



Catalogo 2014



8 | Caldaie



Kloben





Indice Caldaie

Kondens XN R	pag.	378
Accessori	pag.	380
Fumisteria coassiale	pag.	381
Fumisteria sdoppiata	pag.	382



CALDAIA KONDENS XN



Codice	Descrizione
606010037	Caldaia Kondens X N 25 R
606010040	Caldaia Kondens X N 35 R
606010038	Caldaia Kondens X N 25 B
606010039	Caldaia Kondens X N 35 B
600019278	Kit conversione GPL per Kondens X N 25
600019279	Kit conversione GPL per Kondens X N 35
600010279	Dima predisposizione

- RENDIMENTO 4 STELLE
- SCAMBIATORE CONDENSANTE IN ACCIAIO INOX
- BRUCIATORE A PREMISCELAZIONE TOTALE
- METANO O GPL

Caldaia a condensazione premiscelata serie Kondens X N ad alto rendimento e basse emissioni, funzionante a gas naturale e dotata di sistema di controllo a microprocessore. Pannello comandi con display retroilluminato. Caldaia a condensazione perfettamente abbinabile ad impianti radianti a bassa temperatura. Rendimento 4 stelle.

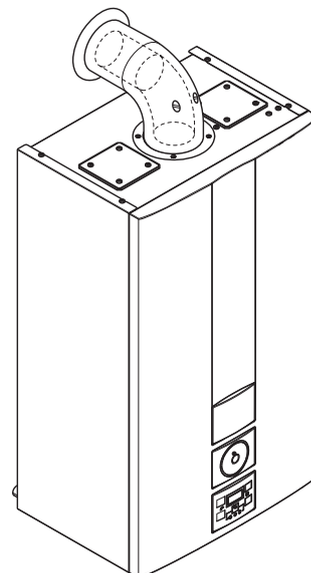
Versioni R da 25 o 35 kW con gruppo idronico in acciaio inox integrato per la produzione di ACS in istantanea.

Versioni B da 25 o 35 kW per funzionamento su accumulo sia in riscaldamento che in sanitario.

Elemento	Descrizione
SCAMBIATORE PRIMARIO	Acciaio INOX
SCAMBIATORE ACQUA (R)	Acciaio INOX
BRUCIATORE	Acciaio INOX

Dimensioni

Descrizione	CALDAIA KONDENS X N			
	25 R	35 R	25 B	35 B
Altezza (mm)	700	700	700	700
Larghezza (mm)	400	400	400	400
Profondità (mm)	290	290	290	290
Mandata/ritorno riscaldamento (mm)	16/18	16/18	16/18	16/18
Ingresso/uscita ACS (mm)	12/14	12/14	12/14	12/14
Ingresso gas (mm)	16/18	16/18	16/18	16/18
Scarico condensa (mm)	30	30	30	30
Peso (kg)	31,5	37	30	35,5





Specifiche tecniche

Descrizione		CALDAIA KONDENS X N			
		25 R	35 R	25 B	35 B
Portata termica nominale Riscaldamento / Sanitario	kW	20,0/25,0	30,0/34,0	20,0/25,0	30,0/34,0
Portata termica minima	kW	6,0	8,5	6,0	8,5
Potenza utile Riscaldamento / Sanitario (60/80°C)	kW	19,5/24,4	29,5/33,4	19,5/24,4	29,5/33,4
Potenza utile minima (60/80°C)	kW	5,9	8,3	5,9	8,3
Potenza utile Riscaldamento / Sanitario (30/50°C)	kW	21,2/26,6	32,1/36,4	21,2/26,6	32,1/36,4
Potenza utile minima (30/50°C)	%	6,5	9,2	6,5	9,2
Rendimento alla portata nominale (60/80°C) / (30/50°C)	%	97,4/106,2	98,2/107,1	97,4/106,2	98,2/107,1
Rendimento alla portata minima (60/80°C) / (30/50°C)	%	97,4/107,6	97,6/107,9	97,4/107,6	97,6/107,9
Rendimento 30% carico (60/80°C)	%	101,5	102,1	101,5	102,1
Rendimento 30% carico (30/50°C)	%	107,7	107,3	107,7	107,3
Rendimento stelle Direttiva Rendimenti 92/42 CEE*	n°	4	4	4	4
Temperatura min/max riscaldam.	°C	25/85	25/85	25/85	25/85
Temperatura min/max sanitario	°C	35/55	35/55	-	-
Pressione min/max riscaldamento	bar	0,3/3	0,3/3	0,3/3	0,3/3
Pressione min/max sanitario	bar	0,3/10	0,3/10	-	-
Capacità vaso espansione	l	7	7	7	7
Prevalenza utile generatore a 1000 l/h	bar	0,23	0,27	0,23	0,27
Portata massima $\Delta T = 25$ K	l/min	15,9	21,6	-	-
Portata massima $\Delta T = 30$ K	l/min	13,3	19,2	-	-
Grado di protezione elettrica	IP	X5D	X5D	X5D	X5D
Tensione/Potenza elettrica alla portata nominale	V / W	230/102	230/135	230/102	230/135
Potenza elettrica alla portata termica minima	W	85	86	85	86
Potenza elettrica a riposo	W	4	4	4	4
Lunghezza massima fumisteria coassiale $\varnothing 60/100 - \varnothing 80/125$ mm	m	10 - 10	10 - 10	10 - 10	10 - 10
Perdita per inserimento curva 90°/45° ($\varnothing 60/80 - \varnothing 80/125$ mm)	m	1 - 0,50	1 - 0,50	1 - 0,50	1 - 0,50
Lunghezza massima scarico fumi sdoppiato $\varnothing 80+80$ mm	m	40	40	40	40
Perdita per inserimento curva 90°/45° ($\varnothing 80+80$ mm)	m	1,65 - 0,90	1,65 - 0,90	1,65 - 0,90	1,65 - 0,90
Portata massica fumi max/min	kg/s	0,0089/0,0028	0,0133/0,0040	0,0089/0,0028	0,0133/0,0040
Portata massica aria max/min	kg/s	0,0085/0,0027	0,0127/0,0038	0,0085/0,0027	0,0127/0,0038
Temperatura fumi max (30/50°C)	°C	54	58	54	58
Perdita termica verso l'ambiente con bruciatore in funzione**	%	0,2	0,1	0,2	0,1
Perdita termica al camino con bruciatore in funzione**	%	2,4	1,7	2,4	1,7
Perdita termica al camino con bruciatore spento**	%	0,2	0,2	0,2	0,2
O ₂ nominale / minimo***	%	3,9/4,8	3,9/4,8	3,9/4,8	3,9/4,8

