

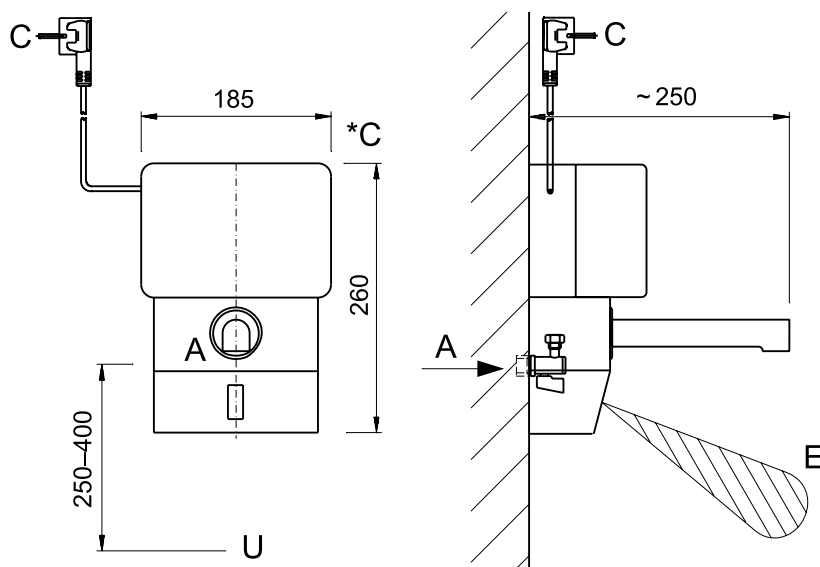
# Automatická baterie s průtokovým ohřivačem

AUM 6 je automatická umyvadlová baterie s průtokovým ohřivačem a bezdotykovým ovládáním. Při vložení rukou pod ramínko (do zóny snímání) se automaticky pustí voda otevřením elektromagnetického ventilu, který zůstává sepnut ještě nastavenou dobu po vyjmutí rukou (doba doběhu). Při trvalém zaclonění ventil po 30 s zavírá vodu.

Seřízení teploty vytékající vody se provádí seřizovacím šroubem ohřivače.

Tělo baterie AUM 6 je vyrobeno z nerezové oceli AISI 304. Pro ošetření výrobků z nerezové oceli doporučujeme používat přípravek Würth – konzervace (obj. č. 0893 121 K), čištění (obj. č. 893 121 1).

## AUM 6



### Základní technické údaje

dosah čidla:	automaticky
přívod vody:	G 1/2"
tlak vody:	0,2–0,6 MPa (bez kolísání a bublin)
doporučený tlak:	0,3 MPa (nastavení ohřivače)
čas doběhu:	0–4 s (nastavena 1 s)
průtok:	2 l/min. při ohřevu o 20 °C
maximální výstupní teplota vody:	50 °C
doba náběhu do ustáleného stavu:	max. 7 s
el. napájení:	230 V, 50 Hz
příkon:	3500 W
jištění přívodu:	16 A
hmotnost:	3,5 kg

### Kompletní dodávka

- průtokový ohřivač
- výtokové ramínko
- nerezový kryt
- krabička s elektronikou a transformátorem
- elektromagnetický ventil
- rohový ventil
- připojovací hadice
- el. kabel s vidlicí
- drobný montážní materiál

### Požadavky na stavební připravenost

1. Připraven přívod vody – G 1/2" podle obrázku
2. Připraven přívod el. energie – zásuvka 230V, 50 Hz
3. Umístění zásuvky podle ČSN 33 2000-7-71
4. Doporučená vzdálenost mezi vývodem vody a zásuvkou 300–700 mm

A – STUDENÁ VODA trubka G1/2"  
 C – EL. PŘÍVOD  
 \*C – MOŽNÉ UMÍSTĚNÍ VÝVODU KABELU  
 E – ZÓNA SNÍMÁNÍ  
 U – HORNÍ HRANA UMYVADLA