





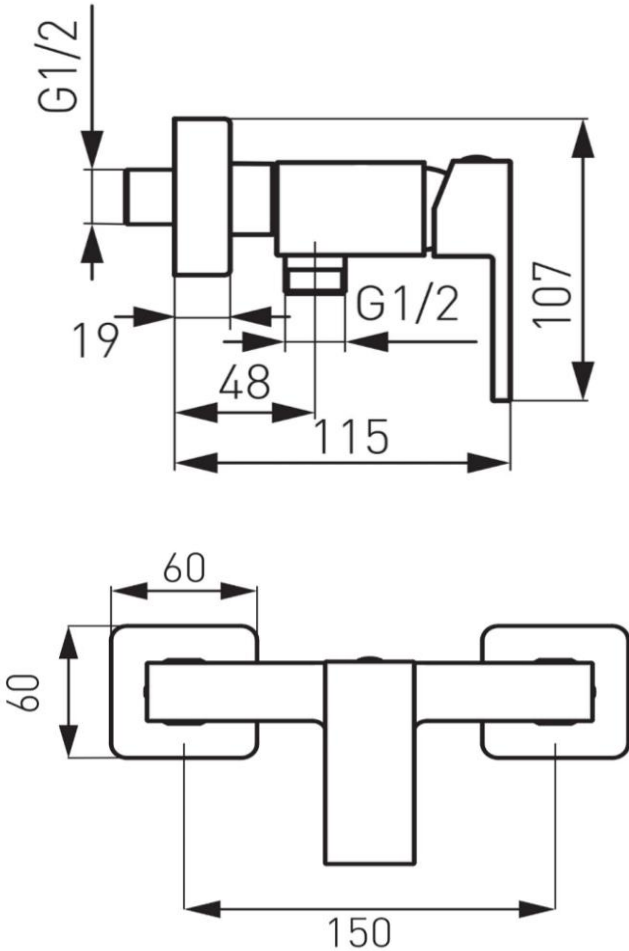


FERRO®**Fișă tehnică de produs****Baterie perete duș Zicco**

| Model | Cod | Culoare | Conținut pachet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|--|--------------------------|--------|----------------------|---------|-------------------------------------|------|-----------------------------------|------|----------------------|-------------|--------------------------|-------------|----------------------------|-------|-----------------|----|---------|----|---------------|----|
| | BZI77 | crom | baterie, racorduri excentrice, ornamente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tip constructiv  | <ul style="list-style-type: none"> • Corp din alamă sanitară CW617N, cromat • Mâner din aliaj de zinc, cromat • Garnituri PTFE; EPDM • Cartuș cu discuri ceramice  <div style="float: right;">     </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimensiuni |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 excentrice</td> <td>1/2" x 3/4"</td> </tr> <tr> <td>Distanța între racorduri</td> <td>150 ± 20 mm</td> </tr> <tr> <td>Cartuș cu discuri ceramice</td> <td>25 mm</td> </tr> <tr> <td>Regulator debit</td> <td>nu</td> </tr> <tr> <td>Set duș</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>Comutator duș</td> <td>nu</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 excentrice | 1/2" x 3/4" | Distanța între racorduri | 150 ± 20 mm | Cartuș cu discuri ceramice | 25 mm | Regulator debit | nu | Set duș | da | Comutator duș | nu |
| 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 excentrice | 1/2" x 3/4" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distanța între racorduri | 150 ± 20 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cartuș cu discuri ceramice | 25 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Regulator debit | nu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Set duș | da | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Comutator duș | nu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--------------------------|---|
| Parametri tehnici | |
| Instalare | <p>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.</p> <p>Bateria de perete (vezi fig.) se va instala astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Înșurubați racordurile excentrice (1) la poziția sistemului de alimentare terminată cu filetul interior G1/2" și etanșați cu o suficientă cantitate de bandă de teflon sau șnur de etanșare. După conectare, axele racordurilor excentrice (în partea bateriei) trebuie să fie la aceeași înălțime, suprafețele frontale trebuie să fie la aceeași distanță față de perete, și distanța dintre axele racordurilor excentrice trebuie să fie egală cu distanța dintre axele racordurilor olandeze ale corpului bateriei • Legăturile la sistemul de alimentare cu apă trebuie să fie făcute în așa fel încât apa rece să fie conectată în partea dreaptă și apa caldă în partea stângă (privind bateria din față) și axele racordurilor să fie perpendiculare pe perete și paralele între ele • Montați rozetele (2) pe excentric sau fixați-le la baterie, în cazul modelelor echipate cu excentrice dotate cu garnitură O-ring • Puneți garniturile (3) la racordurile olandeze (4) și înșurubați-le la excentrice, sau puneți bateria pe excentricele dotate cu garnitură O-ring (în cazul bateriilor echipate cu astfel de excentrice) și blocați-le în partea de jos a corpului bateriei cu șuruburi duble hexagonale • Verificați după instalare etanșeitarea legăturilor |
| Întreținere | <p>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.</p> |

| | |
|---------------------------------|--|
| Piese de schimb |  |
| Agremente și certificări | <ul style="list-style-type: none"> • Toate bateriile dețin agremente și avize tehnice valabile pentru piața din România • Certificat de igienă (Aviz sanitar) • Certificat garanție • Certificat de conformitate |

• 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.