*Conforme al D.Lgs 192/05 e successivi aggiornamenti

**Valori misurati con 1 metro camino coassiale $\varnothing 60/100$ mm

***Valori misurati con 1 metro di scarico + 1 metro di aspirazione sdoppiato $\varnothing 80$ mm



CALDAIE

ACCESSORI CALDAIE A CONDENSAZIONE

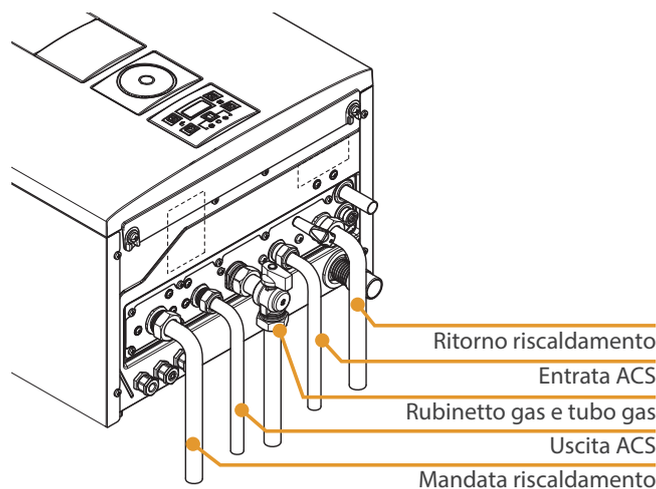
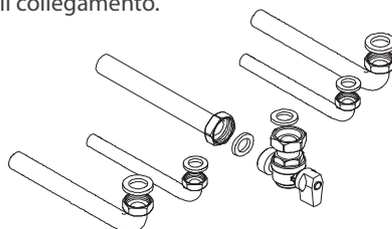
KIT COLLEGAMENTO IDRAULICO

Codice	Descrizione
600010221	Kit collegamento idraulico caldaia Kondens X N



Kit di collegamento idraulico alla caldaia composto di:

- tubo mandata riscaldamento Ø18
 - tubo uscita acqua calda sanitaria Ø14
 - rubinetto gas e tubo gas Ø18
 - tubo entrata acqua calda sanitaria Ø14
 - tubo ritorno riscaldamento Ø18
- con relative guarnizioni e dadi per il collegamento.



COMANDO REMOTO CALDAIA KONDENS X N

Codice	Descrizione
600010201	Comando remoto caldaia Kondens X N



Comando remoto per caldaia Kondens X N, fissaggio a parete.

Funzioni: regolazione temperatura di riscaldamento e sanitario con impostazione manuale standard della temperatura; programma di riscaldamento automatico settimanale pre impostabile; funzione di spegnimento riscaldamento per il periodo estivo o periodi di assenza con funzione antigelo sempre attiva; possibilità di funzionamento in curva climatica, mediante collegamento alla scheda caldaia della sonda di temperatura esterna; programma di gestione automatica acqua calda sanitaria in quattro fasce giornaliere per i giorni della settimana; controllo dello stato della caldaia e segnala eventuali anomalie visualizzando sul display l'icona d'allarme.

Dimensioni

Larghezza	130 mm
Altezza	90 mm
Profondità	40 mm

SONDA ESTERNA



Codice	Descrizione
600010220	Sonda esterna caldaia Kondens X N

Sonda NTC da 10 Ohm per la lettura della temperatura esterna.



CALDAIE

FUMISTERIA COASSIALE CALDAIE A
CONDENSAZIONE

KIT PARTENZA COMPLETO COASSIALE PARETE



Codice	Descrizione
600010202	Kit partenza completo

Kit partenza completo Ø 60/100 mm composto di partenza a curva e uscita parete.

