

# REFRIGERANTE R407c

## Multi AC INVERTER LED

EST. (03)

Modello	Btu/h
KFR-(25GX2)W/XBPAC	9.000+9.000
KFR-(32GX2)W/XBPAC	12.000+12.000
KFR-(30GX3)W/XBPBc	11.000+11.000+11.000
KFR-(25GX2+32G)W/XBPBc	9.000+9.000+12.000



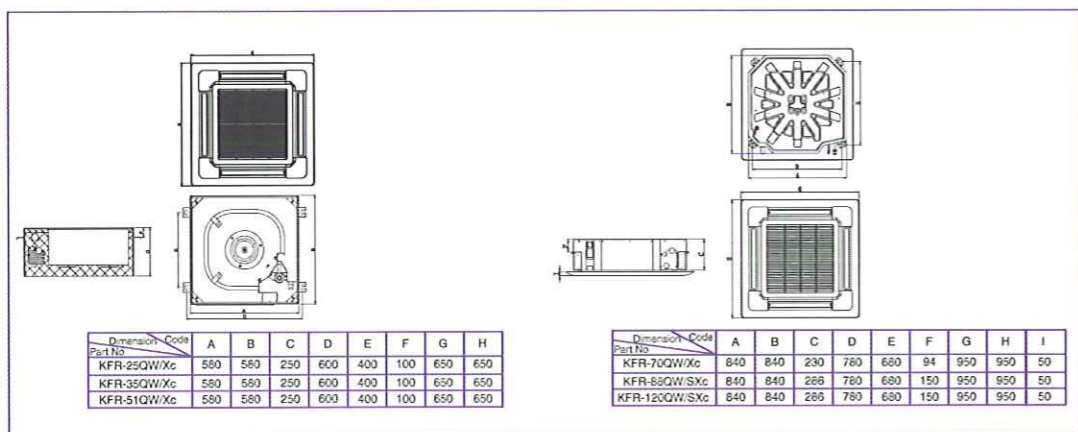
## Cassette



Modello	Btu/h
KFR-25QW/Xc	9.000
KFR-35QW/Xc	12.500
KFR-51QW/Xc	18.000



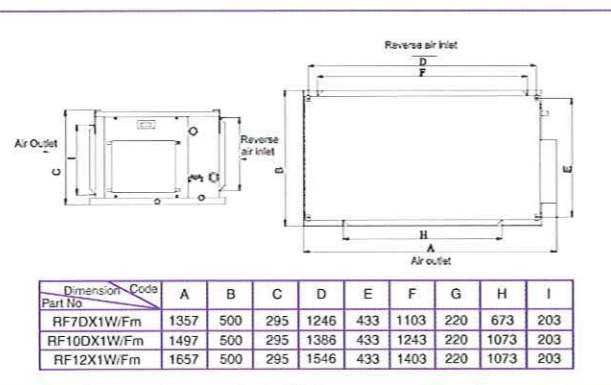
Modello	Btu/h
KFR-70QW/Xc	25.000
KFR-88QW/SXc	30.000
KFR-120QW/SXc	41.000



## Canalizzati



Modello	Btu/h	Modello	Btu/h
RF7DX1W/Fm	25.000	RF10DX1W/Fm	34.000
		RF12X1W/Fm	41.000



## Multi INVERTER

ANTEPRIMA 2007

## Mono on/off FLAT

EST. (38)



EST. (64)



## Fast Connection

# Rapido Fast-Connection R407c



EST. (47)



EST. (03)

...Il nuovo sistema per installarti da solo il tuo climatizzatore... **in 15 minuti!**

...SENZA l'aiuto di personale specializzato...



ATTACCHI RAPIDI

...SENZA attrezzature specifiche per il montaggio...



Modello	Btu/h
KFR-25GW/FsXc-CC03	9.000
KFR-32GW/FsXc-CC03	12.000

## Portatili



EST. (05)



EST. (08)



EST. (11)



EST. (14)

Modello	Btu/h	Modello	Btu/h	Modello	Btu/h	Modello	Btu/h
KYD-25/Xc-CC05	9.000	KY-32/X1c-CC08	12.000	KY-35/X1c-CC11	12.000	KY-35/X1c-CC14	12.000

## Deumidificatori

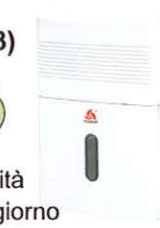
COMANDI SOFT TOUCH

EST. (01)



Modello	Capacità
CFZ0.8BDc	20 litri/giorno

EST. (03)



