

## Descrizione per scaldabagno murale a gas AGUADENS 16

Scaldabagno murale a gas per interno, in acciaio inox al titanio, a condensazione, premiscelato ed ecologico, a camera stagna, per produzione d'acqua sanitaria, marca COSMOGAS modello AGUADENS 16.

Categoria II2H3P, tipi di scarico fumi/aspirazione aria: B23;C13;C33;C43;C53;C63;C83.

Certificazioni ottenute: per il mercato Europeo le caldaie sono certificate CE e rispondono alle direttive, 2006/95/CE (bassa tensione), 2004/108/CEE (compatibilità elettromagnetica), 2009/142 CE (gas).

Scambiatore primario brevettato: in acciaio inox AISI 316 Ti al titanio, con volume d'acqua di 1,5 lt. Senza saldature. Peso dello scambiatore 8 kg.

La portata minima di funzionamento è di 2 l/min. Attivazione scaldabagno gestita da flussostato tipo Vortex.

Bruciatore: in acciaio inox, del tipo premiscelato ed ecologico. La miscela aria/gas arriva al bruciatore attraverso la doppia elettrovalvola gas modulante che controlla e mantiene costante il rapporto aria/gas. Il funzionamento del bruciatore è a modulazione totale.

Basse emissioni di inquinanti, ossidi di azoto (NOx) = 13 p.p.m.(23 mg/kWh) Ossido di carbonio (CO) = 8 p.p.m. (9 mg/kWh). Elettroventilatore: del tipo centrifugo con girante in ABS ad alta prevalenza, con motore montato su cuscinetti, il ventilatore è posizionato nella parte centrale dello scambiatore primario e provvede ad aspirare aria e gas, creare la miscela combustibile e a scaricare i fumi; numero di giri controllato elettronicamente in base alla potenza da erogare. Circuito di combustione: scambiatore e ventilatore sono collegati fra loro a tenuta stagna dal collettore in alluminio completo di valvola antiritorno fumi. Nella parte alta dello scambiatore è possibile raccordare lo scarico dei fumi e l'aspirazione dell'aria, coassiale o sdoppiato e nei diversi diametri disponibili, 60/100, 60/60, 80/80 in materiale plastico Polipropilene. Accensione con centralina elettronica a tre tentativi: tempo di preventilazione 9 sec, tempo di sicurezza 5 sec.. Controlla i componenti per l'accensione del bruciatore (ventilatore, elettrovalvola gas, elettrodi di accensione e rivelazione fiamma). Attraverso sonde del tipo NTC, la centralina elettronica controlla e visualizza le temperature di: ingresso/uscita acqua sanitaria; La centralina esegue anche i seguenti controlli di sicurezza: sicurezza contro le sovratemperature dello scambiatore tarata a 85°C, sicurezza contro la sovratemperatura dei fumi tarata a 110°C. Al di sopra di queste temperature è disalimentata l'elettrovalvola gas; Sicurezza contro il gelo: per temperature inferiori a 7°C dello scambiatore, accensione della pompa di ricircolo, per temperature inferiori a 3°C, pompa e bruciatore accesi; Display LCD a grandi caratteri; Visualizzazione delle temperature reali e calcolate; Visualizzazione dei blocchi, allarmi e parametri.

Funzione antibloccaggio: pompa di ricircolo.

Interruttore generale: del tipo bipolare, consente accensione e spegnimento dell'apparecchio.

Alimentazione elettrica: 230 V, 50 Hz; Protezione elettrica: IP X4D.

Valvola a due vie: installata sulla pompa di ricircolo per alimentare l'anello di ricircolo.

Valvola di sicurezza: del tipo con otturatore a molla è tarata a 6 bar

Pompa di ricircolo: del tipo centrifugo a rotore bagnato a velocità regolabile, dotata di sblocco manuale.

Funzionamento: a gas metano o gas GPL.

Pressostato elettronico del circuito: tarato a 0,5 bar (ON) - 1,2 bar (OFF).

Scarico condensa: del tipo con sifone ad alto battente completo di tubo di scarico in PVC flessibile.

Telaio portante: realizzato in lamiera zincata da 1,2 mm costituisce lo schienale al quale sono fissati tutti i componenti, principali e di completamento dell'apparecchio.

Tutti i componenti sono posti nella parte frontale per una migliore pulizia e rapidità nelle operazioni di manutenzione.

Nella parte inferiore dello scaldabagno è presente la copertura in ABS per i raccordi idraulici e gas.

Imballaggio: lo scaldabagno è avvolto in un foglio di nylon per protezione e scatolato in un imballo di cartone.

Con lo scaldabagno sono presenti anche: rubinetto diam.  $\frac{1}{2}$ " per acqua fredda, rubinetto gas diam.  $\frac{3}{4}$ " EN331, tubi in rame per acqua fredda, acqua calda e gas, ganci ad espansione per sostegno, dima di premontaggio in cartoncino stampato, manuale di installazione ed uso, libretto impianto e certificato di garanzia.