KIT PARTENZA COMPLETO COASSIALE PARETE



Codice	Descrizione
600010204	Kit partenza completo

Kit partenza completo Ø 60/100 mm composto di partenza a curva, prolunga e uscita parete.

KIT PARTENZA COMPLETO COASSIALE CAMINO



Codice	Descrizione
600010207	Kit partenza completo

Kit partenza completo Ø 60/100 mm composto di partenza, prolunga e uscita a camino.

PROLUNGA COASSIALE



Codice	Descrizione
600010203	Prolunga coassiale Ø 60/100, 1000 mm
600010217	Prolunga coassiale Ø 80/125, 1000 mm

CURVA 90° COASSIALE



Codice	Descrizione
600010205	Curva 90° coassiale Ø 60/100
600010218	Curva 90° coassiale Ø 80/125

CURVA 45° COASSIALE



Codice	Descrizione
600010206	Curva 45° coassiale Ø 60/100
600010219	Curva 45° coassiale Ø 80/125

COLLARE FLESSIBILE



Codice	Descrizione
600010208	Collare flessibile uscita tegola tetto inclinato Ø 125
600010209	Collare flessibile uscita tetto piano Ø 125



CALDAIE

FUMISTERIA SDOPPIATA CALDAIE A
CONDENSAZIONE

KIT PARTENZA COMPLETO SDOPPIATO



Codice	Descrizione
600010210	Kit partenza completo sdoppiato

Kit partenza completo Ø 80 mm + Ø 80 mm composto di partenze, curve 90° e uscite parete.

KIT PARTENZA SDOPPIATO



Codice	Descrizione
600010285	Kit partenza sdoppiato

Kit partenza sdoppiato Ø 80 mm + Ø 80 mm.

PROLUNGA SINGOLA



Codice	Descrizione
600010211	Prolunga singola per sdoppiato Ø 80 mm

Prolunga singola Ø 80 mm, lunghezza 1000 mm.

CURVA 45° - 90° SINGOLA



Codice	Descrizione
600010213	Curva 90° singola per sdoppiato Ø 80 mm
600010212	Curva 45° singola per sdoppiato Ø 80 mm

TRONCHETTO ANALISI FUMI



Codice	Descrizione
600010214	Tronchetto analisi fumi per sdoppiato Ø 80 mm

Tronchetto con presa analisi fumi Ø 80 mm, lunghezza 135 mm.

TRONCHETTO RACCOGLI CONDENSA



Codice	Descrizione
600010215	Tronchetto raccogli condensa verticale Ø 80 mm
600010216	Tronchetto raccogli condensa orizzontale Ø 80 mm

Tronchetto raccogli condensa Ø 80 mm, lunghezza 135 mm.

MANICOTTO ANALISI FUMI



Codice	Descrizione
600010286	Manicotto analisi fumi Ø 80 mm

Manicotto di ispezione per analisi fumi per sdoppiato Ø 80 mm + Ø 80 mm.



CONDIZIONI DI VENDITA

KLOBEN - TURCO GROUP S.R.L.

1. L'ordine vale a solo titolo di prenotazione e non impegna l'azienda alla consegna sia totale che parziale. L'ordine viene accettato ed il contratto di vendita si intende perfezionato nel momento in cui Kloben riceverà, debitamente sottoscritta dal compratore, copia della proposta di conferma d'ordine contenente anche le condizioni generali di vendita che regolano la fornitura.

2. È facoltà di Kloben variare anche successivamente all'emissione della proposta di conferma d'ordine e fino al momento della consegna del materiale, i prezzi da noi indicati, i termini di consegna e le modalità di pagamento.

3. I termini consegna sono meramente indicativi: eventuali ritardi nelle consegne entro 120 giorni dalla data prevista non daranno diritto al compratore ad indennizzi e/o risarcimento danni.

4. La consegna è normalmente al pronto, salvo diversi accordi, esplicitamente indicati nell'ordine.

5. La resa del materiale si intende effettuata franco Kloben. Ogni nostra responsabilità cessa con la consegna al compratore od al vettore. Il materiale viaggia a rischio e pericolo del compratore anche se venduto franco destino e pertanto non verranno accettate contestazioni per eventuali rotture o manomissioni. Eventuali accordi con spedizionieri, ivi compreso l'ammontare ed il pagamento del prezzo del trasporto, si intenderanno sempre conclusi in nome e per conto del compratore che sin d'ora accetta e ratifica il nostro operato.

6. Tutti i pagamenti dovranno essere effettuati presso la nostra sede entro il termine indicato. In caso di ritardato pagamento il compratore inadempiente sarà tenuto a corrispondere dalla scadenza del termine contrattuale, degli interessi di mora. Il pagamento delle fatture avverrà nella valuta indicata nelle stesse. Qualora la valuta indicata in fattura non avesse più ad esistere, il pagamento dovrà avvenire utilizzando la valuta che ha sostituito quella indicata in fattura. Questa eventualità non avrà alcun effetto sui termini contrattuali perdurando la continuità del contratto stesso come pure non conferirà il diritto di modificare o risolvere unilateralmente le condizioni generali di vendita.

