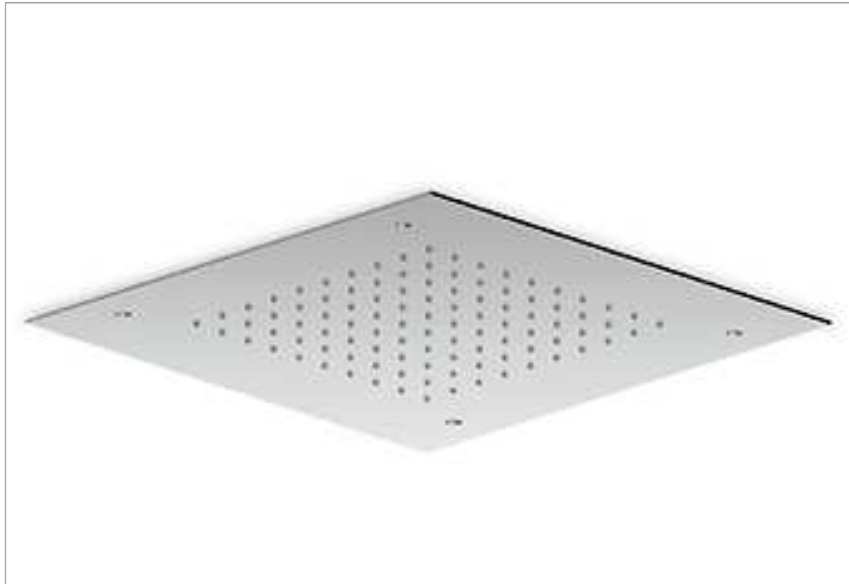
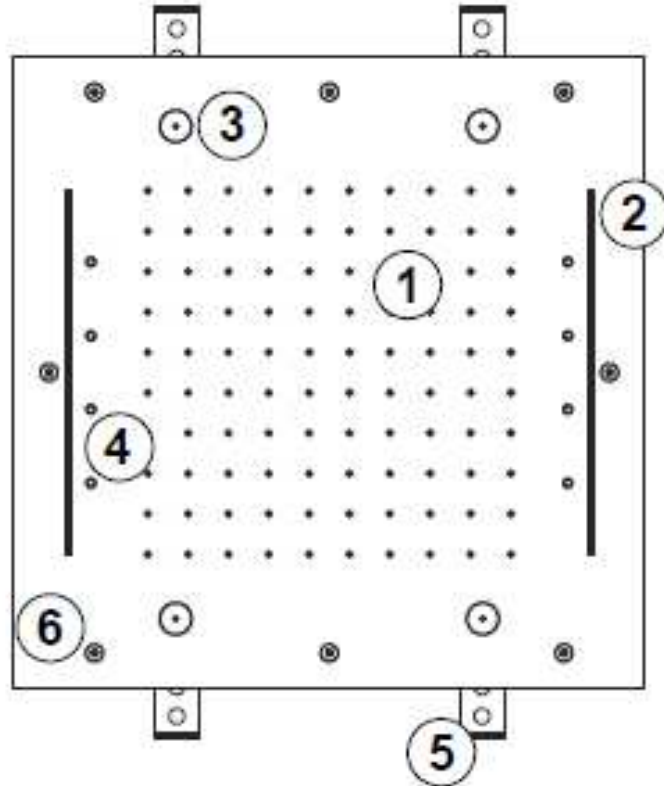


Z94217 - Z94218 - Z94222 - Z94227 - Z94228 - Z94229 - Z94230

I	ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DELLA RUBINETTERIA
GB	INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLATION OF THE FAUCETS
F	INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DE LA ROBINETTERIE
D	MONTAGEANLEITUNGEN ZUR INSTALLATION DER ARMATUREN
E	INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION DE LA GRIFERIA
RU	ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ СМЕСИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ
PL	INSTRUKCJE INSTALACJI ARMATURY





ITA - In funzione del modello acquistato potrebbero essere presenti solo alcune delle seguenti funzionalità:

