



eK!



18 - 20 - 24



ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE E IL MANUTENTORE





<https://www.unicalag.it/prodotti/caldaie-domestiche-50/condensazione-gas/5665/ek>



Disposizioni per uno smaltimento corretto del prodotto.

Alla fine del suo ciclo di vita il prodotto non deve essere smaltito come un rifiuto urbano. Può essere portato ad un centro speciale di riciclaggio gestito dall'autorità locale, o ad un rivenditore che offre questo servizio.

Lo smaltimento separato di un apparecchio domestico evita possibili conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana derivanti da uno smaltimento improprio e permette il ricupero dei materiali di cui è costituito in modo da ottenere significativi risparmi di energia e risorse.

Attenzione il presente manuale contiene istruzioni ad uso esclusivo dell'installatore e/o del manutentore professionalmente qualificato, in conformità alle leggi vigenti.

L'utente NON è abilitato a intervenire sulla caldaia.

Nel caso di danni a persone, animali o cose derivanti dalla mancata osservanza delle istruzioni contenute nei manuali forniti a corredo con la caldaia, il costruttore non può essere considerato responsabile

1	INFORMAZIONI GENERALI	4
1.1	Avvertenze generali	4
1.2	Simbologia utilizzata nel manuale	5
1.3	Uso conforme dell'apparecchio	5
1.4	Informazioni da fornire al responsabile dell'impianto	5
1.5	Avvertenze per la sicurezza	6
1.6	Targhetta dati tecnici	7
1.7	Trattamento dell'acqua	8
1.8	Protezione antigelo della caldaia	9

2	CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI.....	10
2.1	Caratteristiche tecniche	10
2.2	Vista componenti principali e dimensioni.....	10
2.3	Diagramma portata / pressione disponibile	12
2.4	Dati di funzionamento	13
2.5	Caratteristiche generali	13
2.6	Dati secondo direttive ErP	14

3	ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE	15
3.1	Avvertenze generali.....	15
3.2	Norme per l'installazione	15
3.3	Operazioni preventive di verifica e adeguamento impianto.....	15
3.4	Imballo	16
3.5	Posizionamento della caldaia	17
3.5.1	Riferimenti e posizionamento	18
3.6	Allacciamento condotto scarico fumi	20
3.7	Allacciamenti	27
3.8	Riempimento dell'impianto	28
3.9	Allacciamenti elettrici.....	29
3.10	Prima accensione	31
3.11	Misura in opera del rendimento di combustione.....	32
3.11.1	Attivazione funzione test-mode	32
3.12	Regolazione del bruciatore.....	34
3.12.1	Attivazione funz. aggiustamento combustione.....	36
3.12.2	Adattamento della potenza all'impianto di riscaldamento	40

4	ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE	41
4.1	Istruzioni per l'ispezione e manutenzione	41
4.2	Parametri modificabili da pannello comandi	43
4.3	Adattamento all'utilizzo di altri gas	44
4.3.1	Calibrazione AUTO_CAL	45
4.4	Note importanti	47
4.5	Schema elettrico	48
4.6	Codici di errore	49
4.6.1	Allarmi controllo combustione.....	50
4.7	Impostazione parametri	51