

Domovní čistírny odpadních vod Aquatec	AT10 (kapacita do 10 EO)	AT12 (kapacita do 12 EO)	AT10 PLUS (kapacita do 10 EO)	AT12 PLUS (kapacita do 12 EO)
Doporučené maloobchodní ceny bez DPH platné od 1.3.2023	<b>59 900,- Kč</b>	<b>69 400,- Kč</b>	<b>77 800,- Kč</b>	<b>88 300,- Kč</b>

V ceně standardní ČOV AT10/AT12 je zahrnuta plastová samonosná válcová nádrž (tloušťka stěn 8 - 10 mm) s kompletní technologickou vestavbou, včetně akumulčního zařízení v separační zóně, základní nástavec ZN=700 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 AT10 PLUS / AT12 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.

Při dodávce ČOV včetně instalace je možné účtovat sníženou sazbu DPH 15% na celkovou cenu dodávky. Pokud objednáte ČOV bez instalace, pak se účtuje DPH 21%. Záruční i pozáruční servis je poskytován podle místa instalace čistírny a to z Brna, Děčína, Olomouce, Pardubic, Plzně, Prahy, Šumperku, Třebíče a Uherského Brodu.



Volitelné příslušenství, které je možno k ČOV přiojednat	AT10	AT12	AT10 PLUS	AT12 PLUS
<b>Nástavec na ČOV</b> (celkové zvýšení nádrže ČOV o 100 mm – 500 mm)	<b>850 Kč / 100 mm</b>			
<b>Samostatná šachta na dmychadlo</b> (nutná v případě, že dmychadlo nelze umístit např. do garáže, sklepa nebo tech. místnosti do vzdálenosti max. 5m od ČOV)	<b>1 800 Kč / 2 430 Kč</b> (bez zámků) (se zámký)		<b>v ceně ČOV AT10 PLUS / AT12 PLUS</b>	
<b>Mikroprocesorová řídicí jednotka AQC BASIC / AQC PLUS - GSM</b> (10 režimů provozu ČOV – jednotka AQC PLUS má navíc solenoidový ventil)	<b>2 700 Kč</b>		<b>v ceně ČOV AT10 PLUS / AT12 PLUS</b>	
Příplatek za <b>uzamykatelné pochozí víko</b> s malým servisním otvorem, výměnou za standardní víko.	<b>5 200 Kč</b>			
<b>Žebra pro obetonování</b> (5 ks) (nutné při výskytu spodní vody nebo jilu v místě instalace ČOV a také při použití nástavce 60 cm a vyššího)	<b>2 450 Kč</b>			
Příplatek za <b>úpravu průměru nátokového hrdla</b> ze standardních DN125 na DN160 (odtoková trubka zůstává vždy DN125)	<b>380 Kč</b>			
<b>Služby: Doprava – Instalace – Uvedení ČOV do provozu</b> <span style="float: right;">Ceny bez DPH platné od 1.3.2023</span>				
Paušální cena za <b>dopravu 1 ks ČOV po celé ČR, do 2-3 týdnů od objednání</b> , za předpokladu akceptace termínu expedice dle harmonogramu dodavatele.	<b>2 800 Kč</b>			
<b>Instalace ČOV - varianta A)</b> práce dvou montérů, osazení ČOV a napojení potrubí v prostoru výkopu (KG trubky a tvarovky do 10 ks) a připojení dmychadla	<b>4 200 Kč</b>			
<b>Instalace ČOV - varianta B)</b> formou šéfmontáže - práce jednoho montéra, dopomoc při usazení do výkopu a proškolení ohledně připojení potrubí a dmychadla	<b>900 Kč</b>			
<b>Uvedení ČOV do provozu se zaškolením</b> - cena včetně dopravy po ČR a aplikace 75 litrů aktiv. kalu (bakterií), pro urychlení náběhu biologických procesů	<b>2 600 Kč</b>			

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



standardní víko se zámký



nástavec na ČOV



příplatkové pochozí víko



dmychadlo SECOH



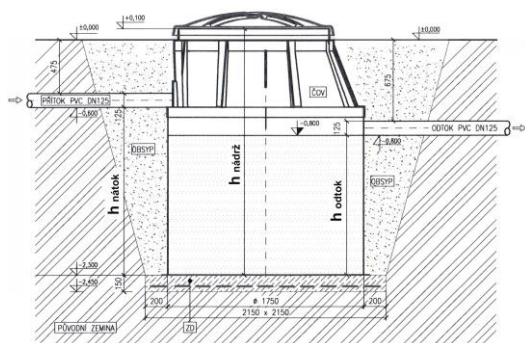
šachta na dmychadlo



řídicí jednotka AQC Basic



řídicí jednotka AQC Plus



Rozměry domovní ČOV	AT10 / AT10 PLUS	AT12 / AT12 PLUS
Kapacita ČOV	do 10 osob	do 12 osob
Výška nádrže (h nádrž)	2200 mm*	2400 mm*
Průměr nádrže (d nádrž)	1750 mm	1750 mm
Výška přítoku (h nátok)	1500 mm	1700 mm
Výška odtoku (h odtok)	1250 mm	1500 mm

\* Součástí nádrže ČOV je základní nástavec 700 mm. Celkovou výšku nádrže ČOV lze upravit (zvýšit) za pomoci dodatečného nástavce v závislosti na konkrétní hloubce odpadního potrubí vycházejícího z RD.