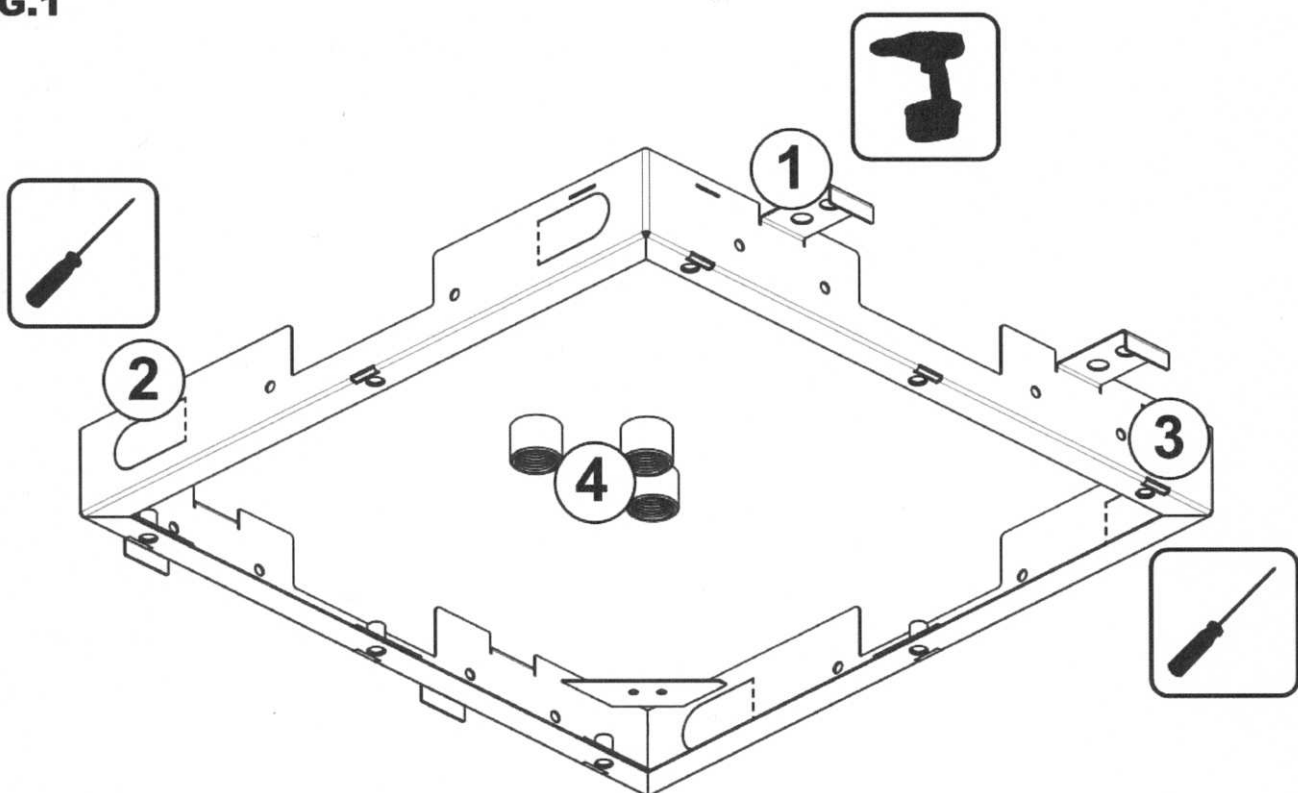
- (1) - Funzione doccia
- (2) - Funzione cascata
- (3) - Funzione nebulizzazione
- (4) - Luci a led per cromoterapia

ENG - depending on your model you could have only few of the following features:

- 1) - shower function
- 2) - blade jet
- 3) - mist function
- 4) - chromotherapy

FRA - Selon le model, il y aura certains des caractéristiques suivantes:

- (1) - fonction douche
- (2) - fonction cascade
- (3) - fonction pulvérisé
- (4) - LED pour chromothérapie

FIG.1

ITA - Per una corretta installazione del soffione multifunzione (fig. 1) è necessario fissare saldamente il telaio di sostegno alla struttura del soffitto (od eventualmente al telaio del controsoffitto) per mezzo delle alette di fissaggio (1) o con viti autofilettanti passanti nei fori (3). Se possibile utilizzare anche le staffe di fissaggio (2) per migliorare il bloccaggio.

