

E|S TEPELNÁ ČERPADLA

ŠVÉDSKÁ TEPELNÁ ČERPADLA



EIS TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH / VODA

MONOBLOK VERZE

V monoblokovém systému má venkovní jednotka uzavřený chladicí okruh a výměník tepla. Venkovní jednotka může být připojena přímo k topnému systému, což znamená, že během instalace není potřeba žádný chladicí technik. Automatická a samoučící se funkce odmrazování v kombinaci s nanopotaženým výparníkem snižuje dobu odmrazování na minimum a zvyšuje účinnost.



TČ MONOBLOK ve verzi s venkovní a řídicí jednotkou.

Obj. kód	Název	Cena MO v Kč	
		bez DPH	s DPH
122095/120290	EIS TČ AWC6-v7 R32 6 kW MONOBLOK WI-FI	120000	145200
122095/120291	EIS TČ AWC9-v7 R32 9 kW MONOBLOK WI-FI	130000	157300
122095/120292	EIS TČ AWC12-v7 R32 12 kW MONOBLOK WI-FI	140000	169400
122095/120293	EIS TČ AWC15-v7 R32 15 kW MONOBLOK WI-FI	175000	211750
122095/120294	EIS TČ AWC19-v7 R32 19 kW MONOBLOK WI-FI	180000	217800



TČ MONOBLOK ve verzi s venkovní jednotkou, nerezovým průtokovým zásobníkem t.u.v. 250 l a řídicí jednotkou v jednom.

Obj. kód	Název	Cena MO v Kč	
		bez DPH	s DPH
120296/120290	EIS TČ 6 kW MONOBLOK WI-FI, 250 l t.u.v.	185000	223850
120296/120291	EIS TČ 9 kW MONOBLOK WI-FI, 250 l t.u.v.	195000	235950
120296/120292	EIS TČ 12 kW MONOBLOK WI-FI, 250 l t.u.v.	200000	242000

SPLIT VERZE

SPLIT je rozdělený systém, což znamená, že k výměně tepla s topným systémem budovy dochází uvnitř budovy a venku cirkuluje pouze chladivo. Jedná se o efektivní a spolehlivé řešení v chladném klimatu. Automatická a samoučící se funkce odmrazování v kombinaci s nano-potaženým výparníkem snižuje dobu odmrazování na minimum a zvyšuje účinnost.



**R410A**

TČSPLIT ve verzi s venkovní jednotkou, vnitřním hydroboxem a řídicí jednotkou

Obj. kód	Název	Cena MO v Kč	
		bez DPH	s DPH
120270/120273	E S TČ NPH6-v7 R410 6 kW SPLIT WI-FI	120000	145200
	E S TČ NPH9-v7 R410 9 kW SPLIT WI-FI	130000	157300
	E S TČ NPH11-v7 R410 11 kW SPLIT WI-FI	135000	163350
	E S TČ NPH13-v7 R410 13 kW SPLIT WI-FI	155000	187550



**R410A**

TČ SPLIT ve verzi s venkovní jednotkou, vnitřním hydroboxem, nerezovým průtokovým zásobníkem t.u.v. 250 l a řídicí jednotkou v jednom.

Obj. kód	Název	Cena MO v Kč	
		bez DPH	s DPH
	E S TČ NPT6-v7 R410 6 kW SPLIT WI-FI, 250 l t.u.v.	185000	223850
	E S TČ NPT9-v7 R410 9 kW SPLIT WI-FI, 250 l t.u.v.	195000	235950
	E S TČ NPT11-v7 R410 11 kW SPLIT WI-FI, 250 l t.u.v.	200000	242000
	E S TČ NPT13-v7 R410 13 kW SPLIT WI-FI, 250 l t.u.v.	225000	272250



**R410A**

TČ SPLIT ve verzi s venkovní jednotkou, vnitřním hydroboxem, smaltovaným zásobníkem t.u.v. 250 l a řídicí jednotkou v jednom.

Obj. kód	Název	Cena MO v Kč	
		bez DPH	s DPH
	E S TČ NPET6-v7 R410 6 kW SPLIT WI-FI, 250 l t.u.v.	195000	235950
	E S TČ NPET9-v7 R410 9 kW SPLIT WI-FI, 250 l t.u.v.	205000	248050
	E S TČ NPET11-v7 R410 11 kW SPLIT WI-FI, 250 l t.u.v.	210000	254100
	E S TČ NPET13-v7 R410 13 kW SPLIT WI-FI, 250 l t.u.v.	235000	284350

Zásobníky / multifunkční nádrže 100 - 500 l

Obj. kód	Název	Cena MO v Kč	
		bez DPH	s DPH
BT100TC-1	Nádrž nerezová 100 litrů, bílá, držák na stěnu, horní připojení	12000	14520
BT100SC-1	Nádrž nerezová 100 litrů, bílá, držák na stěnu, boční připojení	14000	16940
BT100TC-2	Nádrž nerez 100 litrů, bílá, držák na stěnu, horní připojení, 1	19000	22990
BT200TC-1	Nádrž nerezová 200 litrů, bílá, horní připojení, 15m trubky	32500	39325
MWT 300.4-3H	Multifunkční nerez nádrž 300 l, 3 kW patrona, 2x20+1x10m	64500	78045
MWT 500.4-3H	Multifunkční nerez nádrž 500 l, 3 kW patrona, 2x20+1x10m	82000	99220

Příslušenství

Obj. kód	Název	Cena MO v Kč	
		bez DPH	s DPH
ETW12	Expanzní nádoba 12l, 2,5 bar ventil, tlakoměr, odvzduš. ver	7500	9075
ETW18	Expanzní nádoba 18l, 2,5 bar ventil, tlakoměr, odvzduš. ver	8000	9680
OUS40-45	Držák venkovní jednotky 6 - 11 kW, šedý	3800	4598
OUS40-55	Držák venkovní jednotky 13 - 20 kW, šedý	4500	5445
OUWB 70	Držák na srěnu venkovní jednotky 6 - 11kW, šedý	1600	1936
DP9	Odpadní vedení s topným kabelem, šedý	2800	3388
DP11	Odpadní vedení s topným kabelem, šedý	3200	3872
CS4	Kabelový set 4m	1600	1936
CS 7	Kabelový set 7m	2900	3509
CS 10	Kabelový set 7m	4000	4840