 15 XXX XX
		20	349	804	1067	1194	2461	24	1.8	LINF 035 140 20 XXX XX
160	10	15	173	403	537	602	1253	21	1.0	LINF 035 160 10 XXX XX
		15	306	705	935	1046	2154	24	1.6	LINF 035 160 15 XXX XX
		20	399	919	1220	1365	2813	27	2.1	LINF 035 160 20 XXX XX
180	10	15	194	453	604	677	1409	24	1.2	LINF 035 180 10 XXX XX
		15	344	793	1051	1176	2423	27	1.8	LINF 035 180 15 XXX XX
		20	448	1034	1372	1535	3164	29	2.4	LINF 035 180 20 XXX XX
200	10	15	216	504	671	752	1566	26	1.3	LINF 035 200 10 XXX XX
		15	382	881	1168	1307	2692	29	2.0	LINF 035 200 15 XXX XX
		20	498	1149	1525	1706	3516	32	2.6	LINF 035 200 20 XXX XX
220	10	15	237	554	738	828	1723	28	1.4	LINF 035 220 10 XXX XX
		15	420	969	1285	1438	2961	31	2.2	LINF 035 220 15 XXX XX
		20	548	1264	1677	1877	3868	34	2.9	LINF 035 220 20 XXX XX
240	10	15	259	604	805	902	1879	31	1.6	LINF 035 240 10 XXX XX
		15	458	1057	1401	1568	3230	35	2.4	LINF 035 240 15 XXX XX
		20	598	1379	1829	2047	4219	38	3.2	LINF 035 240 20 XXX XX
260	10	15	281	655	872	978	2036	33	1.7	LINF 035 260 10 XXX XX
		15	497	1145	1519	1699	3500	37	2.5	LINF 035 260 15 XXX XX
		20	648	1494	1982	2218	4571	41	3.4	LINF 035 260 20 XXX XX
280	10	15	302	705	939	1053	2192	35	1.8	LINF 035 280 10 XXX XX
		15	535	1233	1635	1830	3769	39	2.7	LINF 035 280 15 XXX XX
		20	698	1609	2134	2388	4922	43	3.7	LINF 035 280 20 XXX XX

Výkony měřeny podle EN442 při 20°C

vypíšte kód barvy



# LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL VÝŠKA 035 (TWIN)

## TABULKA-TECHNICKÉ ÚDAJE

VÝŠKA H	DĚLKA L	TYP T	TOPENÍ Pokojová teplota 20°C					HMOTNOST OBSAH VODY		OBJEDNACÍ KÓD
			35/30	45/40	50/45	55/45	75/65	kg	L	
			Watty	Watty	Watty	Watty	Watty			
LINF 035 050	11	11	68	163	219	246	524	10	0.7	LINF 035 050 11 XXX XX
	16	11	95	227	306	344	733	12	1.0	LINF 035 050 16 XXX XX
	21	11	115	278	375	422	907	13	1.3	LINF 035 050 21 XXX XX
060	11	11	82	196	263	296	629	11	0.8	LINF 035 060 11 XXX XX
	16	11	114	273	366	412	879	13	1.2	LINF 035 060 16 XXX XX
	21	11	138	333	449	506	1088	14	1.6	LINF 035 060 21 XXX XX
070	11	11	96	228	307	345	734	12	0.9	LINF 035 070 11 XXX XX
	16	11	133	318	428	481	1026	14	1.4	LINF 035 070 16 XXX XX
	21	11	160	388	524	590	1269	16	1.9	LINF 035 070 21 XXX XX
080	11	11	109	261	350	394	838	13	1.1	LINF 035 080 11 XXX XX
	16	11	151	363	489	550	1172	16	1.6	LINF 035 080 16 XXX XX
	21	11	183	444	599	674	1450	18	2.1	LINF 035 080 21 XXX XX
090	11	11	123	294	394	443	943	14	1.2	LINF 035 090 11 XXX XX
	16	11	170	409	550	619	1319	18	1.8	LINF 035 090 16 XXX XX
	21	11	206	500	674	759	1632	19	2.4	LINF 035 090 21 XXX XX
100	11	11	136	326	438	493	1048	16	1.3	LINF 035 100 11 XXX XX
	16	11	189	454	611	687	1465	19	2.0	LINF 035 100 16 XXX XX
	21	11	229	555	749	843	1813	21	2.7	LINF 035 100 21 XXX XX
110	11	11	150	359	482	542	1153	17	1.5	LINF 035 110 11 XXX XX
	16	11	208	500	672	756	1612	20	2.2	LINF 035 110 16 XXX XX
	21	11	252	610	823	927	1994	22	2.9	LINF 035 110 21 XXX XX
120	11	11	164	392	526	592	1258	19	1.6	LINF 035 120 11 XXX XX
	16	11	227	545	733	824	1758	23	2.4	LINF 035 120 16 XXX XX
	21	11	275	666	898	1012	2176	25	3.2	LINF 035 120 21 XXX XX
140	11	11	191	457	613	690	1467	22	1.9	LINF 035 140 11 XXX XX
	16	11	265	636	855	962	2051	26	2.8	LINF 035 140 16 XXX XX
	21	11	321	777	1048	1180	2538	29	3.7	LINF 035 140 21 XXX XX
160	11	11	218	522	701	789	1677	24	2.1	LINF 035 160 11 XXX XX
	16	11	303	727	977	1099	2344	28	3.2	LINF 035 160 16 XXX XX
	21	11	367	888	1198	1349	2901	31	4.3	LINF 035 160 21 XXX XX
180	11	11	246	587	789	887	1886	26	2.4	LINF 035 180 11 XXX XX
	16	11	341	818	1099	1237	2637	31	3.6	LINF 035 180 16 XXX XX
	21	11	412	999	1347	1518	3263	35	4.8	LINF 035 180 21 XXX XX
200	11	11	273	652	876	986	2096	29	2.7	LINF 035 200 11 XXX XX
	16	11	379	908	1221	1374	2930	33	4.0	LINF 035 200 16 XXX XX
	21	11	458	1110	1497	1687	3626	38	5.3	LINF 035 200 21 XXX XX
220	11	11	300	718	964	1084	2306	31	2.9	LINF 035 220 11 XXX XX
	16	11	417	999	1344	1512	3223	36	4.4	LINF 035 220 16 XXX XX
	21	11	504	1221	1647	1855	3989	41	5.9	LINF 035 220 21 XXX XX
240	11	11	327	783	1052	1183	2515	35	3.2	LINF 035 240 11 XXX XX
	16	11	454	1090	1466	1649	3516	40	4.8	LINF 035 240 16 XXX XX
	21	11	550	1332	1797	2024	4351	45	6.4	LINF 035 240 21 XXX XX
260	11	11	355	848	1139	1281	2725	37	3.5	LINF 035 260 11 XXX XX
	16	11	492	1181	1588	1786	3809	42	5.1	LINF 035 260 16 XXX XX
	21	11	596	1443	1946	2193	4714	48	6.9	LINF 035 260 21 XXX XX
280	11	11	382	913	1227	1380	2934	40	3.7	LINF 035 280 11 XXX XX
	16	11	530	1272	1710	1924	4102	45	5.5	LINF 035 280 16 XXX XX
	21	11	642	1554	2096	2361	5076	51	7.4	LINF 035 280 21 XXX XX

