

CLIMATIZZATORE D'ARIA LOCALE MONOBLOCCO/
LOCAL SINGLE DUCT AIR CONDITIONER
13000 BTU/H (35°C; 80% R.H.) (VERSIONE SOLO FREDDO POMPA DI CALORE/
COOLING ONLY & HEAT PUMP VERSION)



HYDER

COLORE DISPONIBILE/AVAILABLE COLOUR: BIANCO/WHITE



L'ORIGINALITÀ DELLA LAVORAZIONE DEL PANNELLO FRONTALE È CERTAMENTE L'ELEMENTO CARATTERIZZANTE DEL CLIMATIZZATORE «HYDER», CHE DIVENTA UN OGGETTO INTEGRABILE IN QUALSIASI TIPO DI ARREDAMENTO E CONFORTEVOLE TUTTO L'ANNO, GRAZIE ALLA POMPA DI CALORE.

THE UNICITY OF THE FRONT PANEL FINISHING IS CERTAINLY THE DISTINCTIVE DETAIL OF «HYDER», WHICH BECOMES AN ELEMENT WELL FITTED FOR ANY TYPE OF FURNISHING AND ABLE TO GIVE COMFORT ALL YEAR LONG, THANKS TO THE HEAT PUMP.



PANNELLO FRONTALE
IMPREZIOSITO DA UNA
SPECIALE LAVORAZIONE
FRONT PANEL
EMBELLISHED WITH A
SPECIAL WORKMANSHIP



DOPPIO DISPLAY A LED
PER IL CONTROLLO DELLE
FUNZIONALITÀ
DOUBLE LED DISPLAY FOR
OPERATION CONTROL



FILTRI DELL'ARIA
FACILMENTE REMOVIBILI E
DOPPIO SCARICO
CONDENSA
AIR FILTERS EASY TO
BE REMOVED & DOUBLE
CONDENSATE DRAIN



VANO RIPONI
TELECOMANDO
REMOTE CONTROL
COMPARTMENT



TELECOMANDO
"USER FRIENDLY"
USER FRIENDLY
REMOTE CONTROL

HYDER

PER IL TUO COMFORT, TUTTO L'ANNO

- › DESIGN ACCATTIVANTE E PANNELLO FRONTALE IMPREZIOSITO DA UNA SPECIALE LAVORAZIONE
- › FINITURA BIANCO PURO, "HI-GLOSS"
- › FUNZIONI: RAFFRESCAMENTO, VENTILAZIONE, DEUMIDIFICAZIONE E RISCALDAMENTO, GRAZIE ALLA POMPA DI CALORE
- › 13000 BTU/H (35°C - 80% U.R.)
- › FLAP FRONTALE MOTORIZZATO, CON AMPIA OSCILLAZIONE AUTOMATICA, GESTIBILE ANCHE CON TELECOMANDO
- › PANNELLO COMANDI DIGITALE E DOPPIO DISPLAY A LED (PANNELLO COMANDI E FRONTALE)
- › TELECOMANDO "USER FRIENDLY"
- › TIMER DIGITALE PROGRAMMABILE
- › FUNZIONE "SLEEP": COMFORT DURANTE IL SONNO
- › AUTO-RESTART DOPO UN BLACK-OUT, CON MANTENIMENTO IMPOSTAZIONI
- › FUNZIONE DI AUTO-DIAGNOSI: MOSTRA ERRORI SUL DISPLAY
- › VENTILATORE A TRE VELOCITÀ
- › DOPPIO 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

FOR YOUR COMFORT, ALL YEAR LONG

- › ATTRACTIVE DESIGN AND FRONT PANEL EMBELLISHED WITH A SPECIAL WORKMANSHIP
- › "HIGH-GLOSS" PURE WHITE FINISHING
- › FUNCTIONS : COOLING, VENTILATION, DEHUMIDIFICATION AND HEATING, THANKS TO THE HEAT PUMP
- › 13000 BTU/H (35°C - 80% R.H.)
- › FRONTAL MOTORIZED FLAP WITH WIDE AUTOMATIC SWINGING, ADJUSTABLE ALSO BY REMOTE CONTROL
- › DIGITAL CONTROL PANEL AND DOUBLE LED DISPLAY (CONTROL PANEL AND FRONT PANEL)
- › USER-FRIENDLY REMOTE CONTROL
- › PROGRAMMABLE TIMER
- › 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 DOUBLE 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

702018101 - 01/2018

MODELLO / MODEL	HYDER		
		FREDDO COOLING	CALDO HEATING
POTENZA MAX. IN FREDDO / MAX COOL. CAP. (35°C; 80% R.H.) POTENZA MAX. IN CALDO / MAX. HEAT. CAP.	BTU/H	13.000	9.000
POTENZA NOM. IN FREDDO / RATED COOL. CAP. (35°C; 24°C) POTENZA NOM. IN CALDO / RATED HEAT. CAP. (20°C; 12°C)	KW	3,50	2,35
CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA / ENERGY LABEL CLASS		A	A
EER / RATED EER - COP / RATED COP	KW/KW	2,61	2,35
PORTATA D'ARIA MAX. / MAX AIR FLOWRATE	M³/H	400	
DEUMIDIFICAZIONE / DEHUMIDIFICATION	L/24H	28,8	-
VELOCITÀ DEL VENTILATORE / FAN SPEEDS	NO.	3 + AUTO	
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	1,34	1,00
CONSUMO ELETTRICO ORARIO / HOURLY ELECTRICITY CONSUMPTION	KWH/60 MIN	1,3	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	0,4	
TIPO DI REFRIGERANTE / REFRIGERANT TYPE		R410A	
GWP REFRIGERANTE / REFRIGERANT GWP	KG CO ₂ EQ.	2088	
CARICA DI REFRIGERANTE / REFRIGERANT CHARGE	KG/TONN CO ₂ EQ.	0,48/1,00	
DIAMETRO TUBO FLESSIBILE (INTERNO-ESTERNO) / FLEXIBLE EXHAUST TUBE DIAMETER (INNER-OUTER)	MM	140-150	
LUNGHEZZA TUBO FLESSIBILE / FLEXIBLE EXHAUST TUBE (EXTENDED LENGHT)	M	1,5	
PESO NETTO / NET WEIGHT	KG	31	
DIMENSIONI (ALT./LAR./PRO.) / NET DIMENSIONS (H./W./D.)	MM	722/420/360	

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.