

## 51402193 HANSAPOLO - Umyvadlová baterie

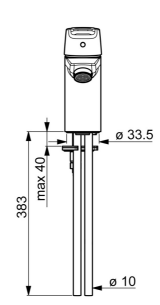
EAN: 4057304005343 static.hansa.com/51402193

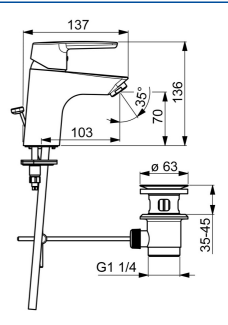


#### Umyvadlo

- Jednopáková
- Stojánková
- Chrom
- Pevné výtokové rameno
- PCA® aerátor s konstatním průtokovým množstvím nezávislým na změnách tlaku
- Páka se symboly teplé a studené vody, Jedna ovládací páka / rukojeť
- Mechanický uzávěr odpadu s táhlem
- Funkce pro nastavení maximální teploty a průtoku vody, Nastavitelný omezovač teploty vody (součástí dodávky, možnost dodatečné instalace)
- Ø 35 mm keramická kartuše pro ovládání teploty a průtoku vody
- Měděné připojovací trubky
- Tělo baterie z mosazi DZR, Montážní systém Rapid





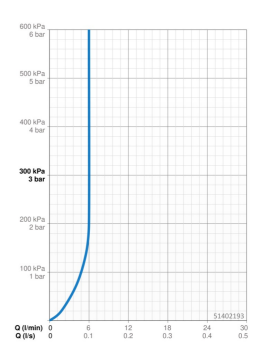


# 🛛 HANSA

### Technické údaje

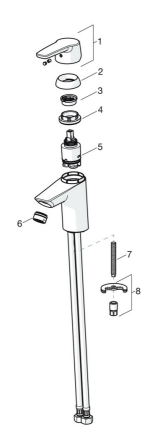
Vlastnosti průtoku Průtokové množství při 3 bar (s regulátorem průtoku) 6.0 l/min Technické vlastnosti Velikost DN (jmenovitý rozměr) DN15 Zdroj teplé vody max. +80°C Pracovní tlak 0.5-10 bar Velikost přípojky Ø10 Projection 103 mm Materiál Mosaz Předpisy Norma EN EN 817 Třída hlučnosti I (ISO3822) Schválení a Prohlášení KIWA K6116/08 DVGW NW-6506BP0361 EPD S-P-06391 Udržitelnost EPD module A1 (kg CO2 eq.) 7,05

EPD module A2 (kg CO2 eq.)	0,34
EPD module A3 (kg CO2 eq.)	0,67
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	8,05
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,22
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	1854,00
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	0,01
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	0,02
EPD module C4 (kg CO2 eq.)	0,06
EPD module D (kg CO2 eq.)	-5,73



# K> HANSA

### Náhradní díly



#### SP51402293

	Název	Kód	
01	Páka	59914417	
01	Dlouhá páka	59914633	
02	Krytka, 33x3 mm	59912504	
03	Temperature adjustment limiter	59912325	
04	Upevňovací matice, M40x1	1003409V	
05	Kartuše, 3.5 Classic	59913075	
06	Aerator, M24x1 A, low pressure	59902692	
06	Aerator, M24x1, 6 l/min	59913727	
07	Upevňovací šroub, M8x1, L=140	59912474	
08	Upevňovací set	59910749	
N.I.	Vypouštěcí ventil	59904620	
N.I.	Flexibilní hadička, L=430, G3/8-M10x1	59912515	
N.I.	Ovládací táhlo vypouštěcího ventilu	59914464	
N.I.	Vypouštěcí ventil, (2019-)	59914764	