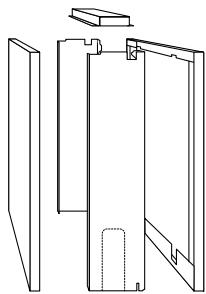
Výkony měřeny podle EN442 při 20°C

vypíšte kód barvy

# LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL

# JEDNOTLIVÉ DÍLY

## KRYT



### STANDARDNÍ DODÁVKA:

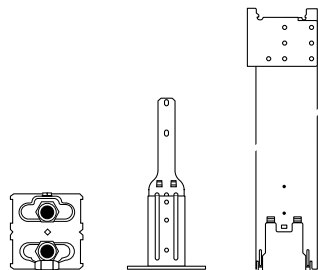
- mřížkou
- čelní a boční panel
- 2 bočnice
- barva 133, 001 nebo 145

### OBJEDNACÍ KÓD

CLIF 020 050 10 XXX

Barva  
Typ  
Délka  
Výška

## TOPNÁ SADA



### STANDARDNÍ DODÁVKA:

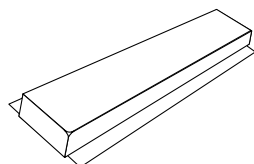
- Výměník tepla
- konzole
- rohový odvěšovací ventil (pro typy 10, 15 a 20) nebo prodloužený odvěšovací ventil (pro typy 11, 16 a 21)
- standardní stojánky
- armatury pro montáž zadního panelu
- vypustná zátka 1/2"

### OBJEDNACÍ KÓD

HLIF 020 050 10

Typ  
Délka  
Výška

## MŘÍŽKOU



### STANDARDNÍ DODÁVKA:

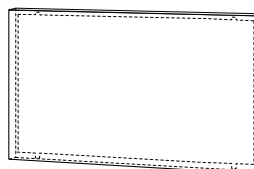
- barva 133, 001 nebo 145

### OBJEDNACÍ KÓD

5652 000 050 10 XXX

Barva  
Typ  
Délka

## ČELNÍ PANEL / ZADNÍ PANEL



### STANDARDNÍ DODÁVKA:

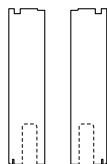
- barva 133, 001 nebo 145

### OBJEDNACÍ KÓD

5503 020 050 00 XXX

Barva  
Délka  
Výška

## BOČNICE (v páru)



### STANDARDNÍ DODÁVKA:

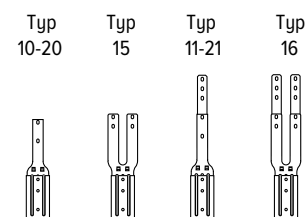
- barva 133, 001 nebo 145

### OBJEDNACÍ KÓD

5754 020 000 10 XXX

Barva  
Typ  
Výška

## STANDARDNĚ NASTAVITELNÝ STOJÁNEK



Počet stojánek pro výměník tepla (1 na konzolu)

