



platný od 1. 4. 2023

CENÍK TEPELNÝCH ČERPADEL THERMA V

Venkovní / vnitřní	Popis	Označení	Poznámka	Výkon	Bivalence	Jedn.	Cena (Kč)	
Therma V - Monobloky R32								
Venkovní	R32 Monoblok 5kW	HM051MR	1f	5	-	kW	173 900	
Venkovní	R32 Monoblok 7kW	HM071MR	1f	7	-	kW	178 900	
Venkovní	R32 Monoblok 9kW	HM091MR	1f	9	-	kW	189 200	
Venkovní	R32 Monoblok 9kW	HM093MR Novinka	3f	9	-	kW	214 500	
Venkovní	R32 Monoblok 12kW	HM123MR	3f	12	-	kW	220 400	
Venkovní	R32 Monoblok 14kW	HM143MR	3f	14	-	kW	224 200	
Venkovní	R32 Monoblok 16kW	HM163MR	3f	16	-	kW	228 600	
Therma V - Splits R32								
Split	R32 Split 4kW	HN0613M	HU041MR Novinka	1f	4	3	kW	159 900
Split	R32 Split 6kW		HU061MR Novinka	1f	6	3	kW	164 300
Split	R32 Split 5kW	HN091MR	HU051MR	1f	5	6	kW	188 200
Split	R32 Split 7kW		HU071MR	1f	7	6	kW	195 500
Split	R32 Split 9kW		HU091MR	1f	9	6	kW	208 300
Therma V - Splits R32 (IWT) - integrovaná nádrž TUV 200l								
Split	R32 Split 4kW - IWT	HN0613T	HU041MR Novinka	1f	4	3	kW	236 300
Split	R32 Split 6kW - IWT		HU061MR Novinka	1f	6	3	kW	240 700
Split	R32 Split 5kW - IWT	HN0913T	HU051MR	1f	5	3	kW	284 300
Split	R32 Split 7kW - IWT		HU071MR	1f	7	3	kW	291 600
Split	R32 Split 9kW - IWT		HU091MR	1f	9	3	kW	304 400
Therma V - Splits R410								
Split	R410a Split 12kW	HN1636M	HU123MA	3f	12	6	kW	228 500
Split	R410a Split 14kW		HU143MA	3f	14	6	kW	240 900
Split	R410a Split 16kW		HU163MA	3f	16	6	kW	271 400
Therma V - Splits R410, vysokoteplotní								
Split	R410a Split 16kW	HN1610H	HU161HA	1f	16	-	kW	340 300
Therma V - WH čerpadlo na ohřev TUV								
Vnitřní	Tepelné čerpadlo pro ohřev TUV	WH20S	1f	200	-	l	77 400	
Vnitřní	Tepelné čerpadlo pro ohřev TUV	WH27S	1f	270	-	l	81 000	

Záruční doba: 24 + 60 měsíců

* Ceny jsou v Kč bez DPH

** Recyklační poplatek není zahrnut v ceně a bude fakturován samostatně dle legislativních předpisů platných v den fakturace.