

Atenție! Bateria trebuie montată, clătită și verificată conform normelor în vigoare.

Montare

1. Clătiți conductele de alimentare în mod profesional.
2. Așezați bateria împreună cu garnitura din cauciuc pe chiuvetă.
3. Puneți garnitura și inelul de fixare pe furtunurile de conectare și știftul filetat și strângeți piulița.
4. Conectați furtunurile de racordare la ventilele de colț: cald - stânga / rece -dreapta.
5. Conectați maneta de tragere cu ventilul de scurgere.

Diferențele de presiune mari între alimentarea cu apă rece și apă caldă trebuie echilibrate.

Utilizare

Deschideți bateria prin ridicarea manetei.

Rotire spre stânga = apă caldă,
rotire spre dreapta = apă rece.

Date tehnice

Debit de apă:	7,2 l/min 0,3 MPa
Presiune de funcționare:	max. 1 MPa
Presiune de funcționare recomandată:	0,1 - 0,5 MPa
Presiune de verificare:	1,6 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)	
Temperatura apei calde:	max. 80°C
Temperatura recomandată a apei calde:	65°C

Bateriile monocomadă Hansgrohe pot fi utilizate cu boiler instant cu comandă termică sau hidraulică dacă presiunea apei de alimentare este de min. 0,15 MPa.

Dacă apar probleme cu boilerul instant sau dacă doriți un debit de apă mai mare, puteți să demontați unitatea Waterdimmer® (reductor de debit 5a), care se află în spatele suflătorului de aer.

Bateria monocomadă cu limitarea apei calde, pentru reglare vezi pag. _1b.

Dacă conectați bateria la un boiler instant nu este necesară instalarea unui opritor de apă caldă.

Piese de schimb (vezi pag. 3)

1	Mâner	31793000
1.1	Dop filetat	96338000
2	capac	97406000
3	Piuliță	97209000
4	Cartuș cpl.	92730000
5	Pulverizator	13912000
6	Manetă de tragere	96857000
7	Sistem de fixare	96016000
8	Furtun de racordare 3/8"	97206000
9	Furtun de racordare	96321000
10	Garnitură	97808000
11	Lanț pentru dop	97109000
12	Adaptor pentru cartuș	98750000
13	Șurub	97736000

	DVGW	P-IX	SVGW	ACS	NF	WRAS	KIWA
31701000		P-IX 18081/IA	X	X	X	X	X
31703000		P-IX 18081/IA				X	
31716000		P-IX 18081/IA				X	
31721000		P-IX 18081/IA		X	X		
31728000		P-IX 18081/IA					