




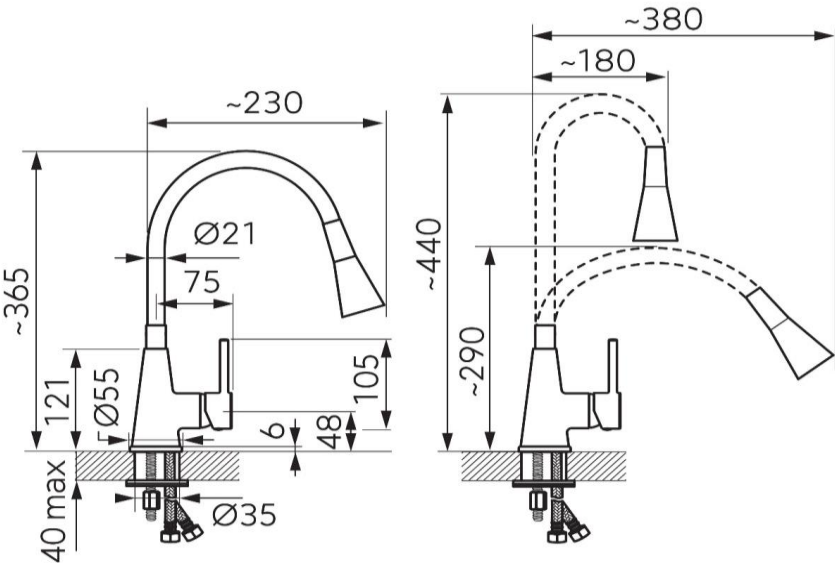





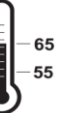




FERRO®

Fișă tehnică de produs

Baterie stativă bucatărie Zumba II

Model	Cod	Culoare	Conținut pachet																		
	BZA42M	mentă/crom	baterie, sistem fixare, racorduri flexibile																		
Tip constructiv 	<ul style="list-style-type: none"> • Corp din alamă sanitară CW617N, cromat • Mâner din aliaj de zinc, cromat • Pipă mobilă flexibilă (modelabilă), verde-mentă/crom • Perlator cu două funcții: jet/duș • Garnituri PTFE; EPDM • Cartuș cu discuri ceramice 	   																			
Dimensiuni 																					
Parametri tehnici	 P bar  T °C	 MAX. 10  MAX. 90	 5  65  Q (3 bar)  15 l/min																		
Parametri tehnici	<table border="1"> <tr> <td>Presiune maximă de lucru</td> <td>10 bar</td> </tr> <tr> <td>Presiune recomandată</td> <td>1-5 bar</td> </tr> <tr> <td>Temperatura maximă pentru apa caldă</td> <td>90°C</td> </tr> <tr> <td>Temperatura recomandată apă caldă</td> <td>65°C</td> </tr> <tr> <td>Racorduri flexibile</td> <td>ø3/8" - M10x1</td> </tr> <tr> <td>Cartuș cu discuri ceramice</td> <td>35 mm</td> </tr> <tr> <td>Regulator debit</td> <td>M24x1</td> </tr> <tr> <td>Lungime pipă flexibilă</td> <td>180 - 380 mm</td> </tr> <tr> <td>Montaj</td> <td>stativ - monogaură</td> </tr> </table>			Presiune maximă de lucru	10 bar	Presiune recomandată	1-5 bar	Temperatura maximă pentru apa caldă	90°C	Temperatura recomandată apă caldă	65°C	Racorduri flexibile	ø3/8" - M10x1	Cartuș cu discuri ceramice	35 mm	Regulator debit	M24x1	Lungime pipă flexibilă	180 - 380 mm	Montaj	stativ - monogaură
Presiune maximă de lucru	10 bar																				
Presiune recomandată	1-5 bar																				
Temperatura maximă pentru apa caldă	90°C																				
Temperatura recomandată apă caldă	65°C																				
Racorduri flexibile	ø3/8" - M10x1																				
Cartuș cu discuri ceramice	35 mm																				
Regulator debit	M24x1																				
Lungime pipă flexibilă	180 - 380 mm																				
Montaj	stativ - monogaură																				

Instalare

Bateriile trebuie instalate de către persoane autorizate. Instalarea se va face în conformitate cu normele în vigoare și cu instrucțiunile de mai jos. Cheile utilizate pentru instalarea bateriilor trebuie să fie de tip non-prindere, cu fălci cu suprafețe netede.

Pentru a asigura o funcționare îndelungată și fiabilă a bateriei, sistemul de alimentare cu apă trebuie să fie echipat cel puțin cu filtre cu ochiuri de plasă sau, dacă această variantă nu este posibilă, cu robineti de siguranță cu filtru compatibili cu bateria. Bateria trebuie instalată la locul ei într-un mod astfel încât să permită accesul ușor la aceasta în timpul operațiunilor de întreținere, reparație sau demontare.