Modello	Capacità
CFZ1.3BD/Xc	38 litri/giorno

## Cantine Refrigerate

DIGITAL DISPLAY

INSTALLAZIONE AD INCASSO



DOPPIO CONTROLLO DELLA TEMPERATURA

Modello	Capacità
JC 103 A23	50 Bottiglie
JC 180 A23	100 Bottiglie
JC 270 A23	150 Bottiglie



MODELLO	VERSIONE	V/Hz	CARATTERISTICHE TECNICHE R410A											
			KFR-51GWX1C-CCT7	KFR-46GWX1C-CC23	KFR-32GWX1C-CC50	KFR-32GWX1C-CC50	KFR-32GWX1C-CC50	KFR-21GWX1C-CC21	KFR-25GWX1C-CC48	KFR-32GWX1C-CC48	KFR-32GWX1C-CC48	KFR-32GWX1C-CC48		
RAFFREDDAMENTO		17400	22600	8600	12000	17400	7200	8600	12000	12000	2700(1050-3422)	12600(4661-15011)	8900+8900	8900+11000
CLASSE ENERGETICA IN RAFFREDDAMENTO (*)		B	C	A	A	B	B	B	C	C	A	A	B	B
POTENZA NOMINALE ASSORBITA R410A		1940	2480	800	950	1940	750	950	1300	1300	786(355-1244)	1369(413-1857)	930+930	930+1180
CORRENTE NOMINALE ASSORBITA R410A		8.6	11.5	3.4	4.1	8.6	3.3	4.2	5.9	5.9	3.94(1.77-6.38)	6.9(2.0-9.3)	4.3+4.3	4.9+5.5
E.E.R.		3.02	2.89	3.39	3.66	3.09	3.04	3.01	2.83	2.83	3.43	3.21	3.03	3.03
PORTATA D'ARIA		750	850	560	560	750	380	400	400	550	580	700	550	550-670
RISCALDAMENTO		19100	24800	8700	12000	19100	7600	8700	12000	12000	9000(4752-10461)	12500(4753-13030)	9300+9300	9300+11600
CLASSE ENERGETICA IN RISCALDAMENTO (*)		C	C	A	A	C	C	C	C	C	B	C	C	C
POTENZA NOMINALE ASSORBITA R410A		1910	2460	810	880	1910	710	840	1250	1250	775(444-1129)	1163(437-1540)	880+880	880+1110
CORRENTE NOMINALE ASSORBITA R410A		8.5	11.4	3.7	3.8	8.5	3.1	4.1	5.2	5.2	3.94(2.24-5.78)	5.8(2.2-7.8)	4.0+4.0	4.0+5.1
C.O.P.		3.22	3.21	3.49	3.95	3.22	3.37	3.21	3.10	3.10	3.4	3.27	3.21	3.33
PORTATA D'ARIA		750	850	560	560	750	380	400	400	550	580	700	550	550-670
DEUMIDIFICAZIONE		2.0	2.5	1.0	1.3	2.0	0.72	1.0	1.3	1.3	0.9	1.2	1.0	1.0-1.2
ALTEZZA		320	315	250	270	315	250	250	270	270	270	275	270	270
LARGHEZZA		1.000	1.030	745	790	1.030	680	680	790	790	790	927	790	790
PROFONDITÀ		200	205	195	180	205	195	195	180	180	200	200	180	180
PESO NETTO		14.5	13.5	10.5	10.5	14.5	9	9	10.5	10.5	12	12	9	9-11
PRESSIONE SONORA		45-50	46-50	37-42	37-42	45-50	28-40	35-40	42	44	37-42	37-42	37-42	37-42
ALTEZZA		605	700	540	540	605	500	500	540	540	540	540	644	644
LARGHEZZA		850	870	795	795	850	700	700	795	795	795	795	993	993
PROFONDITÀ		295	310	255	255	295	225	225	255	255	255	255	440	440
E.E.R.		2.40	2.40	2.47	2.80	2.47	2.80	2.58	2.58	2.58	2.9	3.5	5.9	5.9
PORTATA D'ARIA		300	300	550	520	470	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	14	25	55	55
RISCALDAMENTO(**)		n.d.	1700	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	ROTATIVO	R407c	R410A	R410A
POTENZA NOMINALE ASSORBITA		n.d.	1700	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
CORRENTE NOMINALE ASSORBITA		n.d.	7.5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
PORTATA D'ARIA		n.d.	300	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
DIMENSIONI (LxAXP)		mm	376x830x475	376x830x475	540x830x410	560x820x420	-	-	-	-	-	-	-	-
PESO UNITÀ INTERNA		kg	35	35	42	43	41	41	41	41	41	41	41	41
PRESSIONE SONORA		dB(A)	54-56	54-56	54-56	56-59	56	56	56	56	56	56	56	56
COMPRESSORE			ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
REFRIGERANTE			R407c	R407c	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

