

IT

KIT ALLACCIAMENTO IDRAULICO MAGIS HERCULES MINI HYDRO COD. 3.035068

IL PRESENTE FOGLIO È DA LASCIARE ALL'UTENTE ABBINATO
AL LIBRETTO ISTRUZIONI DELLA POMPA DI CALORE

Avvertenze generali

Tutti i prodotti Immergas sono protetti con idoneo imballaggio da trasporto. Il materiale deve essere immagazzinato in ambienti asciutti ed al riparo dalle intemperie.

Il presente foglio istruzioni contiene informazioni tecniche relative all'installazione del kit Immergas. Per quanto concerne le altre tematiche correlate all'installazione del kit stesso (a titolo esemplificativo: sicurezza sui luoghi di lavoro, salvaguardia dell'ambiente, prevenzioni degli infortuni), è necessario rispettare i dettami della normativa vigente ed i principi della buona tecnica. L'installazione o il montaggio improprio dell'apparecchio e/o dei componenti, accessori, kit e dispositivi Immergas potrebbe dare luogo a problematiche non prevedibili a priori nei confronti di persone, animali, cose. Leggere attentamente le istruzioni a corredo del prodotto per una corretta installazione dello stesso.

L'installazione e la manutenzione devono essere effettuate in ottemperanza alle normative vigenti, secondo le istruzioni del costruttore e da parte di personale abilitato nonché professionalmente qualificato, intendendo per tale quello avente specifica competenza tecnica nel settore degli impianti, come previsto dalla Legge.

Descrizione.

Nel Kit è presente il necessario per effettuare l'allacciamento della pompa di calore Magis Hercules Mini Hydro.

Installazione.

Montare il gruppo allacciamento come rappresentato in figura avendo cura di interporre le relative guarnizioni.

Il filtro (2), il limitatore di flusso (3) e la valvola di ritegno (4) da montare sull'allacciamento acqua fredda sono forniti di serie con il prodotto.

N.B.: ultimato il montaggio verificare la tenuta del circuito idraulico e sfiatare l'impianto utilizzando la valvola di sfiato manuale (1), come indicato sul libretto istruzioni dell'apparecchio.

IE

MAGIS HERCULES MINI HYDRO HYDRAULIC CONNECTION KIT COD. 3.035068

THIS SHEET MUST BE LEFT WITH THE USER ALONG WITH
THE HEAT PUMP INSTRUCTION BOOKLET

General warnings

All Immergas products are protected with suitable transport packaging.

The material must be stored in a dry place protected from the weather.

This instruction manual provides technical information for installing the Immergas kit. As for the other issues related to kit installation (e.g. safety in the workplace, environmental protection, accident prevention), it is necessary to comply with the provisions specified in the regulations in force and with the principles of good practice. Improper installation or assembly of the Immergas appliance and/or components, accessories, kits and devices can cause unexpected problems for people, animals and objects. Read the instructions provided with the product carefully to ensure proper installation.

Installation and maintenance must be performed in compliance with the regulations in force, according to the manufacturer's instructions and by professionally qualified staff, meaning staff with specific technical skills in the plant sector, as envisioned by the law.

Description.

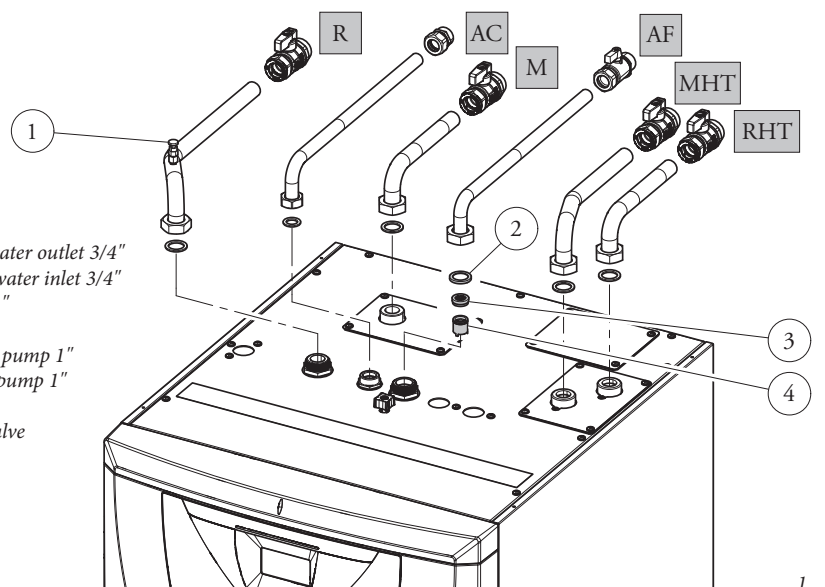
The kit contains what is required to carry out the connection of the Magis Hercules Mini Hydro heat pump.

Installation.

Assemble the connection unit as shown in the figure, taking care to interpose the gaskets.

The filter (2), the flow limiter (3) and the check valve (4) to be fitted on the cold water connection are supplied as standard with the product.

N.B.: once the installation is completed, check the tightness of the hydraulic circuit and vent the system using the manual vent valve (1), as indicated in the appliance instruction booklet.



Legenda:

AC - Uscita acqua calda sanitaria 3/4"
AF - Entrata acqua fredda sanitaria 3/4"
R - Ritorno impianto 1"
M - Mandata impianto 1"
MHT - Mandata da pompa di calore 1"
RHT - Ritorno a pompa di calore 1"

Key:

AC - Domestic hot water outlet 3/4"
AF - Domestic cold water inlet 3/4"
R - System return 1"
M - System flow 1"
MHT - Flow from heat pump 1"
RHT - Return to heat pump 1"

1 - Valvola di sfiato manuale
2 - Filtro a tenuta
3 - Limitatore di flusso
4 - Valvola di ritegno

1 - Manual vent valve
2 - Seal filter
3 - Flow limiter
4 - Check valve