

1 PRIMA ACCENSIONE

Gli scopi della prima accensione, che è da effettuare sempre e solo a cura di un centro assistenza tecnica (CAT) autorizzato Robur, sono:

- ▶ verificare che le unità siano state correttamente installate
- ▶ verificare che le unità possano funzionare ed essere mantenute in sicurezza
- ▶ impostare e configurare correttamente le unità

La prima accensione a cura del CAT Robur è di conseguenza un passaggio indispensabile per garantire il funzionamento sicuro ed efficiente degli apparecchi Robur.

1.1 VERIFICHE PREVENTIVE PER LA PRIMA ACCENSIONE

Terminata l'installazione, prima di contattare il CAT, l'installatore è tenuto a controllare:

- ▶ Impianti termoidraulico, elettrico e gas idonei per le portate necessarie e dotati di tutti i dispositivi di sicurezza e controllo prescritti dalle norme vigenti.
- ▶ Assenza di perdite negli impianti idraulico e gas.
- ▶ Tipo di gas per il quale l'apparecchio è predisposto (metano o GPL).
- ▶ Pressione del gas di alimentazione rispondente ai valori richiesti per l'apparecchio.
- ▶ Corretta funzionalità del condotto di evacuazione dei fumi.
- ▶ Rete elettrica di alimentazione rispondente ai dati di targa dell'apparecchio.
- ▶ Apparecchio installato correttamente, secondo le istruzioni del costruttore.
- ▶ Impianto eseguito a regola d'arte, secondo le norme vigenti nazionali e locali.

1.2 SITUAZIONI IMPIANTISTICHE ANOMALE O PERICOLOSE

Se sono riscontrate situazioni impiantistiche anomale o pericolose, il CAT non eseguirà la prima accensione e l'apparecchio non potrà essere avviato.

Tali situazioni possono essere:

- ▶ Apparecchio installato all'interno di un locale (escluse le GAHP A Indoor, le GAHP GS/WS in versione da interno e le caldaie AY).
- ▶ Apparecchio installato all'interno di un locale senza la canalizzazione di scarico della valvola di sicurezza (solo per GAHP A Indoor e GAHP GS/WS in versione da interno).
- ▶ Installazioni dell'apparecchio diverse dal tipo C (solo per GAHP A Indoor).
- ▶ Mancata osservanza delle distanze di rispetto.
- ▶ Distanza insufficiente da materiali combustibili o infiammabili.
- ▶ Condizioni tali da non consentire l'accesso e la manutenzione in sicurezza.
- ▶ Apparecchio avviato/spento con l'interruttore generale, anziché con il dispositivo di controllo predisposto.
- ▶ Difetti o guasti dell'apparecchio causati durante il trasporto o l'installazione.
- ▶ Odore di gas.
- ▶ Pressione gas di rete non conforme.
- ▶ Scarico fumi non conforme.
- ▶ Mancanza della canalizzazione dell'aria espulsa dal ventilatore (solo per GAHP A Indoor).
- ▶ Tutte le situazioni che possono comportare anomalie di funzionamento o potenzialmente pericolose.