vedere i dati di targa nell'unità esterna

CARATTERISTICHE TECNICHE PORTATILI		220-240/1/50	
MODELLO	KY-25Xc	KYD-25Xc	KY-32X1c
ALIMENTAZIONE	EST. 05	EST. 08	EST. 14
DEUMIDIFICAZIONE	1.0	1.2	1.6
RAFFREDDAMENTO	8600	12000	12000
CLASSE ENERGETICA(*)	C	B	B
POTENZA NOMINALE ASSORBITA	1130	1410	1340
CORRENTE NOMINALE ASSORBITA	A	5.1	5.9
E.E.R.	2.40	2.47	2.58
PORTATA D'ARIA	300	550	470
RISCALDAMENTO(**)	n.d.	n.d.	n.d.
POTENZA NOMINALE ASSORBITA	n.d.	n.d.	n.d.
CORRENTE NOMINALE ASSORBITA	n.d.	n.d.	n.d.
PORTATA D'ARIA	n.d.	n.d.	n.d.
DIMENSIONI (LxAXP)	mm	376x830x475	540x830x410
PESO UNITÀ INTERNA	kg	35	42
PRESSIONE SONORA	dB(A)	54-56	56-59
COMPRESSORE		ROTATIVO	ROTATIVO
REFRIGERANTE		R407c	R410A

(\*\*) Riscaldamento eseguito mediante l'utilizzo di una resistenza elettrica n.d.=NON DISPONIBILE

CARATTERISTICHE DEUMIDIFICATORI		220-240/1/50	
MODELLO	CFZ-0.8BDC	CFZ-1.3BDC	CFZ-1.8BDC
ALIMENTAZIONE	EST. 01	EST. 05	EST. 05
DEUMIDIFICAZIONE	@ 26.7°C 60% U.R.	12	30
POTENZA NOMINALE ASSORBITA	@ 30°C 80% U.R.	20	38
CORRENTE NOMINALE ASSORBITA	W	420	935
PORTATA D'ARIA	m³/h	A	1.83
UNITÀ INTERNA	DIMENSIONI (LxAXP)	mm	367x545x250
PESO UNITÀ INTERNA	kg	14	25
COMPRESSORE		ROTATIVO	ROTATIVO
REFRIGERANTE		R134a	R407c

A CARTELLA

ROTATIVO

MONO ON/OFF DISPLAY BASIC

GENERATORE DI ANIONI

MONO ON/OFF LED

MONO AC INVERTER LED

REFRIGERANTE R407c

**EST. (47)**

Modello Btu/h  
**KFR-23GW/EXc-CC47** 8.000  
**KFR-25GW/EXc-CC47** 9.000  
**KFR-32GW/EXc-CC47** 12.000

**EST. (03)**

Modello Btu/h  
**KFR-23GW/Xc-CC03** 8.000  
**KFR-25GW/Xc-CC03** 9.000  
**KFR-32GW/Xc-CC03** 12.000

**EST. (17)**

Modello Btu/h  
**KFR-51GW/Xc-CC17** 18.000

**EST. (23)**

Modello Btu/h  
**KFR-66GW/Xc-CC23** 24.000

**EST. (03)**

Modello Btu/h  
**KFR-30GW/XBPC-CC03** 11.000

**EST. (17)**

Modello Btu/h  
**KFR-51GW/Xc-CC17** 18.000

**EST. (23)**

Modello Btu/h  
**KFR-66GW/Xc-CC23** 24.000

DATI RILEVATI ALLE SEGUENTI TEMPERATURE DI RIFERIMENTO:  
 RAFFREDDAMENTO: TEMPERATURA INTERNA @ 27°C Bulbo Secco (B.S.) 19°C Bulbo Umido (B.U.) TEMPERATURA ESTERNA @ 35°C Bulbo Secco (B.S.) 24°C Bulbo Umido (B.U.)  
 RISCALDAMENTO: TEMPERATURA INTERNA @ 20°C Bulbo Secco (B.S.) 15°C Bulbo Umido (B.U.) TEMPERATURA ESTERNA @ 7°C Bulbo Secco (B.S.) 6°C Bulbo Umido (B.U.)  
 (\*) LA CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA E' CALCOLATA SECONDO LA NORMA UNI-EN 14511.









**CHIGO**  
AIR-CONDITIONING

# CATALOGO LIGHT 2006



CHIGO ITALY OFFICE



VIA B. BUOZZI, 28 10024 MONCALIERI (TO)

Tel. 011-640.32.24 Fax 011-640.73.64

e-mail: info@sunebo.it

web site: www.sunebo.it www.chigogroup.com

TIMBRO DEL RIVENDITORE

vers. 03/06/b