

ACTIONclima®



GH-KX

Generatori aria calda pensili
(grande potenza)

Wall Air Heaters
(big power)



ECODESIGN



**Forza e Creatività
del Made in Italy**
**Force and Creativity
of Made in Italy**

ACTIONlist
06-2021





Generatori Aria Calda Pensili (piccola potenza)
Wall Air Heaters (small power)



Serie Prodotto Product Series	Mot. ventilatore Fan motor	- [kW]	+ [kW]	[m³/h]	ESP [Pa]
GH-K		/	23,0÷34,0	1.700÷2.540	/



Generatori Aria Calda Pensili (grande potenza)
Wall Air Heaters (big power)



Serie Prodotto Product Series	Mot. ventilatore Fan motor	- [kW]	+ [kW]	[m³/h]	ESP [Pa]
GH-KX		/	14,0÷151,0	800÷8.600	max 150



ECODESIGN

Unità derivata dai GH (con Modulo energetico GH-ME1), pensata per:
 ▪ **GH-KXV** (Versione verticale sospesa a parete) per riscaldamento, anche con unità multiple, di grandi magazzini ed ambienti industriali
 ▪ **GH-KXO** (Versione orizzontale sospesa) per riscaldamento settore agricolo, magazzini, allevamenti (ambienti zootecnici), serre e colture protette.

DESCRIZIONE UNITA' STANDARD

CAMERA DI COMBUSTIONE

Camera di combustione cilindrica in Acciaio Inox AISI 430 con ampia superficie di scambio termico e bassi carichi termici.
 Piastra di ancoraggio con spioncino per il controllo visivo della fiamma, isolata con pannello rigido in fibra ceramica.

SCAMBIATORE DI CALORE

Scambiatore di calore costituito da elementi di scambio termico modulari in Acciaio Alluminato, di grande superficie, provvisti di impronte turbolatrici per ottenere elevati rendimenti termici (fino al 92,7 %).
 Facile ispezionabilità per le operazioni di pulizia/manutenzione.

CASSA PORTANTE

Cassa portante in lamiera di forte spessore, zincata e preverniciata con polveri epossidiche, resistente alla ruggine e corrosione. Colore bianco RAL 9002, a richiesta (con sovrapprezzo) qualsiasi tinta RAL.
 Linea moderna e gradevole, dimensioni contenute, facile ispezionabilità. Isolamento termoacustico antiradiante interno in fibra di vetro. Vano del bruciatore totalmente stagno rispetto all'ambiente, con porta di ispezione. Griglia manda aria a singolo ordine di alette orientabili (permette di indirizzare il flusso d'aria in **Qualsiasi Direzione alto/basso**) costruita in lamiera verniciata grigia RAL7004, in giusto e gradevole contrasto con il bianco del mobile.

GRUPPO VENTILANTE

Gruppo ventilante costituito da 1 o 2 ventilatori centrifughi a doppia aspirazione con ventola in alluminio (a pale curve avanti) direttamente accoppiata al motore elettrico. Montaggio su supporti elastici ed ammortizzatori. Ventilatori equilibrati staticamente e dinamicamente. Ventole di grande diametro (= elevate portate d'aria ed elevate pressioni statiche) con basso numero di giri (= bassa rumorosità). Motori elettrici AC~230V, asincroni monofase a gabbia di scoiattolo, a 3 velocità (1 solo collegata), provvisti di protettore termico (Klixon), condensatore di marcia sempre inserito, IP20 (IP44 per GH12KX..), Classe F, cavi elettrici protetti con doppio isolamento. Costruito secondo le norme internazionali, con griglia di protezione antinfortunistica, 230Vac-1Ph-50Hz.

TIPOLOGIE DI BRUCIATORE

Sono disponibili:

- Modelli senza bruciatore (compatibilità con bruciatori ad aria soffiata, gas o gasolio, di qualsiasi marca).
- Modelli con bruciatore ad aria soffiata, monostadio, gasolio (già installato sull'unità).
- Modelli con bruciatore ad aria soffiata, monostadio, gas metano G20 o GPL G31 (già installato sull'unità).

