

KIT REGOLATORE PRESSIONE GAS METANO PER SCALDABAGNI JULIUS11/14 STAR

COD. 3.014607

L'operazione di installazione del kit regolazione di pressione gas deve essere affidata ad un tecnico abilitato (ad esempio il Servizio Assistenza Tecnica Immergas). L'operazione di installazione deve essere fatta secondo le prescrizioni delle norme UNI e CEI, della legislazione vigente e nell'osservanza della normativa tecnica locale, secondo le indicazioni della buona tecnica. In particolare devono essere rispettate le norme UNI 7129 e 7131.

Installazione kit.

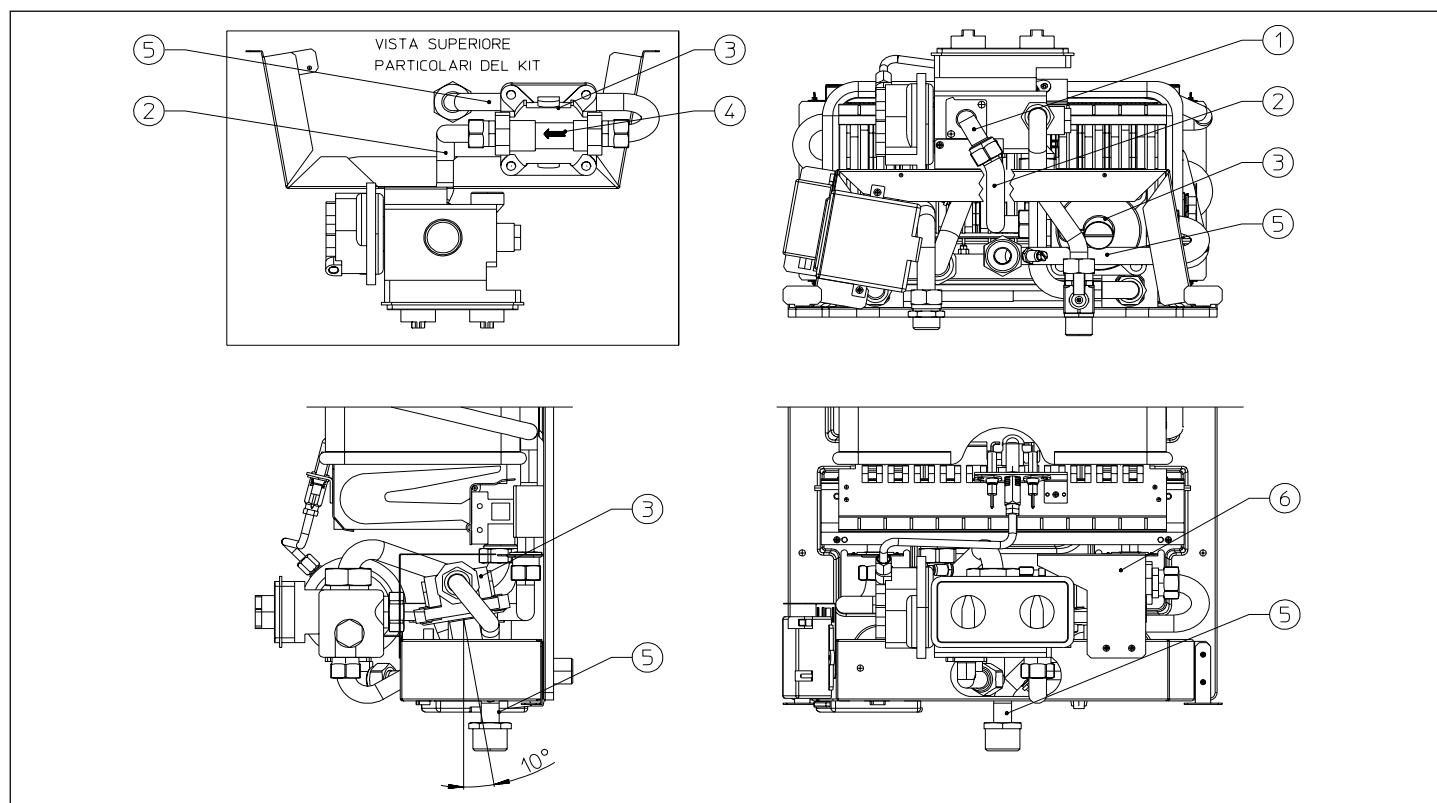
- Togliere alimentazione allo scaldabagno estraendo le pile dalla propria sede.
- Smontare il tubo di alimentazione gas presente sullo scaldabagno.
- Smontare la curva ingresso gas (1) presente sotto il corpo della valvola, estrarre l'ugello gas e rimontare la curva sul corpo della valvola.
- Montare il tubo gas che va dalla valvola acqua/gas al regolatore di pressione (2).
- Montare il regolatore di pressione (3) sul tubo appena