7. In caso di mancato rispetto del termine di pagamento sarà inoltre facoltà di Kloben, sospendere, in tutto o in parte, la consegna del materiale, anche se relativo a proposte di conferma d'ordine regolarmente accettate ai sensi delle presenti condizioni generali di vendita.

8. Il materiale si intende venduto con patto di riservato dominio e pertanto resta di proprietà di Kloben fino all'integrale pagamento del prezzo.

9. Eventuali reclami relativi al materiale dovranno essere effettuati entro otto giorni dal suo arrivo presso il compratore. Il compratore dovrà rendere il prodotto ritenuto difettoso franco Kloben.

10. Tutti i prodotti Kloben vengono accuratamente collaudati in stabilimento; essi sono pertanto coperti da garanzia dalla data di spedizione della merce. Kloben offre una garanzia convenzionale che copre un periodo più ampio se attivata seguendo le regole riportate su essa o seguendo le indicazioni riportate sul sito.

La garanzia è esclusa nei seguenti casi:

a) Mancato pagamento del prezzo o di una sua rata, se il pagamento è stato rateizzato.

b) Difetto non imputabile a difformità dei materiali o di lavorazione, ma dipendente dalle seguenti cause:

- Danneggiamenti durante il trasporto;
- Non conformità dell'impianto a leggi e regolamenti;
- Erronea installazione;
- Danni derivanti da caso fortuito, forza maggiore, come incendi, fulmini, ecc. o comunque da cause non imputabili al venditore;
- Manomissioni e interventi effettuati da personale non abilitato;
- Difetti dovuti ad anomalie della rete elettrica, idraulica, gas;
- Omessa o erronea manutenzione;
- Uso irregolare e/o non osservanza delle istruzioni o avvertenze dei manuali d'uso e istruzioni a corredo del prodotto;
- Normale usura;
- Difetti dovuti ad una non corretta e diligente custodia;
- Corrosione o rotture provocate da correnti vaganti, condense, aggressività dell'acqua, trattamenti disincrostanti effettuati non correttamente, gelo, mancanza d'acqua, incrostazioni dovute a depositi di fanghi o di calcare, acidità, surriscaldamento;
- Utilizzo di parti di ricambio non originali o non autorizzate dal venditore.

Per garanzia si intende la sostituzione o la riparazione gratuita delle parti componenti la merce fornita che risultino difettose all'origine per vizi di fabbricazione.

11. Un eventuale danno causato dal cattivo funzionamento del prodotto deve essere segnalato entro 24 ore, comunicando il nome del danneggiato e l'ammontare approssimativo del danno. Successivamente dovranno essere inviate le fotografie relative al danno, unitamente al prodotto imputato, per l'esame di laboratorio. Tutto quanto possa evidenziare l'entità del danno (materiale, ecc..) deve essere tenuto a disposizione di Kloben sino a chiusura della pratica.

12. Kloben declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone, animali o cose derivanti dall'utilizzo degli apparecchi senza osservanza delle prescrizioni di sicurezza o comunque non installati correttamente e/o senza effettuare i controlli d'uso.

13. Eventuali reclami o contestazioni non daranno in alcun caso diritto al compratore di omettere o ritardare i pagamenti della fornitura.

14. Il compratore non potrà restituire per alcuna ragione il materiale senza nostra espressa autorizzazione scritta. In caso di scioperi o serrate, mancato o ridotto approvvigionamento di materie prime, difficoltà di trasporti, guerre, insurrezioni, interruzioni di comunicazioni comunque provocate, guasti agli impianti e ogni altro avvenimento imprevedibile, ci riserviamo la facoltà di sospendere le consegne e anche di annullare ordini debitamente accettati senza che ciò possa dare diritto al compratore di chiedere qualsivoglia indennizzo o risarcimento danni.

15. Ogni contratto annulla e sostituisce ogni precedente intesa intervenuta tra le parti in merito allo stesso oggetto.

16. Qualunque modifica al contratto deve risultare ad atto sottoscritto da entrambe le parti.

17. Le descrizioni e le fotografie contenute nel listino Kloben, si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo. Kloben si riserva il diritto di apportare, senza alcun preavviso, qualsiasi modifica tecnica ed estetica ai propri prodotti.

18. **INFORMATIVA D. LEG.196 / 03:** Si informa che per l'instaurazione e l'esecuzione dei rapporti contrattuali con Voi in corso siamo in possesso di dati acquisiti, anche verbalmente, direttamente o tramite terzi a Voi relativi, dati qualificati come personali dalla Legge.

Con riferimento a tali dati Vi informiamo che: - I dati vengono tratti in relazione alle esigenze contrattuali ed ai conseguenti adempimenti degli obblighi legali e contrattuali delle stesse derivanti, comprese le Norme della serie ISO 9000.