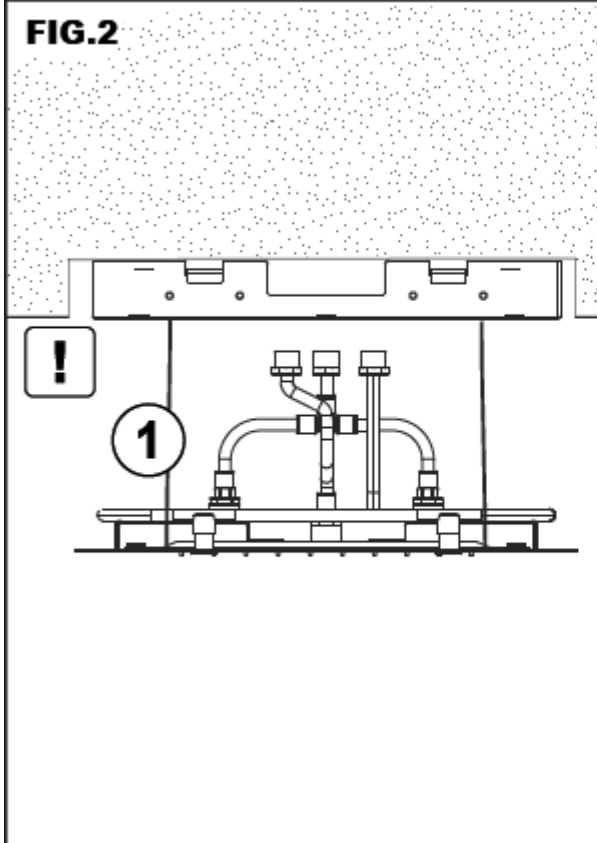
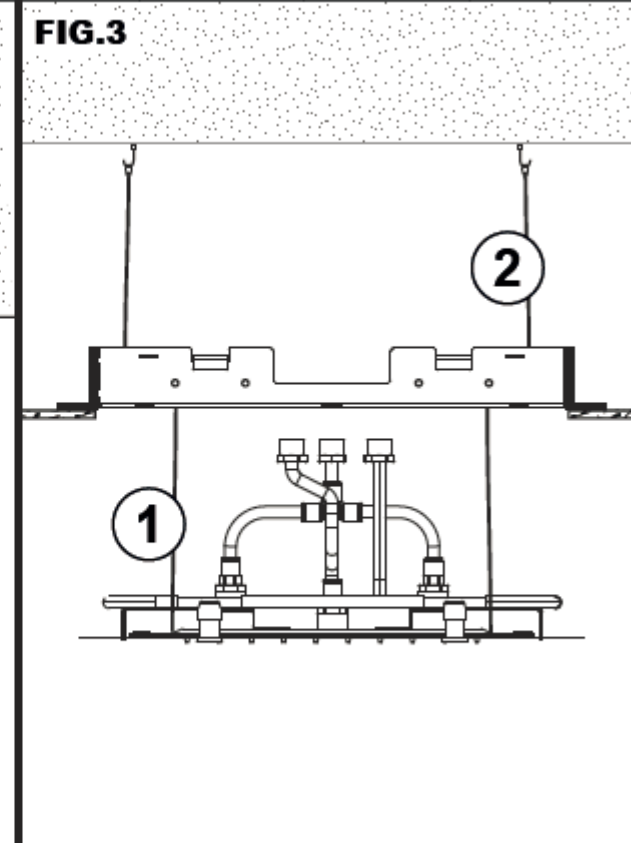
Un corretto posizionamento del telaio di sostegno prevede le uscite dell'acqua (da una a tre in funzione delle varie opzioni disponibili) in posizione centrale e l'allineamento del bordo inferiore del telaio con la superficie esterna del soffitto (fig. 2).

ENG - For a proper installation of the multi-function shower head (fig. 1) it is necessary to fasten the support frame to the ceiling structure (or to the countertop frame) using fastening fins (1) or with thread-forming self-tapping screws through the holes (3). You should use if possible the brackets (2) to rise the locking.

A correct positioning of the support frame determines water outlets (by one to three according to the various functions available in the head shower) in the central position and the lower edge of the frame aligned with the external surface of the ceiling (fig. 2).

FRA - Pour une installation correcte de la pomme de douche multi-fonction (fig. 1) est nécessaire fixer le châssis de support à la structure de plafond (ou, éventuellement, au châssis de plafond suspendu) au moyen des languettes de fixation (1) ou avec des vis auto-taraudeuse qui passent dans les trous (3). Si c'est possible, utiliser également les brides (2) afin d'améliorer le blocage.

