

CLIMATIZZATORE DI'ARIA LOCALE MONOBLOCCO/

LOCAL SINGLE DUCT AIR CONDITIONER

10000 BTU/H (35°C; 80% R.H.) (VERSIONE SOLO FREDDO/COOLING ONLY VERSION) - SOFTY

13000 BTU/H (35°C; 80% R.H.) (VERSIONE POMPA DI CALORE/HEAT PUMP VERSION) - SOFTY PLUS

SOFTY & SOFTY PLUS

COLORE DISPONIBILE/AVAILABLE COLOUR: BIANCO-SILVER/WHITE-SILVER



SOFTY PLUS SOFTY PLUS



SOFTY E SOFTY PLUS SI CARATTERIZZANO PER IL DESIGN ACCATTIVANTE, DALLA LINEA MORBIDA E LA FINITURA SILVER/BIANCO PURO, HIGH-GLOSS. MASSIMO COMFORT È GARANTITO DALLA REGOLAZIONE OTTIMALE AUTOMATICA DEL FLUSSO D'ARIA.

SOFTY & SOFTY PLUS MAIN FEATURES ARE THE ATTRACTIVE DESIGNED, SOFT LINE AND SILVER/PURE WHITE FINISHING, HI-GLOSS. COMFORT IS GRANTED BY OPTIMUM AUTOMATIC AIRFLOW REGULATION.



PANNELLO COMANDI
DIGITALE CON DISPLAY A LED
DIGITAL CONTROL PANEL
WITH LED DISPLAY



FLAP AUTOMATICO
MOTORIZZATO
AUTO-OPENING FLAP



DOPPIO SCARICO
CONDENSA
DOUBLE CONDENSATE
DRAIN



TELECOMANDO
"USER FRIENDLY"
USER FRIENDLY
REMOTE CONTROL

CLIMATIZZATORE D'ARIA LOCALE MONOBLOCCO/

LOCAL SINGLE DUCT AIR CONDITIONER

10000 BTU/H (35°C; 80% R.H.) (VERSIONE SOLO FREDDO/COOLING ONLY VERSION) – SOFTY

13000 BTU/H (35°C; 80% R.H.) (VERSIONE POMPA DI CALORE/HEAT PUMP VERSION) – SOFTY PLUS

SOFTY & SOFTY PLUS



DESIGN ACCATTIVANTE & PRATICITÀ

- > DESIGN ORIGINALE, DALLA LINEA MORBIDA
- > RAFFREDDA, DEUMIDIFICA E RISCALDA (SOFTY PLUS), GRAZIE ALLA POMPA DI CALORE
- > FINITURA BIANCO PURO "HIGH GLOSS" E SILVER
- > FLAP FRONTALE MOTORIZZATO, CON AMPIA OSCILLAZIONE AUTOMATICA, GESTIBILE ANCHE CON TELECOMANDO
- > PANNELLO COMANDI DIGITALE E DISPLAY A LED
- > TELECOMANDO "USER FRIENDLY"
- > TIMER DIGITALE PROGRAMMABILE
- > FUNZIONE "SLEEP": COMFORT DURANTE IL SONNO
- > AUTO-RESTART DOPO UN BLACK-OUT, CON MANTENIMENTO IMPOSTAZIONI
- > FUNZIONE DI AUTO-DIAGNOSI: MOSTRA ERRORI SUL DISPLAY
- > VENTILATORE A TRE VELOCITÀ
- > FILTRO DELL'ARIA LAVABILE, FACILMENTE RIMOVIBILE
- > VAPORIZZAZIONE AUTOMATICA DELLA CONDENSA IN FUNZIONE CLIMATIZZAZIONE
- > POSSIBILITÀ DI SCARICO CONTINUO CONDENSA IN MODALITÀ DEUMIDIFICAZIONE
- > MASSIMA TRASFERIBILITÀ, GRAZIE ALLE RUOTE MULTI DIREZIONALI E ALLE PRATICHE MANIGLIE LATERALI