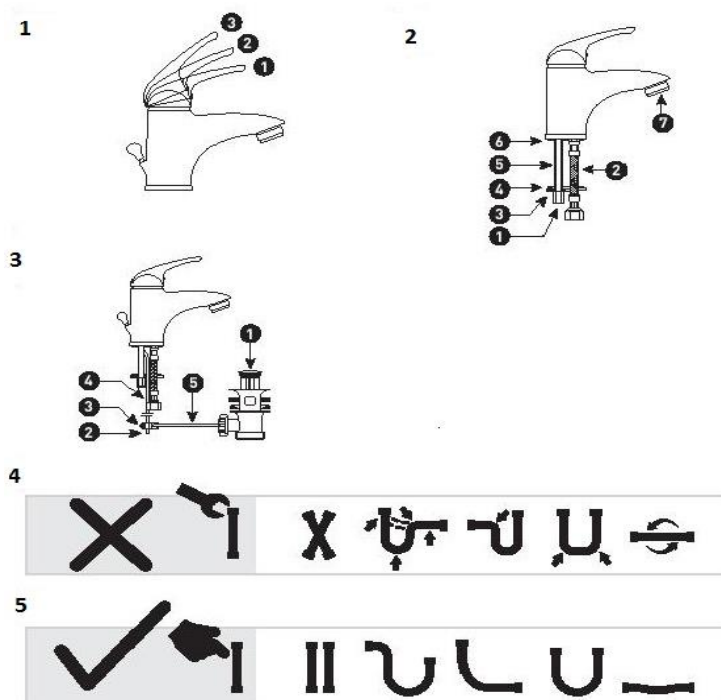
Bateriile statice (fig. 2) se montează cu ajutorul setului de fixare:

- înșurubați racordurile de alimentare (2) și șurubul de fixare (5) la baterie
- racordurile de alimentare trebuie să fie înșurubate manual, pâna la punctul în care se simte o rezistență. Racordurile trebuie montate în conformitate cu schemele prezentate în figura 5. Strângerea excesivă a racordurilor cu o cheie poate duce la deteriorarea acestora! Unele metode interzise de instalare a racordurilor sunt prezentate în figura 4.
- fixați bateria cu garnitura inferioară (6) în orificiul de montaj și apoi puneți garnitura (4) și șaiba (3) pe șurubul de fixare și înșurubați piulița de fixare (1) pe șurubul de fixare
- conectați capetele racordurilor la sistemul de alimentare cu apă rece și caldă, astfel încât apa rece să fie conectată în partea dreaptă a bateriei și apa caldă în partea stângă (privind bateria din față)
- verificați după instalare etanșeitatea legăturilor

În cazul bateriilor statice cu furtun extensibil, conectați para de pulverizare la furtun, fixați contragreutatea pe furtun și înșurubați racordul furtunului la țeava din corpul bateriei. Celelalte operațiuni de instalare trebuie efectuate conform descrierii de mai sus.

Ventilul de scurgere cu tijă (fig. 3)

- puneți tija orizontală (5) în locașul de declanșare al ventilului
- montați ventilul astfel încât tija orizontală (5) să fie orientată spre orificiul de instalare al tije de la baterie
- cu dopul de scurgere (1) închis și tija orizontală (5) într-o poziție superioară, reglați dopul de scurgere (1) astfel încât să rămână o distanță de cca. 2 mm între dop și capătul tije orizontale
- montați bateria împreună cu tija de ridicare (4) în orificiul de instalare
- prindeți tija de ridicare (4) în racordul de îmbinare (2) și reglați-o astfel încât tija orizontală să fie în poziția de jos și dopul să fie deschis suficient de mult
- strângeți tija orizontală (5) cu șurubul (3) și verificați dacă dopul de scurgere funcționează corect și este etanș



Întreținere	Funcționarea corectă a bateriilor mono sau dublă comandă depinde în mare măsură de calitatea apei - de duritate, saturația de calciu și conținutul de poluanți, cum ar fi nisip, reziduuri etc. Calitatea apei influențează frecvența operațiunilor de întreținere necesare efectuate de către utilizator. Perioadele dintre operațiile de întreținere pot fi extinse prin utilizarea filtrelor.
Piese de schimb	
Avize și agremente	<ul style="list-style-type: none"> • bateriile dețin agrement, aviz tehnic și aviz de potabilitate/igienă valabile pentru piața din România • pentru toate bateriile există Declarație de conformitate, calitate și performanță

• Toate datele incluse în aceste broșuri corespund informațiilor disponibile la momentul imprimării și servesc doar ca materiale informative. Ne rezervăm dreptul la modificări în sensul progreselor tehnice. Ilustrațiile sunt imagini simbolice și, de aceea, se pot abate din punct de vedere optic de la imaginea reală a produsului. Sunt posibile diferențe de culoare din cauza tipăririi. Ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice și de funcționare. Pentru mai multe informații, contactați departamentul nostru tehnic.