

CLIMATIZZATORE D'ARIA LOCALE MONOBLOCCO/
LOCAL SINGLE DUCT AIR CONDITIONER
9000 BTU/H (35°C; 80% R.H.)



SLIMMY

COLORE DISPONIBILE/AVAILABLE COLOUR: BIANCO/WHITE



SLIMMY DEVE LA PROPRIA ORIGINALITÀ ALLA FORMA SOTTILE E SLANCIATA, CHE LO RENDE FACILMENTE INTEGRABILE ANCHE NEGLI AMBIENTI PIÙ PICCOLI.

SLIMMY DUES ITS ORIGINALITY TO ITS SLIM AND SLENDER SHAPE THAT MAKES IT EASY TO BE PLACED EVEN IN SMALL ROOMS.



**FILTRO DELL'ARIA
FACILMENTE RIMOVIBILE**
AIR FILTER EASY TO BE REMOVED



**PANNELLO COMANDI
CON DISPLAY DIGITALE**
CONTROL PANEL WITH
LED DISPLAY



**ALETTE ORIENTABILI IN
ORIZZONTALE E VERTICALE**
AIR LOUVERS ADJUSTABLE
HORIZZONTALLY AND
VERTICALLY



**DOPPIO DRENAGGIO
CONDENSA**
DOUBLE CONDENSATE
DRAINING



**TELECOMANDO
DIGITALE**
DIGITAL REMOTE
CONTROL

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

9000 BTU/H (35°C; 80% R.H.)

SLIMMY



SOTTILE & FUNZIONALE

- > DESIGN SOTTILE, ADATTO AD OGNI AMBIENTE
- > RAFFREDDA E DEUMIDIFICA
- > ESTETICA CURATA NEI DETTAGLI E NELLA FINITURA, BIANCO PURO "HIGH GLOSS"
- > PANNELLO COMANDI DIGITALE E DISPLAY A LED
- > TELECOMANDO "USER FRIENDLY" E VANO RIPONI-TELECOMANDO
- > TIMER DIGITALE PROGRAMMABILE
- > FUNZIONE "SLEEP": COMFORT DURANTE IL SONNO
- > AUTO-RESTART DOPO UN BLACK-OUT, CON MANTENIMENTO IMPOSTAZIONI
- > FUNZIONE X-FAN: PREVIENE LA FORMAZIONE DI MUFFE E BATTERI
- > FUNZIONE DI AUTO-DIAGNOSI: MOSTRA ERRORI SUL DISPLAY
- > VENTILATORE A TRE VELOCITÀ: ALETTE REGOLABILI IN ORIZZONTALE E VERTICALE
- > 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 ALLA PRATICA MANIGLIA

SLIM & FUNCTIONAL

- > SLIM DESIGN, SUITABLE FOR ANY ENVIRONMENT
- > COOLING AND DEHUMIDIFYING
- > CAREFULLY FINISHED, HIGH-GLOSS PURE WHITE COLOUR
- > DIGITAL CONTROL PANEL AND LED DISPLAY
- > USER-FRIENDLY REMOTE CONTROL AND SPECIAL COMPARTMENT FOR STORAGE
- > PROGRAMMABLE TIMER
- > COMFORTABLE "SLEEP" MODE
- > AUTO-RESTART AFTER POWER FAILURE, KEEPING SETTINGS
- > X-FAN FUNCTION, TO AVOID MOLD AND BACTERIA FORMATION
- > AUTO-DIAGNOSIS FUNCTION, SHOWING ERRORS ON DISPLAY
- > THREE-SPEED FAN: ADJUSTABLE HORIZONTAL AND VERTICAL FLAPS
- > 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 HANDLE

702017101 - 01/2017

MODELLO / MODEL	SLIMMY	
		FREDDO / COOLING
POTENZA MASSIMA IN FREDDO (35°C; 80% U.R.) / MAX. COOLING CAPACITY (35°C; 80% R.H.)	BTU/H	9,000
POTENZA NOMINALE IN FREDDO (35°C/24°C) / RATED COOLING CAPACITY (35°C/24°C)	KW	2,35
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY LABEL CLASS		A
EER / RATED EER	KW/KW	2,62
PORTATA D'ARIA / AIR FLOWRATE	M ³ /H	320-290-260
DEUMIDIFICAZIONE / DEHUMIDIFICATION	L/24H	24
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)	63
ALIMENTAZIONE ELETTRICA / POWER SUPPLY	V/F/HZ	230/1/50
POTENZA NOMINALE ASSORBITA / RATED POWER INPUT	KW	0,895
CONSUMO ELETTRICO ORARIO / HOURLY ELECTRICITY CONSUMPTION	KWH/60 MIN	0,9
CONSUMO ENERGETICO IN MODO TERMOSTATO SPENTO / THERMOSTAT-OFF MODE POWER CONSUMPTION	W	109,0
CONSUMO ENERGETICO IN MODO ATTESA / STANDBY MODE POWER CONSUMPTION	W	0,3
TIPO DI REFRIGERANTE / REFRIGERANT TYPE		R410A
GWP REFRIGERANTE / REFRIGERANT GWP	KGCO ₂ EQ.	2088
CARICA DI REFRIGERANTE / REFRIGERANT CHARGE	KG/TONN CO ₂ EQ.	0,39/0,814
DIAMETRO TUBO FLESSIBILE (INTERNO-ESTERNO) / FLEXIBLE EXHAUST TUBE DIAMETER (INNER-OUTER)	MM	130-142
LUNGHEZZA TUBO FLESSIBILE / FLEXIBLE EXHAUST TUBE (EXTENDED LENGHT)	M	1,5
PESO NETTO / NET WEIGHT	KG	24,5
DIMENSIONI (ALT./LAR./PRO.) / NET DIMENSIONS (H./W./D.)	MM	770 / 315 / 395

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.