

Domovní čistírny odpadních vod Aquatec	AT6 (kapacita do 5 EO)	AT8 (kapacita do 7 EO)	AT6 PLUS (kapacita do 5 EO)	AT8 PLUS (kapacita do 7 EO)
Doporučené maloobchodní ceny bez DPH platné od 1.1.2024	39 900,- Kč	45 200,- Kč	53 600,- Kč	59 900,- Kč

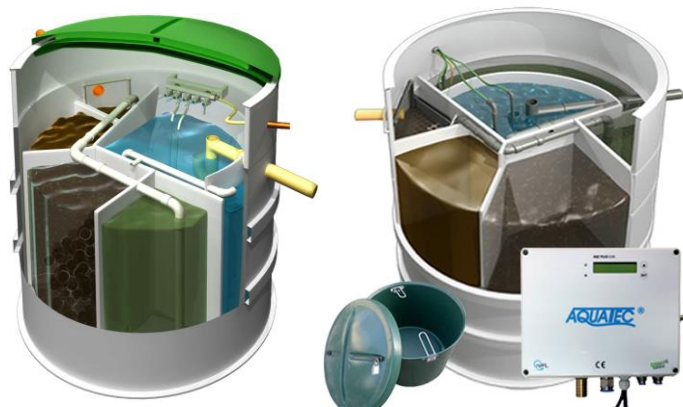
V ceně standardní ČOV AT6 / AT8 je zahrnuta plastová samonosná válcová nádrž (tloušťka stěn 8 mm) s kompletní technologickou vestavbou, včetně akumulárního zařízení v separační zóně, základní nástavec ZN = 500 mm, standardní uzamykatelné PE víko, membránové dmychadlo SECOH, vzduchová hadice (5 m) a startovací dávka enzymů a bakterií (BIO-ENZYM).

V ceně prémiové domovní ČOV AT6 PLUS / AT8 PLUS je navíc šachta na dmychadlo s uzamykatelným víkem a mikroprocesorová řídicí jednotka AQC PLUS. Jednotka obsahuje solenoidový ventil pro automatické řízení dávkování kyslíku, který nahrazuje mechanický rozvaděč vzduchu s ventily, jaký používají standardní typy ČOV. V řídicí jednotce je rovněž GSM modul, umožňující kontrolu a nastavení chodu čistírny tzv. na dálku.

Součástí dokumentace k ČOV je návod k montáži a obsluze, provozní řád, prohlášení o vlastnostech, CE certifikát dle EN 12566-3:2005+A2:2013 a protokol o komplexním vyzkoušení výrobku, včetně zkoušky vodotěsnosti.

Sniženou sazbu DPH 12 % lze uplatnit v případě, že se domovní ČOV instaluje k rodinnému domu, který slouží k trvalému bydlení. Pokud se jedná o rekreační objekt nebo firmu, pak se účtuje DPH 21 %.

Záruční i pozáruční servis je poskytován podle místa instalace čistírny a to z Brna, Děčína, Ostravy, Pardubic, Plzně, Prahy, Šumperku, Třebíče a Uherského Brodu.



Volitelné příslušenství, které je možno k ČOV přibojednat	AT6	AT8	AT6 PLUS	AT8 PLUS
Nástavec na ČOV (celkové zvýšení nádrže ČOV o 100 mm – 1500 mm)	850 Kč / 100 mm			
Samostatná šachta na dmychadlo (nutná v případě, že dmychadlo nelze umístit např. do garáže, sklepa nebo tech. místnosti ve vzdálenosti do 5m od ČOV)	1 950 Kč (bez zámků)	2 570 Kč (se zámků)	v ceně ČOV AT6 PLUS / AT8 PLUS	
Mikroprocesorová řídicí jednotka AQC BASIC / AQC PLUS - GSM (10 režimů provozu ČOV – jednotka AQC PLUS má navíc solenoidový ventil)	2 700 Kč		v ceně ČOV AT6 PLUS / AT8 PLUS	
Příplatek za uzamykatelné pochozí víko s malým servisním otvorem 640mm, výměnou za standardní víko, které je v ceně ČOV.	5 200 Kč			
Žebra pro obetonování (4ks) (nutné při výskytu spodní vody nebo jilu v místě instalace ČOV a také při použití nástavce 60cm a vyššího)	950 Kč			
Příplatek za úpravu průměru nátokového hrdla ze standardních DN125 na DN160 (odtoková trubka zůstává vždy DN125)	380 Kč			
Služby: Doprava – Instalace – Uvedení ČOV do provozu Ceny bez DPH platné od 1.7.2024				
Paušální cena za dopravu 1 ks ČOV po celé ČR, do 2-3 týdnů od objednání , za předpokladu akceptace termínu expedice dle harmonogramu dodavatele.	1 800 Kč			
Paušální cena za EXPRESNÍ dopravu 1 ks ČOV po celé ČR , s garantovanou dobou dodání do 5 pracovních dnů od objednání .	3 600 Kč			
A) Instalace ČOV formou šéfmontáže - práce jednoho montéra, dopomoc při usazení do výkopu a proškolení ohledně připojení potrubí a dmychadla	900 Kč			
B) Instalace ČOV (včetně materiálu) - práce dvou montérů, osazení ČOV, napojení potrubí v prostoru výkopu (KG trubky a tvarovky do 10 ks) a připojení dmychadla	4 500 Kč			
Uvedení ČOV do provozu se zaškolením - cena včetně dopravy po ČR a aplikace 50 litrů aktiv. kalu (bakterií), pro urychlení náběhu biologických procesů	3 000 Kč			

Firma Aquatec USBF s.r.o. si vyhrazuje právo na změnu výše uvedených cen.



standardní víko se zámky



nástavec na ČOV



příplatekové pochozí víko



dmychadlo SECOH



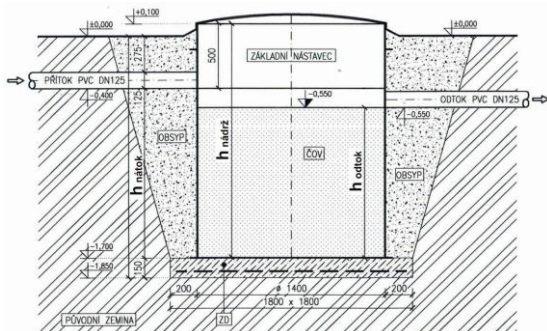
šachta na dmychadlo



řídicí jednotka AQC Basic



řídicí jednotka AQC Plus



Rozměry domovní ČOV	AT6 / AT6 PLUS	AT8 / AT8 PLUS
Kapacita ČOV	2 – 5 osob	3 – 7 osob
Výška nádrže (h nádrž)	1800 mm*	2200 mm*
Průměr nádrže (d nádrž)	1400 mm	1400 mm
Výška přítoku (h nátok)	1300 mm	1700 mm
Výška odtoku (h odtok)	1150 mm	1500 mm

* Součástí nádrže ČOV je základní nástavec 500 mm. Celkovou výšku nádrže ČOV lze upravit (zvýšit) za pomoci dodatečného nástavce v závislosti na konkrétní hloubce odpadního potrubí vycházejícího z RD.