

 IVT TEPELNÁ ČERPADLA			Dimenzování primárních okruhů pro tepelná čerpadla IVT PremiumLine EQ											
			Vrty (m)						Kolektory (m plochy)					
			Radiátory			Podlahovka			Radiátory			Podlahovka		
			Hornina			Hornina			Zemina			Zemina		
TZ	Spotřeba energie	Čerpadlo IVT	Vlhká	Normální	Suchá	Vlhká	Normální	Suchá	Vlhká	Normální	Suchá	Vlhká	Normální	Suchá
kW	kWh		m	m	m	m	m	m	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
5-8,5	20 150	IVT PremiumLine EQ 6	73	94	157	77	100	166	202	267	356	214	302	402
9-11	24 900	IVT PremiumLine EQ 8	91	118	196	97	127	212	252	349	465	269	397	529
12-15	33 000	IVT PremiumLine EQ 10	122	158	264	129	171	285	339	482	643	356	535	713
15-19	41 100	IVT PremiumLine EQ 13	153	197	329	161	217	362	423	614	819	446	678	904
20-25	52 500	IVT PremiumLine EQ 17	190	246	410	206	285	474	528	758	1010	572	889	1186

Výše uvedené návrhy primárních okruhů jsou pouze orientační. Pro přesný návrh kontaktujte firmu Tepelná čerpadla IVT s.r.o., 272 191 405, ivt@ivtcentrum.cz, www.cerpadla-ivt.cz

Spotřeba energie - celkové množství tepelné energie spotřebované v objektu pro které jsou sběrače dimenzované (vytápění + ohřev TUV + ohřev vody v bazénu)

Upozorňujeme, že výsledky ve sloupcích "Vlhká hornina a zemina" lze použít pouze za zcela mimořádně příznivých okolností. Jinak hrozí zásadní poddimenzování primárního okruhu TČ.

Vydáno 04/2012