- I dati verranno trattati in forma scritta e/o su supporto magnetico, elettronico, telematico, mediante la consultazione, l'elaborazione, il raffronto, l'interconnessione, la comunicazione ed ogni altra opportuna operazione di trattamento

- Il conferimento dei dati stessi è obbligatorio per tutto quanto richiesto dagli obblighi legali e contrattuali e pertanto l'eventuale rifiuto a fornirli o al successivo trattamento potrà determinare l'impossibilità della scrivente a dar corso ai rapporti contrattuali medesimi

- Il mancato conferimento invece di tutti i dati che non siano riconducibili ad obblighi legali o contrattuali, verrà valutato di volta in volta dalla scrivente e determinerà le conseguenti decisioni rapportate all'importanza dei dati richiesti rispetto alla gestione del rapporto commerciale

- Ferme restando le comunicazioni e diffusioni effettuate in esecuzione di obblighi di legge i dati potranno essere comunicati in Italia e/o all'estero a:

- Nostra rete di agenti
- Società di factoring
- Gruppi d'acquisto
- Istituti di credito
- Società di recupero crediti
- Società di assicurazione del credito
- Società d'informazioni commerciali
- Professionisti e consulenti

- I dati verranno trattati per tutta la durata dei rapporti contrattuali instaurati e anche successivamente per l'espletamento di tutti gli adempimenti di Legge

- Relativamente ai dati medesimi la Vostra Ditta/Società può esercitare i diritti previsti dal D. LEG. 196 / 03 tra cui i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento, di opposizione al trattamento e di cancellazione

- Titolare del trattamento dei Vostri dati è Turco Group S.r.l. con sede a Bovolone, (VR)

19. Ogni contratto è regolato dalla legge italiana.

20. Per qualunque controversia è esclusivamente competente il Foro di Verona.

21. Qualora Turco Group S.r.l. non soddisfi appieno le pretese dei propri clienti, il cliente non soddisfatto rinuncia a compiere azioni di regresso (ex art. 131 e 128 e seguenti del D.L. n° 206/2005) ed inoltre rinuncia a qualsiasi ulteriore pretesa di risarcimento.

22. In caso di grave inadempimento dell'acquirente quale ad esempio l'annullamento dell'ordine prima del termine, mancato ritiro di prodotti, ecc. Turco Group S.r.l. potrà trattenere gli importi già corrisposti e prendere a titolo di penale il 20% del valore del prezzo che risulta dalla conferma d'ordine, salvo in ogni caso il diritto al risarcimento del maggior danno.

N.B. Prezzi, dati, schemi idraulici ed elettrici, misure, articoli, caratteristiche dei prodotti, immagini e descrizioni contenuti nei listini e in ogni altro materiale cartaceo o elettronico pubblicato da Kloben (Turco Group S.r.l.), sono da considerarsi puramente indicativi, non costituiscono impegno o progetto e possono variare in qualsiasi momento senza nessun preavviso.

Il presente listino ha validità esclusivamente per il mercato italiano.



CONDIZIONI DI GARANZIA CONVENZIONALE

1) OGGETTO DELLA GARANZIA CONVENZIONALE

1.1) La garanzia è limitata ai vizi di materiale o di costruzione dei componenti forniti dalla Ditta Costruttrice ed è operante nel territorio Italiano, Città del Vaticano e Repubblica di San Marino. In caso di difetti di materiale o di costruzione la Ditta Costruttrice provvederà gratuitamente alla riparazione o sostituzione delle parti difettose. La garanzia Convenzionale è autonoma e distinta da qualsiasi altra ipotesi di garanzia legale; non interferisce con le garanzie legali, che rimangono assoggettate ai propri termini e contenuti di legge; la garanzia Convenzionale non è una garanzia di buon funzionamento ex art. 1512 c.c.

1.2) Le parti sostituite saranno prontamente restituite all'esecutore della prestazione in garanzia convenzionale, che ne diverrà il legittimo proprietario.

1.3) La garanzia è data, limitatamente ai tubi sottovuoto facenti parte dei collettori solari, per danni da grandine comprovati da documentazione fotografica.

Tale garanzia, riguardante i danni da grandine su detti tubi sottovuoto, ha durata dieci anni con la decorrenza di cui al successivo punto 5.

2) CAMPO DI APPLICAZIONE

La Ditta Costruttrice offre la garanzia convenzionale solo ed esclusivamente sui seguenti componenti e per la durata sotto riportata:

CLASSE	DESCRIZIONE COMPONENTE	DURATA	ESTENDIBILITA'
A	Collettore solare a circolazione forzata	5 anni	fino a 10 anni
B	Collettore solare a circolazione naturale	5 anni	fino a 10 anni
C	Centralina solare	2 anni	non prevista
D	Centralina climatica	2 anni	non prevista
E	Bollitore (tranne parti elettriche/elettroniche)	5 anni	non prevista
F	Caldaia	2 anni	non prevista
G	Refrigeratore/Pompa di calore	2 anni	non prevista
H	Deumidificatore/altri componenti di trattamento aria	2 anni	non prevista

La Ditta Costruttrice, in relazione ai componenti sopra citati e limitatamente al periodo di tempo sopraindicato, riparerà o sostituirà, secondo propria valutazione tecnica, il componente che presenti vizi di materiale o di costruzione. La garanzia convenzionale ha per oggetto esclusivo e limitato l'intervento di riparazione o sostituzione sopra ricordato; nessun intervento diverso potrà essere preteso ai sensi della garanzia convenzionale, né alcuna altra pretesa neppure a carattere patrimoniale o risarcitorio conseguente ad eventuale vizio di materiale o di costruzione oggetto della presente garanzia, salva l'attivazione della diversa garanzia di legge, nei termini ed alle condizioni da questa previsti. La garanzia sulle parti sostituite cesserà pertanto automaticamente alla data di scadenza della garanzia del componente.