IMBOCCO SCARICO FUMI

Unità con Camera Stagna (con scarico fumi forzato, tramite ventilatore del bruciatore soffiato).

Unità predisposta con Presa aria comburente dall'esterno (se la presa non viene collegata all'esterno l'unità lavorerà con "camera aperta", ossia con circuito di combustione non stagno). Standard scarico fumi e presa aria comburente sdoppiati superiori.

QUADRO ELETTRICO, TERMOSTATI DI COMANDO E SICUREZZA, SPIE

Il quadro elettrico di comando e di potenza viene fornito installato all'interno del box bruciatore. Il quadro elettrico è realizzato in conformità alla norma EN60335 e prevede Interruttore generale + Deviatore Riscaldamento/Ventilazione + 3 Termostati + Gruppo di segnalazione ottica + Morsettiera:

- Termostato "Fan" (avvia il ventilatore al raggiungimento della temperatura interna di 45 °C).
- Termostato "Limit" (arresta il bruciatore quando la temperatura interna supera gli 90 °C).
- Termostato di "Sicurezza" (a riarroto manuale, arresta il bruciatore quando la temperatura interna raggiunge i 110 °C).
- Gruppo di segnalazione ottica con Lampada verde (per segnalare il regolare funzionamento: si accende con il consenso del termostato ambiente) e Lampada rossa (per segnalare il blocco dell'unità).

STANDARD UNIT DESCRIPRTION

COMBUSTION CHAMBER

Cylindrical combustion chamber made of Stainless Steel AISI 430 with wide heat exchange surface and low thermal charges. Hooking plate with peep-hole to check flame. It's insulated by a hard panel made of ceramic fiber.

HEAT EXCHANGER

Heat exchanger made of Aluminates Steel modular heat exchange elements, with large surface, provided with turbulence prints to get very high thermal efficiency (up to 92,7 %). Easy inspection, cleaning and maintenance.

MAIN CASING

Main casing made of heavy gauge steel, galvanized and pre-painted with epoxy powder, resistant to the rust and corrosion. White RAL 9002 color, on request (with additional price) any RAL color. Modern and pleasant design, small sized, easy to inspect. Anti-radiating internal thermo-acoustic isolation made of glass fiber. The burner housing is totally sealed with respect to the room, provided with checking door. Air supply single bank adjustable grill (enables to send the air-flow in **any direction high/down**) made with painted grill grey RAL 7004, in harmony with the white cabinet colour.

FAN SECTION

Fan section including 1 or 2 centrifugal fans with double air inlet, with aluminium blade (forward curved fins) directly coupled to the electric motor. Mounted on elastic and anti-vibrating supports. Fan sections statically and dynamically balanced. Extensive diameter fans (= high air flow and high static pressure) with low revolutions (= low noise level).

AC~230V electric motors, asynchronous single-phase squirrel cage, 3 speed (only 1 connected), provided with heat protection (Klixon), running capacitor permanently switched on, IP20 (IP44 for GH12KX..), Class F, electric cables protected by double insulation.

Manufactured according with the international standards, with fan protection grill, 230Vac-1Ph-50Hz.

BURNER'S TYPE

Burners are available:

- Models without burner (suitable for any oil or gas blow air burners brand)
- Models with blow air burners, single-stage, oil (already installed on the units)
- Models with blow air burners, methane G20 or LPG G31 gas (already installed on the units)

SMOKE EXHAUST OUTLET

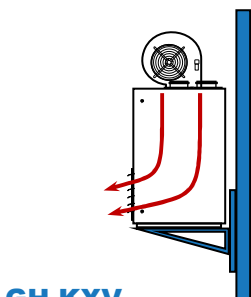
Unit with Sealed Combustion Chamber (with forced smoke exhaust, through blown air burner's fan).

Unit provided with external combustion air intake (if the air intake is not connected to the outside, the unit will work with an "open chamber", i.e. with a non-sealed combustion circuit). Standard smoke exhaust and combustion air inlet with on the top separate pipes.