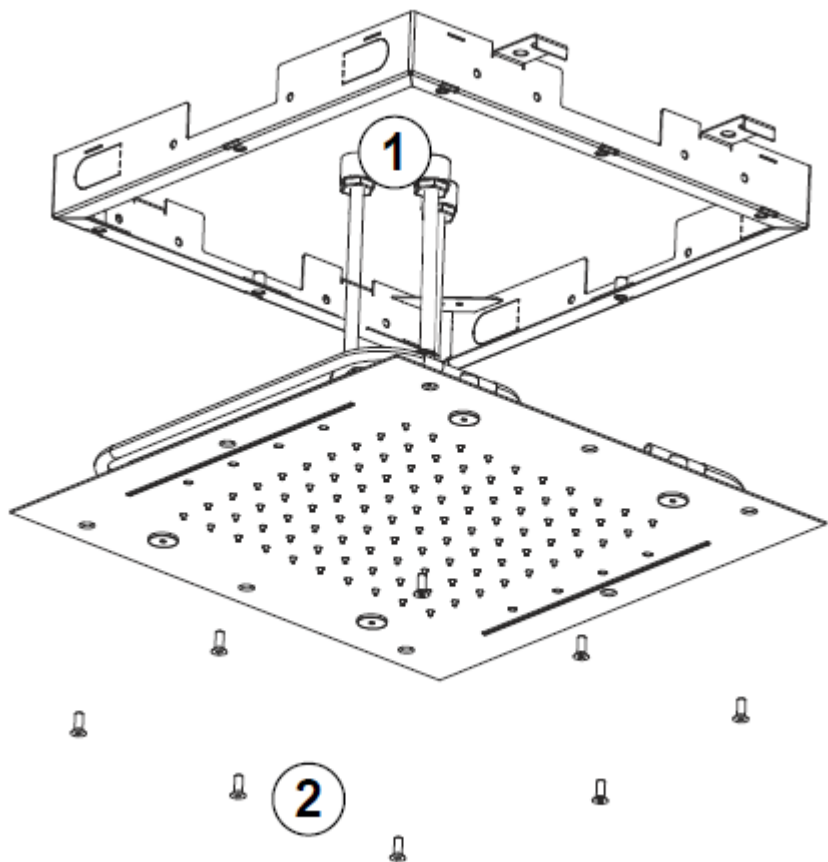
Un positionnement correct du châssis de support fournit les sorties de l'eau (de une à trois selon les différentes options disponibles) dans une position centrale et l'alignement du bord inférieur du châssis avec la surface externe du plafond (fig. 2).

FIG.2**FIG.3**

ITA - Prima di agganciare il corpo soffione al telaio di supporto assicurare il soffione al telaio per mezzo dei cavi di sicurezza (1); se il telaio fosse agganciato al controsoffitto (fig. 3) per maggiore sicurezza e stabilità assicurare anche il telaio a dei ganci di sicurezza fissati al soffitto in muratura (2).

ENG - Before to hook the body shower to the ceiling frame , fasten the headshower using the steel wires (1) , in case is not possible to install the frame directly onto the ceiling , hang it up using the wires and the brackets as showed in pict. 3.

FRA - Avant de fixer le corps du pomme de douche sur le châssis de support assurer la pomme de douche au châssis à l'aide des câbles de sécurité (1); si le châssis est attaché au plafond (fig. 3) pour une plus grande sécurité et stabilité assurer le châssis à de crochets de sécurité fixés au plafond en maçonnerie (2) .



ITA - Completare l'installazione del soffione eseguendo i collegamenti idraulici (1) ed elettrici (nel caso dei modelli con cromoterapia seguire le istruzioni indicate); dopo aver verificato la tenuta idraulica del sistema procedere al fissaggio del corpo soffione sul telaio di supporto avvitando le viti (2) nelle apposite sedi.

ENG - Complete the installation connecting the shower to electrical and plumbing systems (1) (in case of models with chromotherapy, follow the attached instructions); check the connections for leakage, fasten the shower head body to the support frame, using its screws (2)

FRA - Terminez l'installation du pomme de douche par les raccordements d'eau (1) et de puissance (dans le cas des modèles avec la chromotherapy suivez les instructions ci-jointes); après avoir vérifié l'étanchéité du système d'eau, procéder à la fixation du corps du pomme de douche sur le châssis de support en serrant les vis (2) dans leurs sièges.

CONDIZIONI DI UTILIZZO - PULIZIA

Pressione minima: 1 bar Pressione massima: 5 bar Pressione consigliata: 2-3 bar

Differenza di pressione acqua calda/fredda: 1 bar max. Temperatura massima: 80°C Temperatura consigliata: 60-65°C

La rubinetteria Zucchetti può essere impiegata con scaldabagni elettrici ad accumulo, a gas istantanee, impianti centralizzati, caldaie murali a gas miste e teleriscaldamento. Prima di collegare la rubinetteria si raccomanda di spurgare l'impianto; è inoltre consigliabile l'installazione di rubinetti sottolavabo con filtro (art. Z9126P). Nel caso di pressione dell'acqua superiore a 5 bar, è bene installare a monte della tubatura di alimentazione un riduttore di pressione; valori troppo elevati di pressione possono generare vibrazioni acustiche e fischi, inoltre irregolare regolazione della temperatura.

