

IT

## KIT COIBENTAZIONE TUBI ASP./SCARICO SCALDACQUA A POMPA DI CALORE RAPAX 100 V2 COD. 3.028371

### 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.

### PREMESSA.

Il kit è stato progettato per essere applicato a due curve a 90° D. 125 mm e a due tubi da 1 metro D. 125 mm. Se la fumisteria installata è di lunghezza minore rispetto a quella delle coibentazioni presenti all'interno del kit si consiglia di rifilarla alla lunghezza desiderata; in caso contrario, se la fumisteria installata supera la lunghezza delle coibentazioni si consiglia di acquistare un altro kit.

**Attenzione: questo kit è applicabile SOLO su fumisteria già installata.**

### INSTALLAZIONE (FIG. 1).

Prendere la coibentazione (1) e rifilarla a misura sul tubo a partire dalla battuta inferiore della sede della guarnizione.

Avvolgere la coibentazione intorno al tubo facendo attenzione a far combaciare i due lati nella parte inferiore del tubo ed unirli poi con il nastro (3) in dotazione.

Ripetere questa operazione su tutti gli eventuali tratti rettilinei di tubazione. Prendere successivamente due coibentazioni per la curva (2), togliere la pellicola a protezione dell'adesivo ed applicarle sulla curva nella zona compresa tra le due sedi delle guarnizioni

Ripetere l'operazione per le ulteriori eventuali curve.

Applicare infine il nastro (3) per unire le zone di giunzione fra tubi e curve rimaste scoperte dalle coibentazioni.

Composizione Kit		
Rif.	Descrizione	Quantità
1	Coibentazione polietilene bianco sp. 5 mm per tubo D. 125 mm L. 1000 mm	2
2	Coibentazione polietilene bianco sp. 5 mm per curva D. 125 mm	4
3	Nastro polietilene bianco 2x70x4000 mm	1

IE

## INT./EXHAUST PIPES INSULATION KIT HEAT PUMP OPERATED WATER HEATER RAPAX 100 V2 CODE 3.028371

### 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.

### FOREWORD.

The kit was designed for application to two 90° bends (D. 125 mm) and to two 1-metre pipes (D. 125 mm). If the length of the installed flue elements is less than that of the insulation layers inside the kit, we recommend trimming to obtain the desired length; if, instead, the length of the installed flue elements exceeds that of the insulation layers, we recommend purchasing another kit.

**Warning: this kit can be applied ONLY to flue elements already installed.**

### INSTALLATION (FIG. 1).

Take the insulation layer (1) and trim it based on the relevant pipe, starting from the lower end of the gasket seat.

Wrap the insulation layer around the pipe, making sure that both sides at the bottom of the pipe match each other, then join it with the tape (3) provided. Repeat this operation on any straight piping sections.

Then take two insulation layers for the bend (2), remove the protective film of the adhesive tape and apply them to the bend, in the area between the two gasket seats

Repeat the operation on any other bends.

Finally, apply the tape (3) to connect the couplings between pipes and bends that have no insulation.

Kit composition		
Ref.	Description	Quantity
1	White polyethylene insulation layer, thickness 5 mm for pipe, D. 125 mm L. 1000 mm	2
2	White polyethylene insulation layer, thickness 5 mm for bend, D. 125 mm)	4
3	White polyethylene tape 2x70x4000 mm	1

Fig. 1

**ATTENZIONE**  
Rimuovere la griglia  
prima di installare il kit

**WARNING**  
Remove the grid  
before installing  
the kit