installato facendo attenzione a seguire il senso della freccia (4) stampato sul regolatore che deve corrispondere al senso del flusso di ingresso del gas. per una facile regolazione consigliamo di montare il regolatore di pressione con la relativa vite rivolta verso il basso (vedi figura).

- A questo punto è possibile montare il tubo di ingresso gas (5) con relativo presa pressione per permettere di collegare lo scaldabagno all'impianto gas.
- Montare la lamiera di protezione (6).
- una volta installato il kit rimontare le pile per ripristinare l'alimentazione elettrica.

Regolazione della pressione gas.

- Portare i selettori gas e temperatura dello scaldabagno al massimo.
- Smontare il coperchio inferiore del kit regolatore di pressione mediante un cacciavite a taglio.
- Regolare la pressione tramite la vite seguendo le pressioni riportate sulle tabelle presenti sul libretto istruzioni ed avvertenze.



ZESTAW DO REGULACJI CIŚNIENIA GAZU - METANU DO OGRZEWACZY JULIUS11/14 STAR POLSKA

KOD 3.014607

Do instalowania zestawów do regulacji ciśnienia gazu upoważnieni są wyłącznie odpowiednio wykwalifikowani hydraulicy (na przykład Serwis Techniczny Immergas).

Instalacja powinna być wykonana według przepisów zawartych w normach, z zachowaniem miejscowych norm technicznych, zgodnie z zasadami techniki.

Instalacja zestawu.

- Odłączyć zasilanie ogrzewacza wyciągając ogniwa z gniazda.
- Zdemontować przewód doprowadzający gaz do ogrzewacza.
- Zdemontować kolanko wlotu gazu (1) znajdujące się pod korpusem zaworu, wyciągnąć dyszę gazu i zamontować kolanko na korpusie zaworu (wersja metan i GPL). W przypadku gazu GZ 35 i GZ 41.5, wyjąć dyszę gazu i zaraz po zdjęciu zastąpić kolanko kolankiem znajdującym się w zestawie.
- Wstępnie zmontować przewód gazu prowadzący od zaworu woda/gaz do regulatora ciśnienia (2) z regulatorem ciśnienia (3), zwracając uwagę na zgodność z kierunkiem strzałki (4) na regulatorze, który musi

odpowiadać kierunkowi przepływu gazu na wlocie. Dla ułatwienia regulacji zalecamy montaż regulatora ciśnienia z odpowiednią śrubą zwróconą ku dołowi i nachyloną pod kątem około 10°, jak pokazano na rysunku.

- Po złożeniu zamontować zespół na zaworze woda/gaz.
- Teraz można zamontować przewód wlotowy gazu (5) z odpowiednim odbiorem ciśnienia pozwalający na podłączenie ogrzewacza do instalacji gazowej.
- Zamontować płytkę osłaniającą (6).
- Po zainstalowaniu zestawu ponownie włączyć ogniwa zasilania elektrycznego.

Regulacja ciśnienia gazu.

- Ustawić przełączniku gazu i temperatury ogrzewacza na maksimum.
- Zdjąć dolną pokrywę zestawu do regulacji ciśnienia przy pomocy śrubokrętu.
- Wyregulować ciśnienie za pomocą śruby zgodnie z ciśnieniami podanymi w tabelach znajdujących się w instrukcji.

