

EAN: 4057304017346

static.hansa.com/82619067

"HANSA VANTIS je perfektním řešením pro každou koupelnu, s osvědčenou odbornou kvalitou, na kterou se můžete spolehnout bez ohledu na vaše specifické potřeby. Odolná a dlouhotrvající konstrukce i životnost této baterie vám přinese radost a jistotu na dlouhá léta.

Funkční aspekty a specializovaná úroveň detailů nabízejí nový uživatelský zážitek.



Elegantní a čistý design

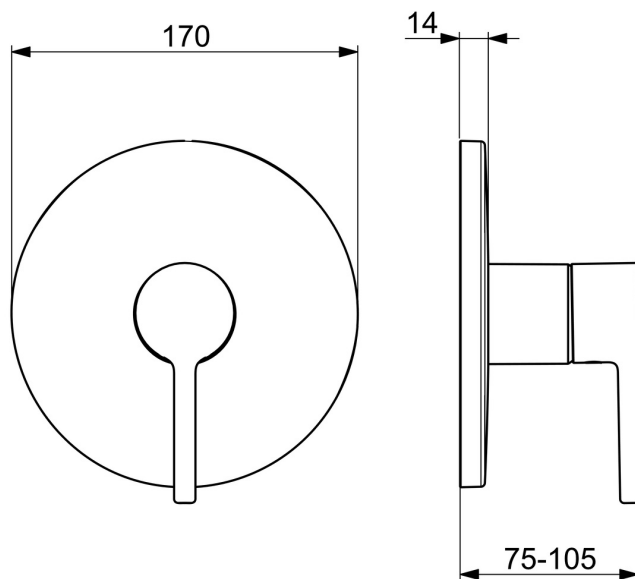
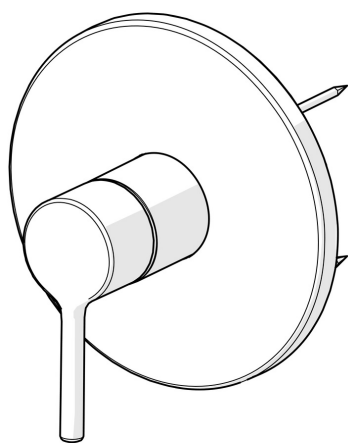
Vysoká kvalita

Elegantní design

Vyrobeno v Evropě

Sprchová baterie s maximálním komfortem"

- Řešení pro sprchy
- Sada pro konečnou montáž, Jednopáková
- Podomítková instalace
- Chrom
- Jedna ovládací páka / rukojeť, Pin - ovládací páka s tyčinkou, Páka se symboly teplé a studené vody
- Funkce pro nastavení maximální teploty a průtoku vody, Nastavitelný omezovač teploty vody (součástí dodávky, možnost dodatečné instalace)
- ø 40 mm keramická kartuše pro ovládání teploty a průtoku vody
- Tělo baterie z mosazi DZR
- Rám růžice, Kulatá rozeta, BLUECLICK - pro snadnou bezšroubovou instalaci vnější krytky, Funkční jednotka připevňená šrouby, Funkční jednotka



Technické údaje

Vlastnosti průtoku

Průtokové množství při 3 bar **19,8 l/min**

Technické vlastnosti

Zdroj teplé vody **max. +80°C**

Pracovní tlak **0,5-10 bar**

Materiál **Mosaz**

Předpisy

Norma EN **EN 817**

Třída hlučnosti **I (ISO 3822)**

Schválení a Prohlášení

ABP **PA-IX 38592/IB**

Prohlášení o shodě **DoC**

EPD **S-P-07752**

Udržitelnost

EPD module A1 (kg CO2 eq.) **12,24**

EPD module A2 (kg CO2 eq.) **0,39**

EPD module A3 (kg CO2 eq.) **7,64**

EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) **20,18**

EPD module A4 (kg CO2 eq.) **0,33**

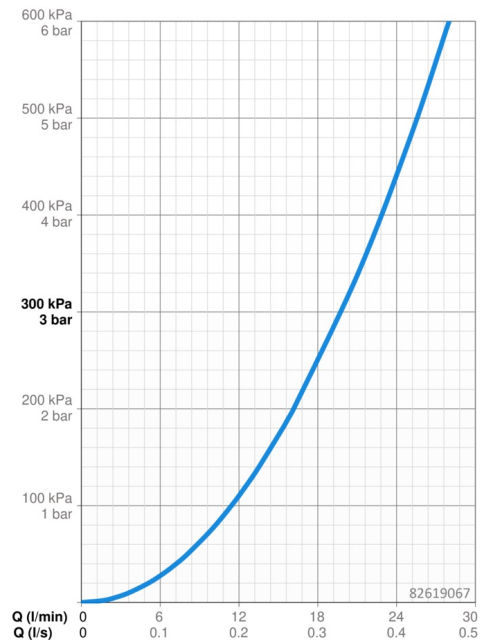
EPD module B7 (kg CO2 eq.) **3821,40**

EPD module C2 (kg CO2 eq.) **0,02**

EPD module C3 (kg CO2 eq.) **0,02**

EPD module C4 (kg CO2 eq.) **0,26**

EPD module D (kg CO2 eq.) **-6,24**



Náhradní díly

SP82619063

	Název	Kód
01	Páka, 4.0	1014994V
01	Páka	1014997V
02	Záslepka	59914573
03	Růžice	59914572
04	Kryt příruby, d 170 mm	59914310
05	Funkční jednotka Ukončeno	59914510