3) MESSA IN FUNZIONE

3.1) La messa in funzione è riferita:

- ai componenti di classe A quando previsti per il funzionamento integrato con componenti di classe C

- ai componenti di classe D, F, G, H.

3.2) Solo la messa in funzione dei componenti (di seguito: "messa in funzione") è gratuita e comprende esclusivamente le operazioni di verifica cablaggio elettrico e controllo collegamenti idraulici, messa in marcia, verifiche del funzionamento del componente e, limitatamente al componente di classe A la messa in funzione comprende il caricamento del liquido antigelo e la messa in pressione del componente stesso; il tutto è riferito unicamente al componente e non prevede pertanto interventi su l'impianto idraulico, l'impianto elettrico, i condotti di evacuazione dei fumi e ogni accessorio non di fornitura KLOBEN; non comprende inoltre regolazioni e/o adattamenti dei componenti per il tipo di utilizzo, eventuali analisi di combustione e collaudi di impianto.

3.3) La messa in funzione viene effettuata esclusivamente dal Servizio Tecnico Autorizzato KLOBEN (STA) ed è obbligatoria per rendere valida ed operante la garanzia

3.4) La messa in funzione per i componenti di classe B è di competenza dell'installatore.

4) ATTIVAZIONE DELLA GARANZIA CONVENZIONALE

Onde rendere operante ed efficace la garanzia convenzionale:

- l'utente dovrà:

a) al ricevimento dei componenti, non soggetti a messa in funzione da parte STA (CLASSE B), inviare a TURCO GROUP SRL il foglio di frontespizio del certificato di garanzia debitamente compilato e sottoscritto:

b) richiedere al proprio installatore o agenzia che ha promosso la vendita, la messa in funzione o l'intervento in garanzia, da effettuarsi a cura dello STA;

c) amessa in funzione avvenuta, compresi verifica dei collegamenti elettrici ed il riempimento dell'impianto, inviare a TURCO GROUP SRL per rendere valida ed operante la garanzia, copia del certificato di garanzia debitamente compilata dallo STA e sottoscritta in ogni sua parte;

- lo STA dovrà:

a) messa in funzione avvenuta, compresi verifica dei collegamenti elettrici ed il riempimento dell'impianto, inviare a TURCO GROUP SRL per rendere valida ed operante la garanzia, copia del certificato di garanzia debitamente compilata e sottoscritta in ogni sua parte.

5) GARANZIA ED EVENTUALE SOSTITUZIONE DI PARTI DIFETTOSE

5.1) L'eventuale sostituzione delle parti difettose (o dell'intero componente), non prorogherà l'originario termine di scadenza della garanzia. La garanzia sulle parti sostituite cesserà, pertanto, automaticamente alla data di scadenza della garanzia del componente.

6) DECORRENZA DELLA GARANZIA CONVENZIONALE

6.1) La garanzia convenzionale decorre dalla data di messa in funzione / intervento da parte dello STA, se lo stesso viene effettuato entro 6 mesi dalla data del documento di trasporto della Ditta Costruttrice; se invece la messa in funzione dovesse avvenire decorsi 6 mesi dalla data di consegna indicata nel ddt Turco Group SRL la garanzia avrà decorrenza dal 181° giorno a far data dal giorno indicato nel documento di trasporto della Ditta Costruttrice.

7) ESTENSIONE DELLA GARANZIA

7.1) Riguarda unicamente i prodotti di classe A e B. L'estensione si attiva a seguito di un intervento a pagamento, richiesto dall'utente finale allo STA sei mesi prima della scadenza della garanzia originaria, atto a verificare/ripristinare la funzionalità dei componenti. A seguito di tale intervento lo STA deve inviare, per rendere valida ed operante l'estensione della garanzia convenzionale fino a 10 anni dalla decorrenza originaria, ulteriore copia del certificato di garanzia di sua competenza debitamente compilata e sottoscritta in ogni sua parte.

7.2) L'utente, per rendere valida la suddetta estensione dovrà anche aver consentito, con l'apposizione della firma sull'apposito spazio del certificato di garanzia convenzionale, la cessione alla Ditta Costruttrice del "titolo di efficienza energetica".

8) ESCLUSIONE DELLA GARANZIA

8.1) La garanzia non opera nel caso di:

a) vizi non imputabili a difetti di materiale o di costruzione quali, senza limitazione: - rotture verificatesi durante il trasporto, - non conformità dell'impianto alle leggi e ai regolamenti locali in vigore, - mancato rispetto delle specifiche di installazione riportate sulla documentazione tecnica della Ditta Costruttrice a corredo del componente e/o delle norme di buona tecnica, - danni causati da incidenti, incendio sinistri in genere o negligenza di qualsiasi operatore e/o installatore non ascrivibile alla Ditta Costruttrice;

b) manomissioni od avarie dovute ad interventi errati e/o mal eseguiti,

c) rottura conseguente ad usura e/o degrado,

d) difetti provocati da anomalie dipendenti dalla rete di alimentazione elettrica o idrica,

