

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

8000 BTU/H (35°C; 80% R.H.)

ADAK

COLORE DISPONIBILE/AVAILABLE COLOUR: BIANCO/WHITE



LINEARE NEL DESIGN, COMPATTO NELLE DIMENSIONI: ADAK È MOLTO SEMPLICE DA USARE E TROVA SPAZIO OVUNQUE.

LINEAR IN DESIGN, COMPACT IN DIMENSIONS: ADAK IS "USER FRIENDLY" AND FIT WELL EVERYWHERE.



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**

8000 BTU/H (35°C; 80% R.H.)

ADAK

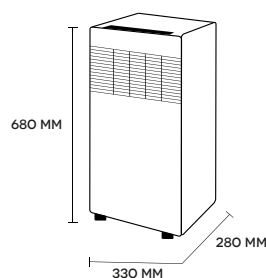


SEMPLICE & COMPATTO, PER PICCOLI AMBIENTI

- > PRATICO E FUNZIONALE
- > 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 VERTICALE
- > VENTILATORE A DUE VELOCITÀ
- > FILTRO DELL'ARIA LAVABILE, FACILMENTE RIMOVIBILE
- > VAPORIZZAZIONE AUTOMATICA DELLA CONDENSA IN FUNZIONE CLIMATIZZAZIONE
- > MASSIMA TRASFERIBILITÀ, GRAZIE ALLE RUOTE MULTI DIREZIONALI

SIMPLE & COMPACT, FOR SMALL ROOMS

- > PRACTICAL & FUNCTIONAL
- > 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	ADAK	
		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	0,785
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	0,5
TIPO DI REFRIGERANTE / REFRIGERANT TYPE		R290
GWP REFRIGERANTE / REFRIGERANT GWP	KGCO ₂ EQ.	3
CARICARA DI REFRIGERANTE / REFRIGERANT CHARGE	KG/TONN CO ₂ EQ.	0,14/0,00042
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	18
DIMENSIONI (ALT./LAR./PRO.) / NET DIMENSIONS (H./W./D.)	MM	680/330/280

702018101- 01/2018

DATE E 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.

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.