ATTRACTIVE DESIGN & CONVENIENCE

- > ORIGINAL DESIGN, WITH SMOOTH LINE
- > FUNCTIONS : COOLING, VENTILATION, DEHUMIDIFICATION, HEATING (SOFTY PLUS) THANKS TO THE HEAT PUMP
- > "HIGH-GLOSS" PURE WHITE AND SILVER FINISHING
- > FRONTAL MOTORIZED FLAP WITH WIDE AUTOMATIC SWINGING, ADJUSTABLE ALSO BY REMOTE CONTROL
- > DIGITAL CONTROL PANEL AND LED DISPLAY
- > USER-FRIENDLY REMOTE CONTROL
- > PROGRAMMABLE TIMER
- > COMFORTABLE "SLEEP" MODE
- > "MEMORY" FUNCTION: AUTO-RESTART AFTER POWER FAILURE, KEEPING SETTINGS
- > "AUTO-DIAGNOSIS" FUNCTION, SHOWING ERRORS ON DISPLAY, MAKE IT EASIER PROBLEM SOLVING
- > THREE-SPEED FAN
- > WASHABLE AIR FILTER, EASY TO REMOVE
- > AUTOMATIC VAPORIZATION OF CONDENSATE IN COOLING MODE
- > POSSIBILITY OF CONTINUOUS CONDENSATE DISCHARGE IN DEHUMIDIFICATION MODE
- > MAXIMUM PORTABILITY, WITH PRACTICAL MULTI-DIRECTIONAL WHEELS AND SIDE HANDLES

702017101 - 01/2017

MODELLO / MODEL	SOFTY		SOFTY PLUS	
	FREDDO COOLING	FREDDO COOLING	FREDDO COOLING	CALDO HEATING
POTENZA MAX. IN FREDDO / MAX COOL. CAP. (35°C; 80% R.H.) POTENZA MAX. IN CALDO / MAX. HEAT. CAP.	BTU/H	10000	13000	13000
POTENZA NOM. IN FREDDO / RATED COOL. CAP. (35°C; 24°C) POTENZA NOM. IN CALDO / RATED HEAT. CAP. (20°C; 12°C)	KW	2,60	3,5	3,3
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY LABEL CLASS		A	A	A+
EER / RATED EER - COP / RATED COP	KW/KW	2,61	2,61	2,72
PORTATA D'ARIA MAX. / MAX AIR FLOWRATE	M³/H	410	410	
DEUMIDIFICAZIONE / DEHUMIDIFICATION	L/24H	23	30	
VELOCITÀ DEL VENTILATORE / FAN SPEEDS	NO.	3 + AUTO	3 + AUTO	
PRESSIONE SONORA (B.-M.-A.) / SOUND PRESSURE (L.-M.-H.)	DB(A)	46-48-50	48-50-52	
POTENZA SONORA (A.) / SOUND POWER (H.)	DB(A)	63	64	
ALIMENTAZIONE ELETTRICA / POWER SUPPLY	V/F/HZ	230/1/50	230/1/50	
POTENZA NOMINALE ASSORBITA / RATED POWER INPUT	KW	1,00	1,340	1,100
CONSUMO ELETTRICO ORARIO / HOURLY ELECTRICITY CONSUMPTION	KWH/60 MIN	1,0	1,3	1,1
CONSUMO ENERGETICO IN MODO TERMOSTATO SPENTO / THERMOSTAT-OFF MODE POWER CONSUMPTION	W	ND/NA	ND/NA	
CONSUMO ENERGETICO IN MODO ATTESA / STANDBY MODE POWER CONSUMPTION	W	0,340	0,340	
TIPO DI REFRIGERANTE / REFRIGERANT TYPE		R410A	R410A	
GWP REFRIGERANTE / REFRIGERANT GWP	KG CO ₂ EQ.	2088	2088	
CARICA DI REFRIGERANTE / REFRIGERANT CHARGE	KG/TONN CO ₂ EQ.	0,35/0,731	0,46/0,960	
DIAMETRO TUBO FLESSIBILE (INTERNO-ESTERNO) / FLEXIBLE EXHAUST TUBE DIAMETER (INNER-OUTER)	MM	150-140	150-140	
LUNGHEZZA TUBO FLESSIBILE / FLEXIBLE EXHAUST TUBE (EXTENDED LENGHT)	M	1,5	1,5	
PESO NETTO / NET WEIGHT	KG	29	32,5	
DIMENSIONI (ALT./LAR./PRO.) / NET DIMENSIONS (H./W./D.)	MM	795/480/400	795/480/400	

DATI PRELIMINARI DICHIARATI IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO UE NO. 206/2012, RELATIVO ALLE SPECIFICHE PER LA PROGETTAZIONE ECOCOMPATIBILE DEI CONDIZIONATORI D'ARIA E DEI VENTILATORI E AL REGOLAMENTO UE NO. 626/2011, RELATIVO ALL'ETICHETTATURA INDICANTE IL CONSUMO D'ENERGIA DEI CONDIZIONATORI D'ARIA.
PRELIMINARY DATA DECLARED IN COMPLIANCE WITH EU REGULATION NO. 206/2012, AS REGARDS TO ECO-DESIGN REQUIREMENTS FOR AIR CONDITIONERS AND COMFORT FANS, AND EU REGULATION NO. 626/2011, CONCERNING THE ENERGY LABELLING OF AIR CONDITIONERS.