e) avarie dovute a una cattiva manutenzione, trascuratezza od uso improprio, variazione di tensione nell'alimentazione elettrica, umidità e polvere nei locali, errato dimensionamento e/o difettosa esecuzione dell'installazione,

f) corrosioni o rotture provocate da correnti galvaniche, condense, aggressività dell'acqua, trattamenti disincrostanti effettuati non correttamente, gelo, mancanza d'acqua, incrostazioni dovute a depositi di fanghi o calcare, acidità, surriscaldamento,

g) utilizzo di parti di ricambio non originali della Ditta Costruttrice o di qualità non equivalente a detti ricambi o non compatibili con gli impianti,

h) componenti non correttamente custoditi o stoccati, dopo l'uscita dai magazzini della Ditta Costruttrice,

i) utilizzo di antigelo diverso da quello in dotazione,

j) connessione al sistema con tubi zincati od in rame od altri metalli senza giunto dielettrico,

k) pressione in rete superiore a 5 atm. senza adeguato riduttore di pressione,

l) anodo al magnesio non verificato e preventivamente sostituito ogni 6 mesi, secondo le modalità riportate sulla documentazione tecnica della Ditta Costruttrice,

m) serbatoio rimasto vuoto,

n) istruzioni di installazione non osservate alla lettera (vedi documentazione tecnica),

o) componenti che non siano stati installati in modo tale da garantire che un loro qualsiasi malfunzionamento o rottura, non costituisca rischio o pericolo per cose o persone; in particolare non siano state rispettate le seguenti prescrizioni di sicurezza atte a garantire il drenaggio dei fluidi per i casi di:

1) apertura delle valvole di sicurezza

2) rottura dei collettori

3) rottura del bollitore

4) rottura delle valvole di sicurezza

p) il pagamento dei componenti non sia stato effettuato nei termini previsti in contratto,

q) non sia pervenuta alla Ditta Costruttrice da parte dello STA la copia del certificato di garanzia di sua competenza debitamente compilata e sottoscritta in ogni sua parte,

r) l'utente non abbia provveduto a denunciare il difetto entro dieci giorni dalla scoperta.

s) rotture conseguenti ad agenti atmosferici ad esclusione dei danni di cui al punto 1.3

8.2) Impregiudicati eventuali limiti imposti da leggi e/o regolamenti locali, rimane esclusa, ove non espressamente prevista nei documenti di fornitura, ogni garanzia di contenimento dell'inquinamento atmosferico od acustico.

8.3) La garanzia convenzionale non coinvolge la Ditta Costruttrice per problemi derivanti dall'installazione che è a totale carico dell'acquirente e/o della ditta che l'ha effettuata. In nessun caso dunque, la Ditta Costruttrice potrà essere ritenuta responsabile di installazioni e/o messe in funzione realizzate con negligenza, imprudenza od imperizia e comunque in difformità di quanto disposto dalla documentazione tecnica della Ditta Costruttrice. In particolare la Ditta Costruttrice è un soggetto autonomo e distinto dal Servizio Tecnico Autorizzato (STA), soggetto che opera in piena autonomia e che risponde in via esclusiva dell'installazione e/o messa in funzione, a seguito di autonomi rapporti instaurati con l'utente. La Ditta Costruttrice, inoltre, è un soggetto autonomo e distinto dal rivenditore dei componenti, che instaurerà autonomi rapporti di fornitura con l'utente.

9) AVVERTENZE

9.1) Se la resistenza elettrica viene collegata alla rete di alimentazione è necessario provvedere ad installare le sicurezze usuali e di norma per gli apparecchi elettrici (terra, magnetotermico, differenziale ecc.).

9.2) L'impianto va fissato alla struttura dell'edificio (anche con l'utilizzo di staffe supplementari) così che in nessun caso, calamità atmosferiche e telluriche incluse, possa distaccarsene.