- od délky 050 do 110 cm: 2 kusy
- od délky 120 do 220 cm: 3 kusy
- od délky 240 do 280 cm: 4 kusy

### OBJEDNACÍ KÓD

5201 000 000 10

Typ

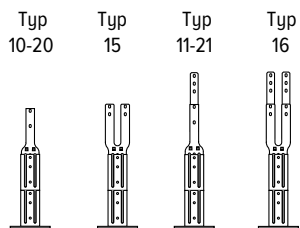
Stojánky (standardně v neutrální šedé barvě) jsou také dostupné ve stejné barvě jako kryt. Vložte prosím kód barvy krytu za kód stojánku.  
př.: 5201 000 000 10 xxx

s nastavením výšky od 135 mm do 185 mm

# LINEA PLUS STOJANOVÝ MODEL

# JEDNOTLIVÉ DÍLY

## STOJÁNEK S NASTAVENÍM DÉLKY PRO INSTALACI DO BETONU NA MÍSTĚ



s nastavením výšky od 255 mm do 290 mm

### KONZOLE (na jednotku)



### VÝMĚNÍK TEPLA



Počet stojánek pro výměník tepla (1 na konzolu)

- od délky 050 do 110 cm: 2 kusy
- od délky 120 do 220 cm: 3 kusy
- od délky 240 do 280 cm: 4 kusy

Stojánky ve stejné barvě jako kryt

Stojánky (standardně v neutrální šedé barvě) jsou také dostupné ve stejné barvě jako kryt. Vložte prosím kód barvy krytu za kód stojánku.  
př.: 5202 000 000 10 xxx

Počet konzol na výměník tepla

- od délky 050 do 110 cm: 2 kusy
- od délky 120 do 220 cm: 3 kusy
- od délky 240 do 280 cm: 4 kusy

### STANDARDNÍ DODÁVKA:

- Výměník tepla
- vč. rohového dovzdušňovacího ventilu a výpustné zátky

### OBJEDNACÍ KÓD

5202 000 000 **10** Typ

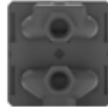
### OBJEDNACÍ KÓD

5156 **020** 000 **10** Typ výměníku tepla  
Výška

### OBJEDNACÍ KÓD

5003 000 **050** **06** Typ výměníku tepla  
Délka

## Přehled typů výměníku tepla

	Linea Plus Typ 10	Linea Plus Typ 11	Linea Plus Typ 15	Linea Plus Typ 16	Linea Plus Typ 20	Linea Plus Typ 21
Výška 020	 Typ 10		 Typ 15		 Typ 20	
Výška 035	 Typ 10	 Typ 11	 Typ 15	 Typ 16	 Typ 20	 Typ 21

## PRODLOUŽENÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL 1/8"



Objednací kód	H20			H35						
	Typ	10	15	20	10	11	15	16	20	21
50900114 078	✓	✓	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-
50900114 178	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-	-
50900114 278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900114 378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900114 528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50900114 728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Uváděný výkon s  $\Delta T$  50 a  $\Delta T$  42.5 je přesný výkon. Výkon  $\Delta T$  50 je měřen v souladu s EN442 a výkon  $\Delta T$  42.5 se počítá v souladu s EN442. Pro všechny ostatní výkony  $\Delta T$  je průměrný korekční faktor uveden v této tabulce a vztahuje se na všechny rozměry

Na [www.jaga.com/selection-tools/](http://www.jaga.com/selection-tools/) si můžete stáhnout program, tabulky přepočtů s přesnými výkony pro jednotlivá tělesa. Informace v programech jsou aktualizovány podle nejnovějších dat. Drobné rozdíly mezi tištěnými tabulkami výkonů a různými online výpočtovými nástroji jsou proto zcela normální a spadají do tolerančních limitů stanovených normou.

