

Riattivazione dell'impianto di riscaldamento in seguito ad una mancanza di energia elettrica

Avete una pompa di calore

In genere, le pompe di calore riprendono a funzionare senza malfunzionamenti dopo un'interruzione della fornitura di energia. Quando l'alimentazione elettrica è di nuovo attivata, possono passare fino a 30 minuti, affinché l'apparecchio riprende a funzionare. Se l'apparecchio continua a segnalare un malfunzionamento: azionare l'interruttore a levetta, dopo circa 2 minuti la pompa di calore dovrebbe riprendere a funzionare.

Avete un riscaldamento a legna

I pellet o la legna continuano a bruciare anche dopo la mancanza di energia elettrica. Durante la combustione, a circa 97° gradi, interviene il limitatore di temperatura di sicurezza, di tipo termomeccanico, indicato sul sistema di controllo quando l'energia viene nuovamente fornita (corrente). Anche la valvola di scarico termico reagisce di conseguenza.

Alla riattivazione dell'alimentazione elettrica, il limitatore di temperatura di sicurezza deve essere riconosciuto manualmente (solo se la temperatura della caldaia è inferiore a 75° gradi !) e poi confermato elettronicamente sul sistema di controllo con OK.

Avete un riscaldamento a gasolio o a gas

In genere, le pompe di calore riprendono a funzionare senza malfunzionamenti dopo un'interruzione della fornitura di energia. Se l'apparecchio segnala una anomalia: premere il pulsante di anomalia una volta o una seconda volta, se necessario.

Suggerimento dopo un'interruzione dell'alimentazione del gas:
Controllare il contatore del gas, deve girare. Ciò significa, che l'alimentazione del gas è di nuovo attiva.

Se l'impianto di riscaldamento non riprende a funzionare, contattare la ditta specializzata in riscaldamento della regione o l'assistenza clienti Viessmann. 0848 88 88 90.

Avviso:

Le istruzioni per l'uso relative al vostro apparecchio si trovano o sull'impianto di riscaldamento oppure è possibile scaricarle al seguente link: <https://vibooks.viessmann.com/ch/it>

Suggerimento:

Per gli apparecchi con un sistema di controllo più vecchio, controllare la data e l'ora e, se necessario, aggiornarla.