PULIZIA: Per la pulizia di tutta la nostra rubinetteria nelle versioni cromate, dorate, vernicate o finiture particolari, si raccomanda di evitare nel modo più assoluto l'uso di sostanze corrosive, abrasive, alcoliche, che possono danneggiare le superfici. Si consiglia di usare panni morbidi o spugne imbevute di acqua pulita. Nostro prodotto detergente ZETABRILL.

CONDITIONS OF USE - CLEANING

Minimum pressure: 1 bar Maximum pressure: 5 bar Recommended pressure: 2-3 bar

Pressure difference between hot /cold water: 1 bar max. Maximum temperature: 80°C Recommended temperat.: 60-65°C

Zucchetti taps can be used with electric storage water heaters and instant gas types, centralised system, combi wall-mounted gas boilers and district heating systems. Before connecting the taps we recommend draining the system thoroughly; it is also advisable to install under basin stop valves with filter (art. Z9126P). Should the water pressure be higher than 5 bar, a pressure reducer should be fitted upstream of the supply pipes. Excessively high pressure values can cause acoustic vibrations and whistling in the taps and irregular und uneven temperature regulation.

CLEANING: To clean all our taps in the chromed, gold plated or varnished versions or those with special finishes, we strongly advice against the use in all cases of corrosive and abrasive substances and those which contain alcohol, which may damage surfaces. We advice using soft cloths or sponges soaked in clean water. For best result use our detergent product ZETABRILL.

CONDITIONS D'UTILISATION - NETTOYAGE

Pression minimum: 1 bar Pression maximum: 5 bar Pression conseillée: 2-3 bar

Différence de pression entre eau chaude/froide: 1 bar max. Température maximum: 80°C Température conseillé: 60-65°C

La robinetterie Zucchetti peuvent être employés avec des chauffe-eau électriques à accumulation et à gaz instantanés, des installations centralisées, des chaudières murales à gaz mixtes et le téléchauffage. Avant de monter la robinetterie, n'oubliez pas de purger soigneusement l'installation; il est aussi conseillé d'installer des robinets d'arrêt avec filtres (art. Z9126P). Si la pression de l'eau est supérieure à 5 bar, il est conseillé d'installer un réducteur de pression en haut du tuyau d'alimentation car des valeurs de pression trop élevées risquent de générer des vibrations sonores et des sifflements dans la robinetterie, ainsi qu'un réglage irrégulier et non progressif de la température.

NETTOYAGE: Pour nettoyer toute notre robinetterie dans les versions chromées, dorées, colorées ou finitions particulières, il est recommandé d'éviter de la manière la plus absolue d'employer des substances corrosives, abrasives ou alcooliques, risquant d'endommager les surfaces. Nous vous conseillons d'employer des chiffons doux ou des éponges imbibées d'eau propre. Notre produit détergent ZETABRILL.

TECHNISCHE DATEN - REINIGUNG

Mindestdruck: 1 Bar Hochsterdruck: 5 Bar Empfohlener Betriebsdruck: 2-3 Bar

Druckunterschied zwischen Warm- und Kaltwasser: 1 Bar max. Heisswassertemperatur: 80°C

Empfohlene Heisswassertemperatur: 60-65°C

Die Armaturen von Zucchetti können in Verbindung mit elektrischen Heisswasserbereitern, Gas-Durchlauferhitzern, zentralisierten Heizanlagen, Gas-Wandboilern und Fernheizanlagen verwendet werden. Vor dem Anschluss der Armaturen an die Anlage muß diese gründlich gereinigt und entleert werden; außerdem empfiehlt sich die Installation von Eckventilen mit Filtern (Art. Z9126P). Derartiger Wasserdruk über 5 Bar, sollte in der Zulaufleitung ein Druckminderer montiert werden; überhöhte Druckwerte können akustische Schwingungen und Pfeiftöne in der Armatur erzeugen und eine ungleichmäßige und nicht progressive Temperaturregelung zur Folge haben.