## PRŮMĚRNÉ KOREKČNÍ FAKTORY PRO STATICKÁ TĚLESA PODLE EN442 - 75/65/20°C

pokojevá teplota: 20°C

Průměrná N- hodnota 1.36

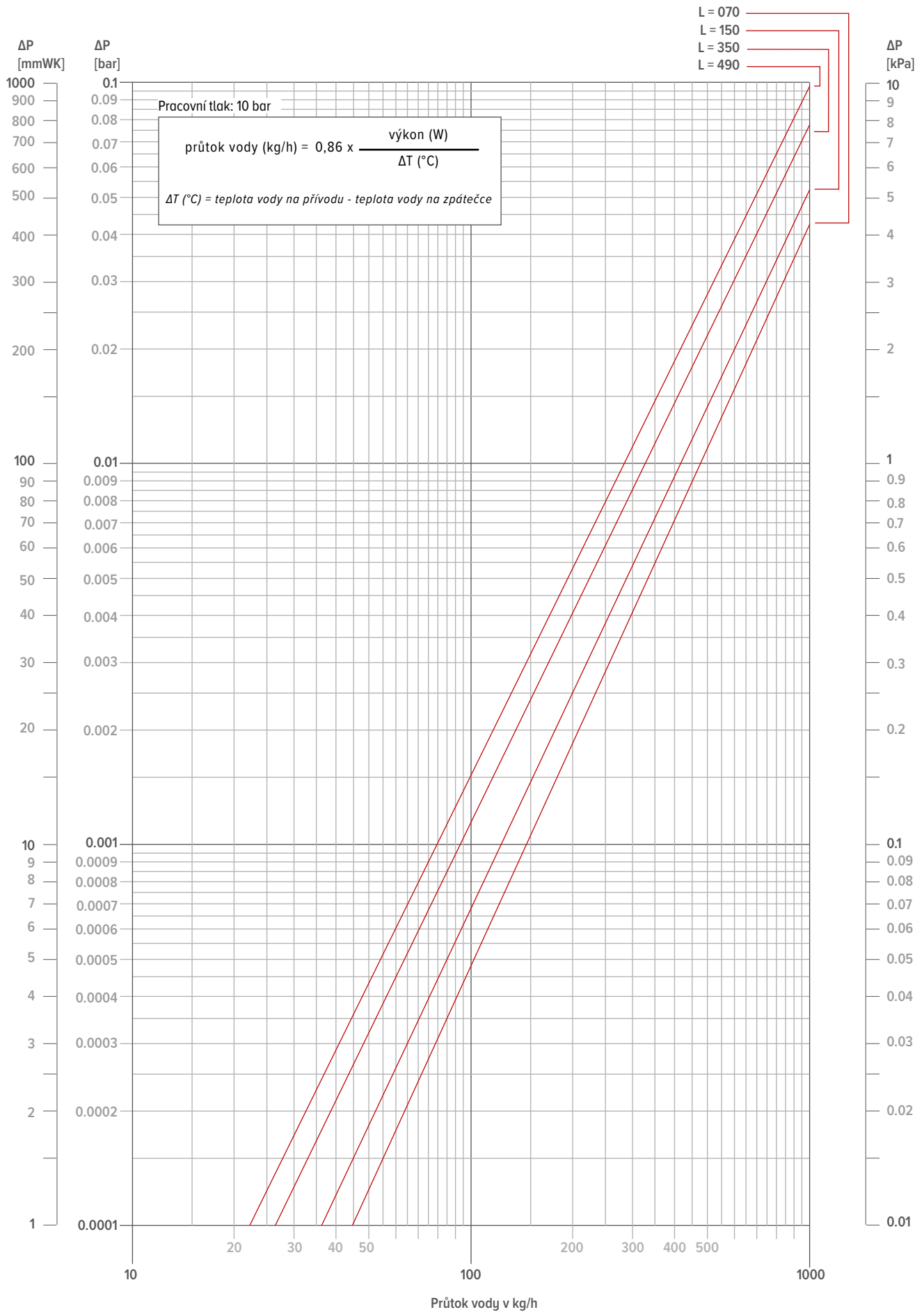
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
75		1.00	0.93	0.85	0.77	0.69	0.61	0.52	0.42	0.31
70		0.94	0.87	0.79	0.72	0.64	0.56	0.48	0.39	0.28
65			0.80	0.74	0.67	0.60	0.52	0.44	0.35	0.25
60				0.68	0.61	0.55	0.48	0.40	0.32	0.23
55					0.56	0.50	0.43	0.36	0.29	0.20
50						0.44	0.38	0.32	0.25	0.18
45	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