ELECTRIC BOARD, CONTROL AND SAFETY THERMOSTATS, LEDS

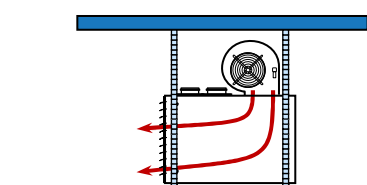
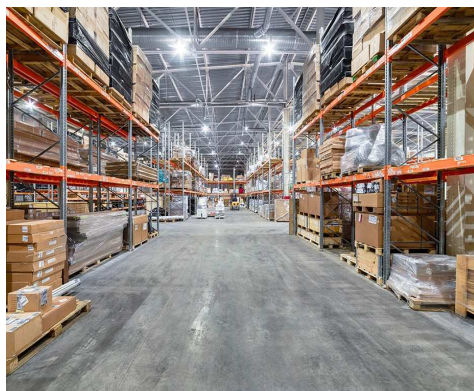
The electric control and power board is supplied installed inside the burner box. The electric board is made according with the norm EN60335 and includes Main switch + Heating/Ventilation switch + 3 Thermostats + Led group + Terminal board:

- "Fan" thermostat (it starts the fan when internal temperature is 45 °C).
- "Limit" thermostat (it stops the burner when internal temperature is higher than 90 °C).
- "Safety" thermostat (with hand reset, it stops the burner when internal temperature is higher than 110 °C).
- Led group with green Light (to show correct working, it lights up upon consent by the room thermostat) and red Light (showing the unit has been stopped).



GH-KXV

Versone verticale sospesa a parete, ideale per riscaldamento di grandi magazzini ed ambienti industriali.
Vertical wall suspended version, ideal for heating department stores and industrial environments.



GH-KXO

Versone orizzontale sospesa, ideale per riscaldamento settore agricolo, magazzini, allevamenti (ambienti zootecnici), serre e colture protette.
Horizontal suspended version, ideal for agricultural sector heating, warehouses, farming (zootechnical environments), greenhouses and protected crops.



Es. per KXV: TIPO INSTALLAZIONE, (Tipo = Possibili modalità di scarico dei prodotti della combustione e modalità di aspirazione aria comburente).

Queste unità sono idonee per i seguenti Tipi di Installazione: **B23 – C13 – C53**

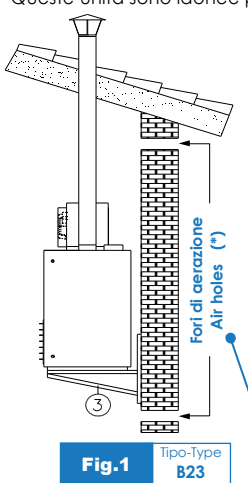


Fig.1 Tipo-Type B23

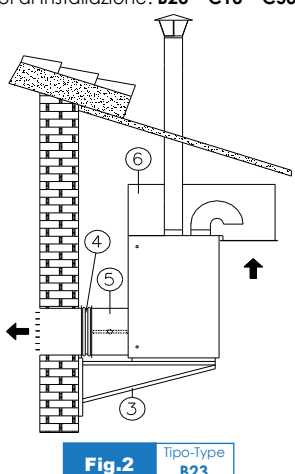


Fig.2 Tipo-Type B23

Ex. for KXV: INSTALLATION TYPE (Type = suggested ways for the exhausting of combustion smokes and the intake of combustion air).

These units are suitable for the following installation types: **B22 – C12 – C52**

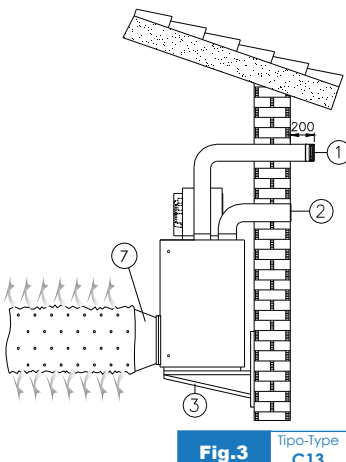


Fig.3 Tipo-Type C13

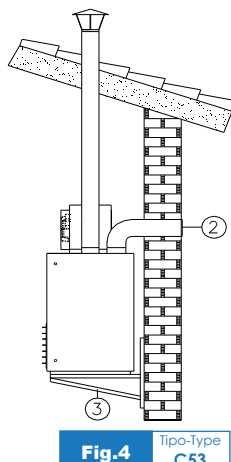


Fig.4 Tipo-Type C53

(*) Fori di aerazione (seguire leggi e normative in vigore nel Paese di installazione)
Ventilated holes (please follow the norms and laws in force in the installation country)

