

CLIMATIZZATORE D'ARIA LOCALE MONOBLOCCO/
LOCAL SINGLE DUCT AIR CONDITIONER

8000 BTU/H (35°C; 80% R.H.)

SWAN

COLORE DISPONIBILE/AVAILABLE COLOUR: BIANCO/WHITE



DESIGN COMPATTO E "FULL OPTION" FANNO DEL CLIMATIZZATORE PORTATILE SWAN, IL "PICCOLO" DI ARGO DALLE OTTIME PRESTAZIONI E FUNZIONALITÀ, IDEALE PER SPAZI CONTENUTI. COMPACT DESIGN AND FULL OPTION MAKE THE PORTABLE AIRCONDITIONER "SWAN", ARGO "BABY" WITH HIGH PERFORMANCE AND FUNCTIONALITY, FIT FOR SMALL SPACES.



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



ALETTE REGOLABILI
IN SENSO VERTICALE
VERTICALLY
ADJUSTABLE FLAPS



PRATICHE MANIGLIE
LATERALI
USEFUL SIDE HANDLES



TELECOMANDO
"USER FRIENDLY"
"USER FRIENDLY"
REMOTE CONTROL

CLIMATIZZATORE D'ARIA LOCALE MONOBLOCCO/ LOCAL SINGLE DUCT AIR CONDITIONER

8000 BTU/H (35°C; 80% R.H.)

SWAN

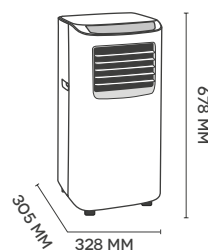


COMPATTO, PER SPAZI CONTENUTI

- > DESIGN COMPATTO, IDEALE PER AMBIENTI PICCOLI
- > FINITURA BIANCO PURO
- > PANNELLO COMANDI DIGITALE E DISPLAY A LED
- > TELECOMANDO "USER FRIENDLY"
- > TIMER 24H
- > FUNZIONI: RAFFRESCAMENTO, VENTILAZIONE E DEUMIDIFICAZIONE
- > ALETTE MANDATA ARIA ORIENTABILI IN ORIZZONTALE E VERTICALE
- > FUNZIONE "SLEEP": COMFORT DURANTE IL SONNO
- > FUNZIONE "MEMORY": AUTO-RESTART DOPO UN BLACK-OUT, CON MANTENIMENTO IMPOSTAZIONI
- > VENTILATORE A DUE 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

COMPACT, GREAT FOR SMALL SPACES

- > COMPACT DESIGN, SUITABLE FOR ANY ENVIRONMENT
- > PURE WHITE FINISHING
- > DIGITAL CONTROL PANEL AND LED DISPLAY
- > USER-FRIENDLY REMOTE CONTROL
- > PROGRAMMABLE TIMER
- > FUNCTIONS: COOLING, VENTILATION, DEHUMIDIFICATION
- > AIR LOUVERS ADJUSTABLE, HORIZONTALLY AND VERTICALLY
- > COMFORTABLE "SLEEP" MODE
- > "MEMORY" FUNCTION: AUTO-RESTART AFTER POWER FAILURE, KEEPING SETTINGS
- > TWO-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



MODELLO / MODEL	SWAN	
		FREDDO / COOLING
POTENZA MASSIMA IN FREDDO (35°C; 80% U.R.) / MAX. COOLING CAPACITY (35°C; 80% R.H.)	BTU/H	8.000
POTENZA NOMINALE IN FREDDO (35°C/24°C) / RATED COOLING CAPACITY (35°C/24°C)	KW	2,05
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY LABEL CLASS		A
EER / RATED EER	KW/KW	2,61
PORTATA D'ARIA / AIR FLOWRATE	M³/H	260-300
DEUMIDIFICAZIONE / DEHUMIDIFICATION	L/24H	21
VELOCITÀ DEL VENTILATORE / FAN SPEEDS	NO.	2
PRESSIONE SONORA (B.-M.-A.) / SOUND PRESSURE (L.-M.-H.)	DB(A)	50-54
POTENZA SONORA (A.) / SOUND POWER (H.)	DB(A)	65
ALIMENTAZIONE ELETTRICA / POWER SUPPLY	V/F/HZ	230/1/50
POTENZA NOMINALE ASSORBITA / RATED POWER INPUT	KW	0,76 / 0,78 (LG COMPR.)
CONSUMO ELETTRICO ORARIO / HOURLY ELECTRICITY CONSUMPTION	KWH/60 MIN	0,8
CONSUMO ENERGETICO IN MODO TERMOSTATO SPENTO / THERMOSTAT-OFF MODE POWER CONSUMPTION	W	ND / NA
CONSUMO ENERGETICO IN MODO ATTESA / STANDBY MODE POWER CONSUMPTION	W	0,355 / 0,367 (P10)
TIPO DI REFRIGERANTE / REFRIGERANT TYPE		R410A
GWP REFRIGERANTE / REFRIGERANT GWP	KGCO ₂ EQ.	2088
CARICA DI REFRIGERANTE / REFRIGERANT CHARGE	KG/TONN CO ₂ EQ.	0,30 / 0,626 - 0,26 / 0,543 (LG COMPR.)
DIAMETRO TUBO FLESSIBILE / FLEXIBLE EXHAUST TUBE DIAMETER	MM	150
LUNGHEZZA TUBO FLESSIBILE / FLEXIBLE EXHAUST TUBE (EXTENDED LENGHT)	M	1,5
PESO NETTO / NET WEIGHT	KG	21
DIMENSIONI (ALT./LAR./PRO.) / NET DIMENSIONS (H./W./D.)	MM	678/328/305

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.