pokojevá teplota: 24°C

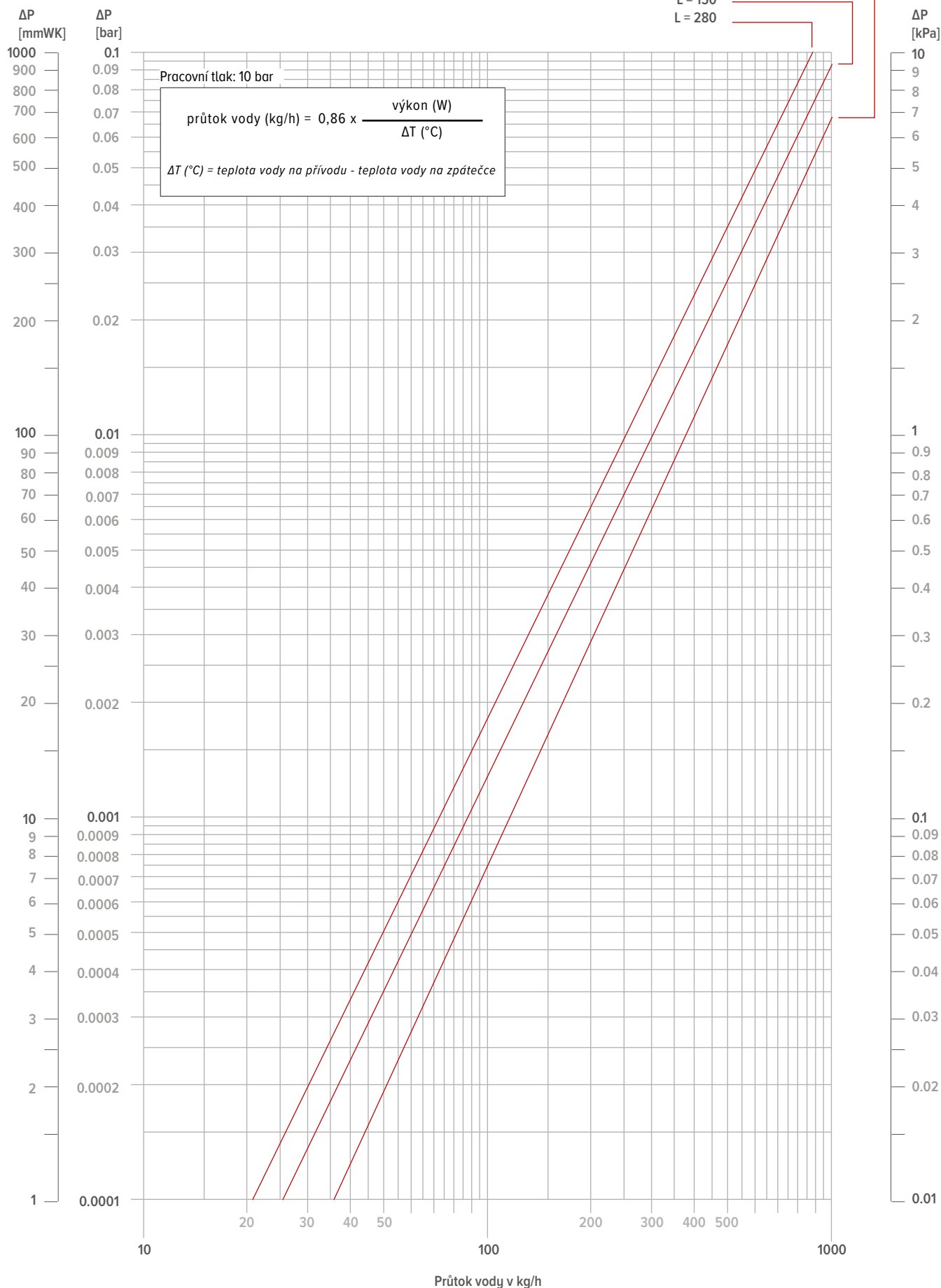
Průměrná N- hodnota 1.36

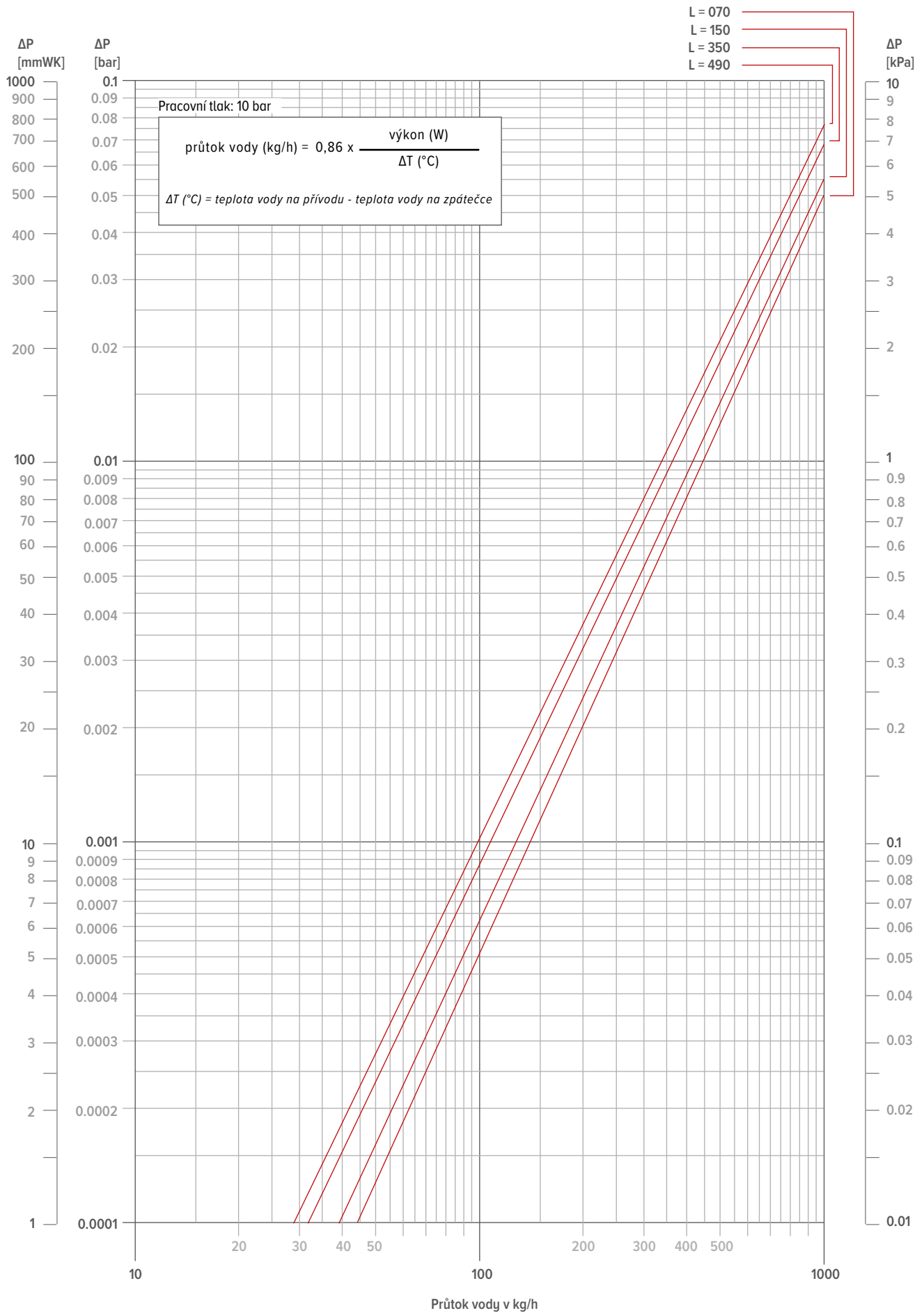
	TR	65	60	55	50	45	40	35	30	25
TA										
75		0.89	0.82	0.75	0.67	0.59	0.51	0.41	0.31	0.16
70		0.83	0.76	0.69	0.62	0.54	0.47	0.38	0.28	0.14
65			0.70	0.64	0.57	0.50	0.43	0.35	0.25	0.12
