1

VareseNews

Chi chiamare quando lo scaldabagno si rompe?

Pubblicato: Venerdì 27 Gennaio 2023



In ogni casa sono presenti impianti di riscaldamento che sono utili per avere una buona temperatura del clima oppure per riscaldare l'acqua calda ad uso sanitario. Per avere questo tipo di "comodità" è necessario che ci siano degli elettrodomestici che devono ricevere poi una manutenzione, assistenza o qualche formula di riparazione.

Gli anni passano e le cose invecchiano, specialmente i dispositivi elettrici che hanno un passaggio di energia elettrica. L'assistenza diventa quindi fondamentale per garantire bassi consumi, alti rendimenti termici e ottima funzionalità. Tutti gli impianti elettrici di riscaldamento devono avere un valido sostegno da parte di professionisti del settore.

Tant'è che in questi ultimi anni si sta facendo sempre più frequente la richiesta di professionisti dell'**Assistenza per scaldabagni**. Lo **scaldabagno è un impianto** che ha bisogno di avere una qualche manutenzione, ma molto dipende da quale sia il suo meccanismo. I modelli a gas sono delle strutture che hanno una **combustione**, **devono quindi venire pulite**, **si deve controllare** che non ci siano usure di alcun genere e poi è importante eliminare ossidazioni e fuliggini.

I modelli che sono elettrici anch'essi devono avere una pulizia interna, controllare la resistenza e poi eliminare il calcare. Questi sono i dispositivi più comuni, ma da essi comprendiamo che è necessario che ci siano delle manutenzioni per avere delle ottime prestazioni.

Scaldabagno e condensa, come mai?

In inverno è possibile assistere ad un fenomeno comune che riguarda l'acqua fredda, anzi gelida che viene introdotta nella **struttura e che riscaldandosi** oppure scontrandosi con l'acqua calda, crea la condensa sul serbatoio e nella parte esterna.

Il risultato è quindi quello di avere una struttura che è completamente bagnata e dove poi l'acqua ricade a terra. Solo che essa potrebbe dare problemi anche a **livello di cortocircuiti oppure di dispersione corrente elettrica**. Insomma ci sono dei rischi che è bene conoscere e prevenire.

La condensa dipende da un problema di dispersione del calore oppure da una qualche regolazione nel termostato. Per riuscire a **eliminarla e magari ad avere una massima ottimizzazione delle funzionalità e temperature interne dello scaldabagno**, dovete assolutamente contattare un tecnico e far fare una manutenzione. Proprio la manutenzione è quello di cui ha bisogno il vostro impianto di riscaldamento in pieno inverno.

Assistenza impianti di acqua calda sanitaria

L'acqua calda sanitaria è un elemento ormai indispensabile in ogni casa domestica, ma non diamo per scontato che sia possibile averla semplicemente con la presenza di una caldaia oppure di uno scaldabagno. Quest'ultimo ha bisogno di una manutenzione ed interventi di pulizia che siano frequenti e con una cadenza periodica di 2 o 4 anni.

L'assistenza è il servizio di controllo, dove si prendono in considerazione quali sono le usure, i problemi

che l'impianto ha e magari si **effettuano delle pulizie ordinarie**. Da essa possono poi derivare le manutenzioni che sono interventi più approfonditi e che sono effettuati perché ci sono delle **diminuzioni di rendimenti termici e perfino di quelli che sono energetici.**

Non è detto che il vostro scaldabagno ne abbia bisogno, ma lo potete sapere solo se effettuate un controllo o un'assistenza con un professionista.

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it