Contatti

Città	Agenzia	Mail	Telefono	Fax	
Area Nord Ovest	CR - AL - PR - RE - PC	MICHELE ARBUSTI Area Manager	michele.arbusti@kloben.it	3355642005	023562126
	AT - CN	ROBERTO ANFOSSO	robertoanfosso@alice.it	3355371092	-
	BS	LORENZO BONACCORSO	lobo.amministrazione@tiscali.it	3356251369	0363337412
	CO - LC - SO	CASMA DI CASARTELLI MATTEO	casartellimatteo@libero.it	3497975746	031524663
	MI - PV - LO - MB	FLAVIO GASPERI	tecnico@gasperienergiealternative.com	0233406103	023084915
	BG	LEGGRAMANDI WALTER RAPPRESENTANZE DI WALTER LEGGRAMANDI	leggramandi.w@gmail.com	3358344201	0363336329
	BI - NO - VC - AO - VB	LOMBARDI SERVICES DI MASSIMO LOMBARDI	info@lombardiservices.it	015811382	0158123333
	BO - MO	CLIMA SERVICE DI MICHELE E ALESSIO POMPOSI	clima-2000@libero.it	3880622401 3395220903	0534898551
	VA	DAVIDE SPOLDI	d.spoldi@gmail.com	3477233523	02700500790
	GE - IM - SV	TLESSE DI STEFANO TONUS	stefanotonus@multiclimage.com	0106981977	0106981968
TO	EVOTEC DI MAURO BUOGO	evotec.mauro@gmail.com	3498431965	0114119842	
Area Nord Est	TN - BZ - UD - TS - GO	MATTEO BERTOLINI Area Manager	matteo.bertolini@kloben.it	3492510934	0457971866
	BL - PN - TV	ALBERTO BELLIO	agenciabellio@gmail.com	336915303	041614188
	VR	LUCA MONASTERO	luca.monastero@kloben.it	3484429530	0457971866
	VI	IDEAL 3 DI ANGELO BORDIGNON	info@ideal3.it	3356750733 0424511275	0424512648
	PD - VE	P.M. RAPPRESENTANZE DI STEFANO MAURO	info@pmrappresentanze.it	3357047773 041446051	041446051
	MN	AERMANTOVA DI MARCO MILANI	aermantova@libero.it	0376223877	0376379142
	FE - RO	CONERIS DI FRANCESCO PINTO	pinto@coneris.it	3356472860	0532311669
		MARIO ERCOLI Area Manager	mario.ercoli@kloben.it	3358053320	0457971866
Area Centro	PG - TR	ALBA SNC DI ALESSANDRO E ALESSIO BAIONI	info@albasnc.it	0759420309	0759414622
	SI - AR	LORENZO ARIANI	mail@lorenzoariani.com	3487819661	0555609592
	GR - LI - PI sud	CLAUDIO BORGUCCI E ENRICO MARTELLI	c.borgucci@gmail.com - martellien@virgilio.it	3497520345	0586809760
	ROMA sud - FR - LT	MARCO IORI	marco.iori.it@gmail.com	3355738741 0683398971	06233220557
	FC - RA - RN - SAN MARINO	MARTIGNONI & LEARDINI	climasystem@mlgroup.it	0541309311	0541309306
	ROMA nord	M.T.S. DI MARCO MARTINI TURCHETTI	mtssnc@gmail.com	3355304025	-
	MC - FM - AP	NEWCLIMA DI LUCA MOLINI	lucamolini@newclimasnc.it	0733292574	0733292574
	PU - AN	MARCO PIGNOCCHI	marcopignocchi@gmail.com	3483388225	0712868476
	VT - RI	SILVANO POGGIANI	silpog@tiscali.it	0744940144	0744947106
	FI - PO - PT	MUGHDI DI TIZIANA MUGHEDDU	mughi@mughi.it	3358728232	0574441666
	PE - CH - TE - AQ	VINCENZO SPERANZA	speranza.vincenzo@virgilio.it	3483263334	0858505520
	LU - MS - PI - SP	NINO ZINI	ninozini@email.it	3407379012	-
	VV - CZ	FRANCESCO MINNITI Area Manager	francesco.minniti@kloben.it	3299039295	0457971866
	KR - CS	ANTONIO SALVATORE AZZOLINO	salvatoreazzolino@yahoo.it	3351882347	-
	BA - BAT	ANTONIO CONCINA	antonio.concina@tin.it	080671137	0804531064
IS - CB	GIANPIERO FALCO	gianfalcorap@tiscali.it	3409119895	0823984327	
PZ - MT	VINCENZO GAGLIOTTA	gagliotta2009@libero.it	3356956199	0975518960	
NA - CE	ICLIMA DI RUGGIERO E CARPENTIERI	info@iclimasas.it	0818421977	0818423344	
RC	NUOVE ENERGIE DI GIUSEPPE MONFALCONE	giuseppemonfalcone@hotmail.it	3493373899	-	
FG	GRUPPO DRION DI GIOVANNI PIETROFORTE	gruppodrion@alice.it	3286715286	0882375195	
CT - SR - RG - ME	R.M.T DI PRIOLO	riccardopriolo@gmail.com	3294289258 095552379	095551669	
BR - LE - TA	SAMBATI DONATO	agenzia.sambati@gmail.com	3334368617	0836568546	
NU - SS - OG - OT	RSC RAPPRESENTANZE DI ROBERTO SANNA	roberto.rsc@gmail.com	3939404252	-	
SA	ANDREA VALENTINO	andrea.valentino@aermec.com	3289630497	0974825528	
AV - BN	ANGELO ZICCARDO	info@ziccardo.it	089301779	089301659	
PA - TP - CL - EN - AG	SANGIORGIO RAPPRESENTANZE DI ANTONINO SANGIORGIO	info@sangiorgiorappresentanze.it	0916831427	0916831427	
CA - OR	ALESSANDRO PORCHEDDU	alessandroporcheddu@gmail.com	3356363555	070242078	



Birrificio in Germania
Impianto Acqua di Processo



Linea diretta 045 923 7300

8.00-12.00 / 13.30-17.30 dal lunedì al venerdì



Turco Group S.r.l.
Via dell'Artigianato 58
37051 Bovolone (VR)
T +39 0459237300
F +39 0457971866
info@kloben.it
www.kloben.it



Kloben
Solar Evolution

Listino Catalogo 2014
Validità 14/04/2014
Edizione 06/05/2014
Salvo errori tipografici