60				0.58	0.52	0.45	0.38	0.31	0.23	0.11
55					0.47	0.41	0.34	0.28	0.20	0.09
50						0.36	0.30	0.24	0.17	0.08
45	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

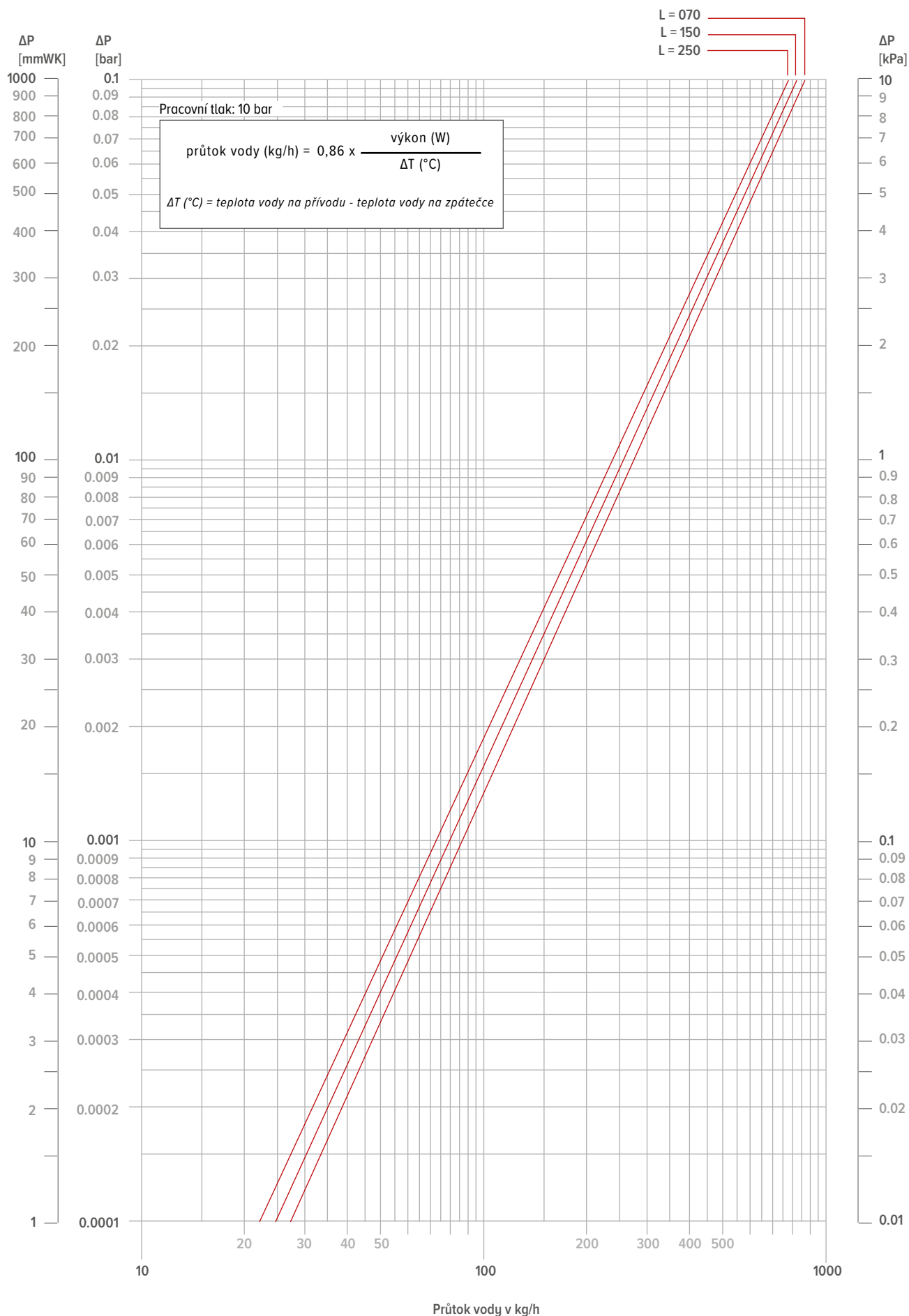
Průměrné korekční faktory pro Stradu (bez DBH). Přesné korekční faktory pro Strada nebo Strada Hybrid: viz nástroje pro výběr (Selection tools).