Rif. disegni Drawing ref.	Descrizione Description	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)	Compatibilità/y Compatibility	Mod. Cod.	€
1	Terminale antivento di scarico fumi in acciaio inox AISI 430 AISI 430 stainless steel wind proof exhaust ending top	φ 120 φ 160 φ 180	GH 12...40 (KXV, KXO) GH 60-80 (KXV, KXO) GH 110-130 (KXV, KXO)	TER 25 TER 26 TER 27	17990001 65,00 17990002 73,00 17990003 78,00
2	Terminale di aspirazione aria comburente in plastica Plastic combustion air intake terminal top	φ 120 φ 160 φ 180	GH 12...40 (KXV, KXO) GH 60-80 (KXV, KXO) GH 110-130 (KXV, KXO)	TER 22 TER 23 TER 24	17990004 23,00 17990005 29,00 17990006 37,00
3	N° 2 Staffe per fissaggio a muro fisse in acciaio verniciato N° 2 Wall fixing installation support brackets made of painted steel	H=1.000, L=600 H=1.000, L=600 H=1.000, L=600 H=1.300, L=750 H=1.300, L=950	GH 12-15 (solo-only KXV) GH 20-25-29 (solo-only KXV) GH 30-40 (solo-only KXV) GH 60-80 (solo-only KXV) GH 110-130 (solo-only KXV)	MEN11 MEN12 MEN13 MEN14 MEN15	17990011 223,00 17990012 234,00 17990013 239,00 17990014 256,00 17990015 278,00

Accessori su richiesta:

- (4) Giunto antivibrante + 2 Flange da canale (di mandata)
- (5) Serranda tagliafuoco di mandata omologata REI 120 (in lamiera zincata)
- (6) Box di protezione dei ventilatori (per eventuale installazione esterna)
- (7) Plenum di mandata con attacco circolare (in lamiera zincata)

Accessories on request:

- (4) Anti-vibration junction + 2 Duct flanges (Air supply)
- (5) Air supply REI 120 certified fire-barrier (made of galvanized steel)
- (6) Fans protection box (for external installation)
- (7) Air supply plenum with spigot (made of galvanized steel)



Ventilconvettori
Fan-coil units



Cassonetti Ventilanti
Ventilating Boxes



Cassette ad acqua
Water cassette units



Barriere Aria
Air Barriers



Ventilconvettori Wall
Wall Fan-coil units



Destratificatori
Destratifiers



Canalizzabili Piatte/Ribassate
Terminal units Slim/Reduced



Motorizzazioni
Motorizations



Canalizzabili Piatte/Medie
Terminal units Slim/Medium



Dispositivi elettrici & Quadri elettrici
Electrical devices & Electric boards



Unità canalizzabili Medie
Medium terminal units



Regolazione & Comandi remoti
Regulation & Remote controls



Termoventilanti Big
Big Thermo-Ventilating units



Dispositivi ed Accessori lato idraulico
Water side devices and accessories



Moduli Energetici &
Generatori aria calda a basamento
Energy modules &
Floor standing air heaters



Serrande aria & Dispositivi aeraulici
Air dampers & Aerulic devices



Aerotermi
Aerotherms



Tabelle conformità Regolamento UE
Tables conformity Regulation EU





AL-06/2021-120260



ACTIONCLIMA S.r.l.

31030 BIBAN FRAZIONE DI CARBONERA - TREVISO (ITALY) - Via Biban, 54
Tel. (+39) 0422-699923 - Fax (+39) 0422-445768 - info@actionclima.itwww.actionclima.it