REINIGUNG: zur Reinigung aller unserer Armaturen in sämtlichen verchromten, vergoldeten, lackierten Ausführungen oder Spezialoberflächenveredlungen dürfen auf keinen Fall korrodierende, scheuernde oder alkoholhaltige Mittel verwendet werden, die die Oberflächen beschädigen können. Es empfiehlt sich, weiche Lappen oder mit klarem Wasser getränkete Schwämme zu verwenden. Unser Reinigungsmittel ist ZETABRILL.

CONDICIONES DE UTILIZACIÓN - LIMPIEZA

Presión mínima: 1 bar Presión máxima: 5 bar Presión aconsejada: 2-3 bar

Diferencia de presión agua caliente/fria: 1 bar max. Temperatura máxima: 80°C Temperatura aconsejada: 60-65°C

La grifería Zucchetti puede ser empleada con calentadores de agua eléctricos de acumulación, de gas instantáneos, instalaciones centralizadas, caldares murales de gas mixtos y tele-calentamiento. Antes de conectar la grifería se recomienda purgar cuidadosamente la instalación; además se aconseja la instalación da llaves escuadra con filtro (art. Z9126P). En caso de presión del agua superior a 5 bar, es conveniente instalar arriba de la tubería de alimentación un reductor de presión; valores demasiado elevados de presión pueden generar vibraciones acústicas y sibidos en la grifería y una regulación de la temperatura irregular.

LIMPIEZA: Para la limpieza de toda nuestra grifería en las versiones cromadas, doradas, barnizadas o con acabados particulares, se recomienda evitar absolutamente el uso de substancias corrosivas, abrasivas, alcohólicas, que puedan dañar las superficies.

Se aconseja usar paños suaves o esponjas embebidas en agua limpia. Nuestro producto detergente ZETABRILL.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ - ЧИСТКА

Минимальное давление: 1 бар. Максимальное давление: 5 бар. Рекомендуемое давление: 2-3 бар.

Разница давления горячей/холодной воды: 1 бар макс. Максимальная температура: 80°C. Рекомендуемая температура: 60-65°C.

Смесительная арматура Zucchetti может использоваться с электрическими накопительными нагревателями, проточными газовыми нагревателями, централизованным оборудованием, настенными газовыми нагревателями смешанного типа и нагревателями с электронным управлением. Перед подключением смесителя рекомендуется промыть систему. Кроме того, при установке смесителей для умывальника рекомендуется использовать фильтр арт. Z9126P. Если давление в системе выше 5 бар, на входе необходимо установить редуктор давления, слишком высокое давление создает звуковую и физическую вибрацию, кроме того возможна неточная регулировка температуры.

ЧИСТКА: Для ухода за смесителями с отделкой хром, золото, цветной или специальной абсолютна запрещается использовать коррозийные, абразивные вещества и алкоголь - это может привести к повреждению поверхности смесителя. Рекомендуется пользоваться мягкой тканью или губкой, смоченной водой. Вы можете воспользоваться чистящим средством ZETABRILL.

WARUNKI EKSPOŁATACJI - CZYSZCZENIE

Ciśnienie minimalne: 1bar Ciśnienie maksymalne: 5 bar Ciśnienie zalecane: 2-3 bar

Różnica ciśnień pomiędzy wodą ciepłą a zimną: 1 bar maks. Temperatura maksymalna: 80°C Temperatura zalecana: 60-65°C

Baterie firmy Zucchetti mogą być podłączone do instalacji wodnych współpracujących z bojlerami elektrycznymi lub gazowymi przepływowymi podgrzewaczami wody, do instalacji centralnego ogrzewania oraz do instalacji z gazowymi kotłami wiszącymi. Przed podłączeniem baterii należy dokładnie przeplukać instalację; zaleca się ponadto zastosowanie zawórów podumywakowych z filtrem (art. Z9126P). W przypadku, gdy ciśnienie wody w instalacji przekracza 5 bar wskazane jest zamontować przed doprowadzeniem wody do baterii reduktor ciśnienia. Zbyt wysokie ciśnienie wody powodować może wibracje akustyczne oraz świsły, jak i uniemożliwić prawidłową regulację temperatury.

CZYSZCZENIE: Do czyszczenia wszystkich produktów Zucchetti, zarówno chromowanych, złoconych, malowanych, jak i w innych, specjalnych wykończeniach, absolutnie nie wolno stosować substancji korodujących, ściernych czy zawierających alkohol, które mogłyby uszkodzić powłokę baterii. Armaturę czyścić miękką szmatką lub gąbką namoczoną w czystej wodzie. Polecamy również firmowy środek czyszczący ZETABRILL.