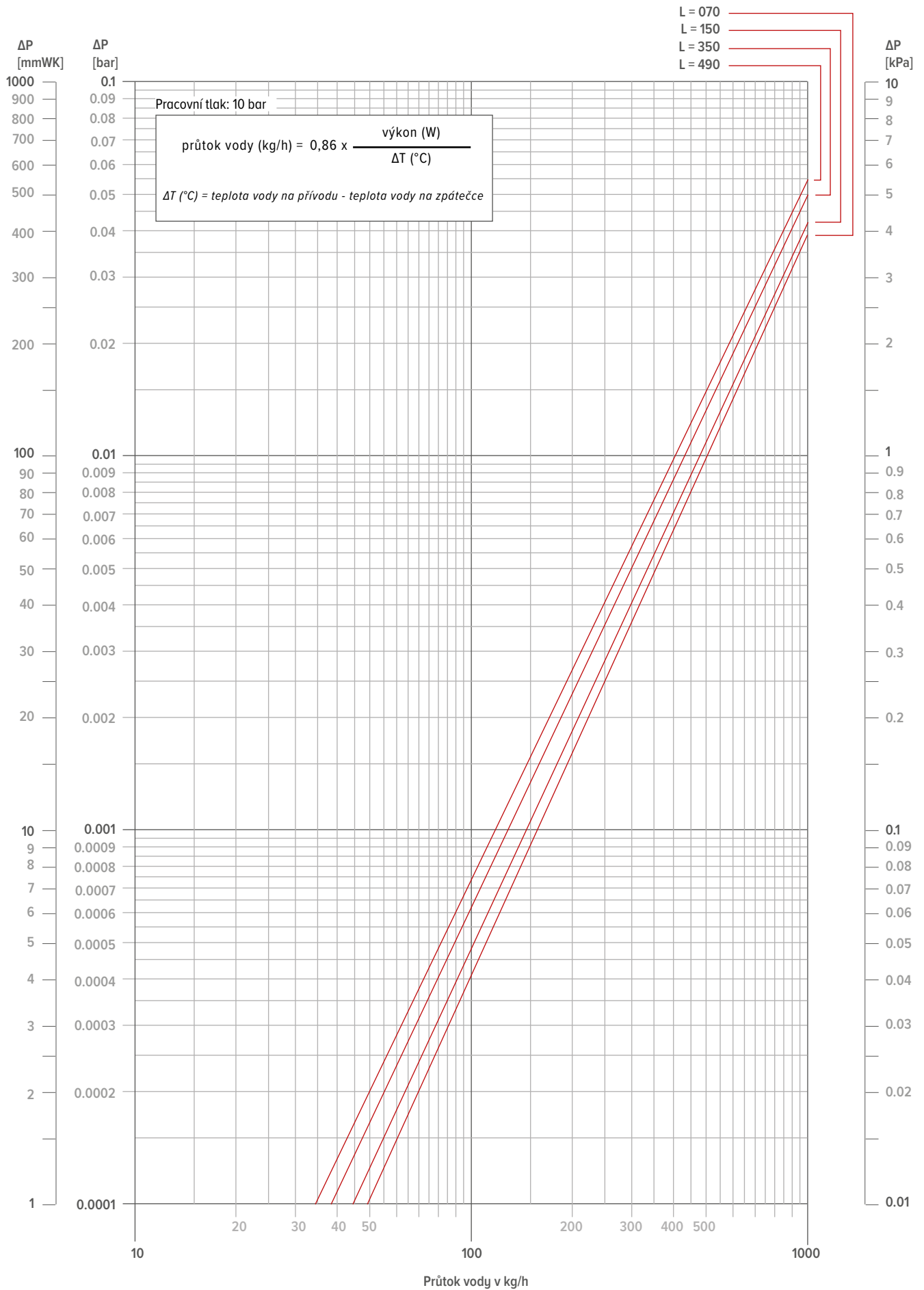
L = 070  
 L = 150  
 L = 280

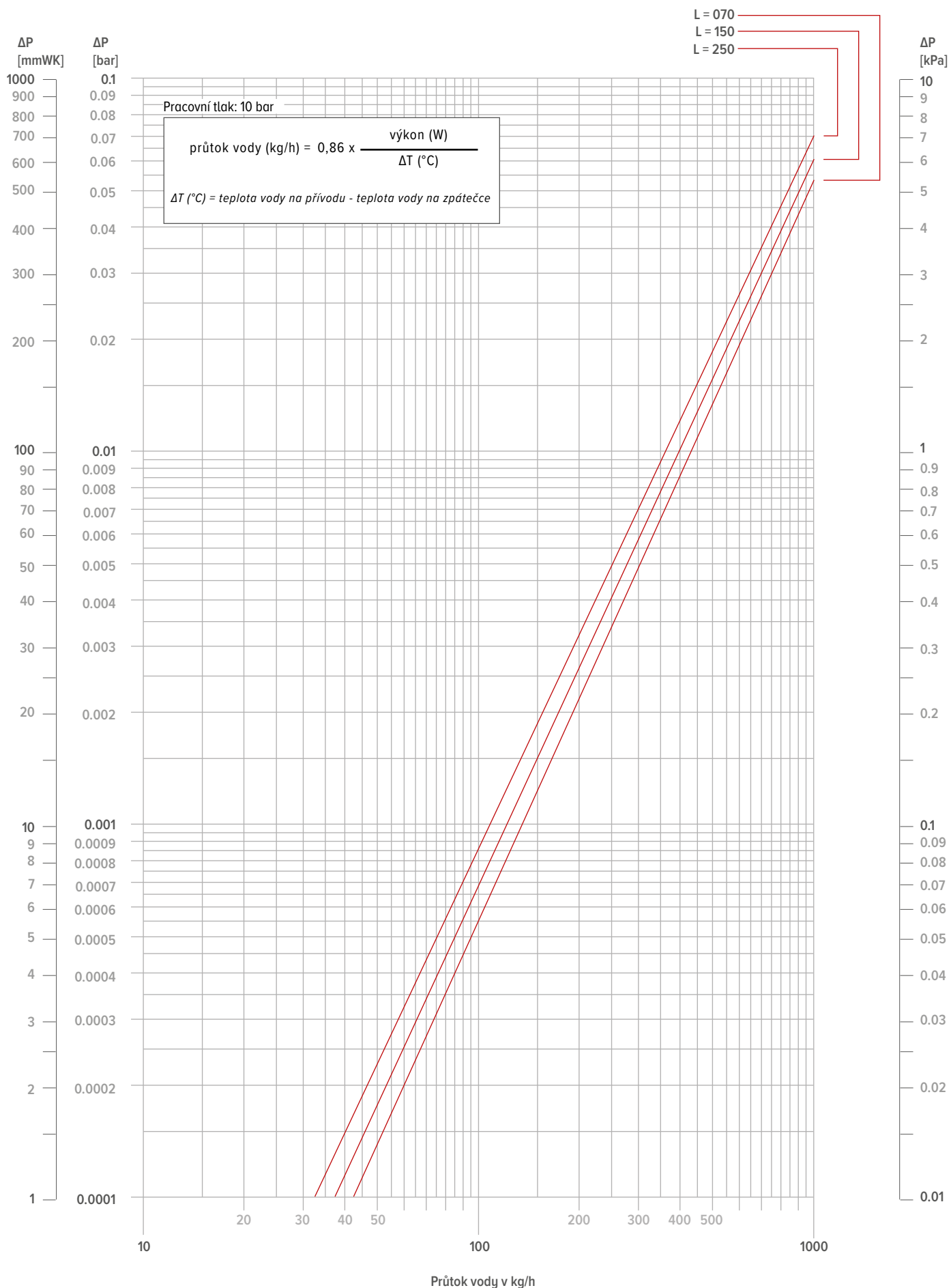
















## **ČESKÁ REPUBLIKA JAGA N.V. - ORGANIZAČNÍ SLOŽKA**

Potřebujete poradit? Sjednejte si schůzku v našem Showroomu v Praze Jinonicích.

U Trezorky 921/2  
158 00 Praha 5 - Jinonice

Tel.: +420 220 190 516  
info@jagacz.com  
www.jaga.com

## **BELGIË JAGA NV**

Verbindingslaan 16  
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be  
jaga.com