

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



AKITA

COLORE DISPONIBILE/AVAILABLE COLOUR: BIANCO/WHITE



COMPATTO NELLE DIMENSIONI MA POTENTE: MOLTO SEMPLICE, MA COMPLETO DI TUTTE LE FUNZIONALITÀ.

COMPACT IN DIMENSION BUT POWERFUL: VERY SIMPLE, BUT COMPLETE OF ALL FUNCTIONS.



REFRIGERANTE A BASSO
IMPATTO AMBIENTALE
REFRIGERANT WITH LOW
ENVIRONMENTAL IMPACT



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



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



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.)



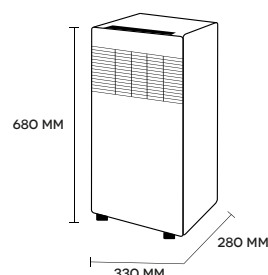
AKITA

COMPATTO MA POTENTE, DESIGN LINEARE

- > DIMENSIONE COMPATTA, SEMPLICITÀ DI UTILIZZO
- > FINITURA BIANCO PURO
- > PANNELLO COMANDI DIGITALE E DISPLAY A LED
- > TELECOMANDO "USER FRIENDLY"
- > TIMER 24H
- > FUNZIONI: RAFFRESCAMENTO, VENTILAZIONE E DEUMIDIFICAZIONE
- > VENTILATORE A DUE VELOCITÀ
- > FILTRO DELL'ARIA LAVABILE, FACILMENTE RIMOVIBILE
- > VAPORIZZAZIONE AUTOMATICA DELLA CONDENSA IN FUNZIONE CLIMATIZZAZIONE
- > MASSIMA TRASFERIBILITÀ, GRAZIE ALLE RUOTE MULTI-DIREZIONALI

COMPACT BUT POWERFUL, LINEAR DESIGN

- > COMPACT DIMENSION, EASY TO USE
- > PURE WHITE FINISHING
- > DIGITAL CONTROL PANEL AND LED DISPLAY
- > USER-FRIENDLY REMOTE CONTROL
- > PROGRAMMABLE TIMER
- > FUNCTIONS: COOLING, VENTILATION, DEHUMIDIFICATION
- > TWO-SPEED FAN
- > WASHABLE AIR FILTER, EASY TO REMOVE
- > AUTOMATIC VAPORIZATION OF CONDENSATE IN COOLING MODE
- > MAXIMUM PORTABILITY, WITH PRACTICAL MULTI-DIRECTIONAL WHEELS



MODELLO / MODEL	AKITA	
		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	2,64
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY LABEL CLASS		A
EER / RATED EER	KW/KW	2,60
PORTATA D'ARIA / AIR FLOWRATE	M³/H	310/280/250
DEUMIDIFICAZIONE / DEHUMIDIFICATION	L/24H	34
VELOCITÀ DEL VENTILATORE / FAN SPEEDS	NO.	2
PRESSIONE SONORA (B.-M.-A.) / SOUND PRESSURE (L.-M.-H.)	DB(A)	51-53-55
POTENZA SONORA (A.) / SOUND POWER (H.)	DB(A)	65
ALIMENTAZIONE ELETTRICA / POWER SUPPLY	V/F/HZ	220-240/1/50
POTENZA NOMINALE ASSORBITA / RATED POWER INPUT	KW	1,017
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	0,5
TIPO DI REFRIGERANTE / REFRIGERANT TYPE		R290
GWP REFRIGERANTE / REFRIGERANT GWP	KGCO ₂ EQ.	3
CARICARA DI REFRIGERANTE / REFRIGERANT CHARGE	KG/TONN CO ₂ EQ.	0,16/0,00048
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	19
DIMENSIONI (ALT./LAR./PRO.) / NET DIMENSIONS (H./W./D.)	MM	680/330/280

702018101- 01/2018

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.

LE CARATTERISTICHE TECNICHE POSSONO CAMBIARE IN QUALSIASI MOMENTO E SENZA PREAVVISO PER MIGLIORIE APPORTATE AI PRODOTTI.
TECHNICAL DATA AND FEATURES CAN BE CHANGED AT ANY TIME AND WITHOUT PRIOR NOTICE ACCORDING TO PRODUCTS IMPROVEMENTS.