

CLIMATIZZATORE D'ARIA LOCALE MONOBLOCCO/
LOCAL SINGLE DUCT AIR CONDITIONER
10000 BTU/H (35°C; 80% R.H.)



GLAMOUR

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



“GLAMOUR” È IL DESIGN DI QUESTO CLIMATIZZATORE PORTATILE, CURATO NEI MATERIALI E NELLA FINITURA, GRAZIOSO NELLA FORMA, EFFICACE NELLE FUNZIONALITÀ.
GLAMOUR IS THE DESIGN OF THIS PORTABLE AIR CONDITIONER, CARED IN MATERIALS AND FINISHING, NICE IN SHAPE, HIGH FUNCTIONALITY.

PANNELLO DI
CONTROLLO DIGITALE
DIGITAL CONTROL PANEL



ALETTE OSCILLANTI
AUTOMATICAMENTE
IN SENSO VERTICALE
AIR LOUVERS SWINGING
AUTOMATICALLY VERTICALLY



ATTACCO
PER DRENAGGIO
CONDENSA CONTINUO;
SISTEMA FACILITATO
APPLICAZIONE TUBO
FITTING FOR
CONTINUOUS
CONDENSATE DRAINAGE;
EASY HOLE APPLICATION



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.)

GLAMOUR



DESIGN UNICO

- > ACCATTIVANTE
- > FINITURA BIANCO PURO, CON TOP LEGGERMENTE BOMBATO, BIANCO TRASPARENTE "HIGH GLOSS"
- > DETTAGLI ARGENTO
- > FLAP FRONTALE MOTORIZZATO, CON AMPIA OSCILLAZIONE AUTOMATICA, GESTIBILE ANCHE CON TELECOMANDO
- > PANNELLO COMANDI DIGITALE E DISPLAY A LED
- > TELECOMANDO "USER FRIENDLY"
- > TIMER DIGITALE PROGRAMMABILE
- > FUNZIONI: RAFFRESCAMENTO, VENTILAZIONE E DEUMIDIFICAZIONE
- > FUNZIONE "SLEEP": COMFORT DURANTE IL SONNO
- > FUNZIONE "MEMORY": AUTO-RESTART DOPO UN BLACK-OUT, CON MANTENIMENTO IMPOSTAZIONI
- > FUNZIONE DI "AUTO-DIAGNOSI": MOSTRA ERRORI SUL DISPLAY, AGEVOLANDONE LA RISOLUZIONE
- > 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 A SCOMPARSA

UNIQUE DESIGN

- > ATTRACTIVE
- > PURE WHITE FINISH, WITH SLIGHTLY ROUNDED TOP, TRANSPARENT WHITE "HIGH GLOSS"
- > SILVER DETAILS
- > FRONTAL MOTORIZED FLAP WITH WIDE AUTOMATIC SWINGING, ADJUSTABLE ALSO BY REMOTE CONTROL
- > DIGITAL CONTROL PANEL AND LED DISPLAY
- > USER-FRIENDLY REMOTE CONTROL
- > PROGRAMMABLE TIMER
- > FUNCTIONS: COOLING, VENTILATION, DEHUMIDIFICATION
- > 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	GLAMOUR	
		FREDDO / COOLING
POTENZA MASSIMA IN FREDDO (35°C; 80% U.R.) / MAX. COOLING CAPACITY (35°C; 80% R.H.)	BTU/H	10,000
POTENZA NOMINALE IN FREDDO (35°C/24°C) / RATED COOLING CAPACITY (35°C/24°C)	KW	2,60
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY LABEL CLASS		A
EER / RATED EER	KW/KW	2,60
PORTATA D'ARIA / AIR FLOWRATE	M³/H	250-280-320
DEUMIDIFICAZIONE / DEHUMIDIFICATION	L/24H	19,2
VELOCITÀ DEL VENTILATORE / FAN SPEEDS	NO.	3
PRESSIONE SONORA (B.-M.-A.) / SOUND PRESSURE (L.-M.-H.)	DB(A)	47-49-51
POTENZA SONORA (A.) / SOUND POWER (H.)	DB(A)	64
ALIMENTAZIONE ELETTRICA / POWER SUPPLY	V/F/HZ	230/1/50
POTENZA NOMINALE ASSORBITA / RATED POWER INPUT	KW	1,00
CONSUMO ELETTRICO ORARIO / HOURLY ELECTRICITY CONSUMPTION	KWH/60 MIN	1,0
CONSUMO ENERGETICO IN MODO TERMOSTATO SPENTO / THERMOSTAT-OFF MODE POWER CONSUMPTION	W	ND/NA
CONSUMO ENERGETICO IN MODO ATTESA / STANDBY MODE POWER CONSUMPTION	W	0,44
TIPO DI REFRIGERANTE / REFRIGERANT TYPE		R410A
GWP REFRIGERANTE / REFRIGERANT GWP	KGCO ₂ EQ.	2088
DIAMETRO TUBO FLESSIBILE / FLEXIBLE EXHAUST TUBE DIAMETER	MM	130
LUNGHEZZA TUBO FLESSIBILE / FLEXIBLE EXHAUST TUBE (EXTENDED LENGHT)	M	1,5
PESO NETTO / NET WEIGHT	KG	24
DIMENSIONI (ALT./LAR./PRO.) / NET DIMENSIONS (H./W./D.)	MM	730/355/345

DATI 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.
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.