

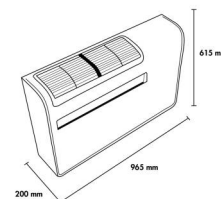
398000761 MON. APOLLO 12HP – NO OUTDOOR UNIT



IL CLIMATIZZATORE SENZA UNITÀ ESTERNA GREEN, TECNOLOGICO, SMART.

CARATTERISTICHE

- GREEN
- UTILIZZA R32, REFRIGERANTE A BASSO IMPATTO SUL RISCALDAMENTO GLOBALE E AD ALTA EFFICIENZA.
- TECNOLOGICO
- GRAZIE ALLA TECNOLOGIA DC INVERTER, ARGO APOLLO GARANTISCE MASSIMO COMFORT IN TUTTE LE STAGIONI MA CONSUMI CONTENUTI, CON UN OCCHIO DI RIGUARDO ALLA SILENZIOSITÀ.
- SMART
- IL MODULO WIFI INTEGRATO NE FA UN PRODOTTO ANCHE "SMART".
- IL WIFI È DI SERIE E, ATTRAVERSO UN'APP DEDICATA, IL COMFORT IN AMBIENTE PUÒ ESSERE GESTITO A DISTANZA.
- DESIGN
- IL DESIGN È ESSENZIALE E RAFFINATO. LE GIUSTE DIMENSIONI GLI PERMETTONO DI ESSERE FACILMENTE POSIZIONATO NELL'AMBIENTE CASA, UFFICIO E SPAZIO PUBBLICO.
- IL DISPLAY È RETROILLUMINATO NON DISTURBA L'ESTETICA MINIMALE E, NELLE ORE NOTTURNE, PUÒ ESSERE DISATTIVATO.
- 2 FORI NEL MURO E MINOR IMPATTO ESTETICO
- PER FUNZIONARE CORRETTAMENTE, ARGO APOLLO HA BISOGNO DI UN CONTINUO SCAMBIO DI ARIA CON L'ESTERNO. QUESTO AVVIENE APPUNTO ATTRAVERSO DUE FORI DA PRATICARE SULLA PARETE DI INSTALLAZIONE, CHE DUNQUE DEVE ESSERE PERIMETRALE. GRAZIE ALLE SPECIALI GRIGLIE PUÒ ESSERE INSTALLATO CON MOLTA SEMPLICITÀ ANCHE DALL'INTERNO DEL LOCALE, ATTRAVERSO MURI O STRUTTURE FINO A 2 METRI DI SPESSORE SENZA ALCUNA PERDITA DI PERFORMANCE.
- DIMENSIONI COMPATTE
- ARGO APOLLO È STATO PENSATO PER AVERE UN INGOMBRO MINIMO SENZA ALCUNA PERDITA DI PERFORMANCE: INFATTI HA UNO SPESSORE DI SOLO 20 CM.
- FUNZIONALITÀ AVANZATE
- 4 IN 1: RAFFRESCA, RISCALDA, DEUMIDIFICA, VENTILA
- OSCILLAZIONE AUTOMATICA O POSIZIONE FLAP PERSONALIZZABILE, PER OTTIMIZZAZIONE FLUSSO D'ARIA IN AMBIENTE
- DISPLAY RETROILLUMINATO MOLTO DISCRETO, DISATTIVABILE DURANTE LE ORE NOTTURNE
- TELECOMANDO DIGITALE CON SCHERMO LCD
- TIMER PROGRAMMABILE ON/OFF 24H
- FUNZIONE "ECO": CONSENTE DI MINIMIZZARE I CONSUMI
- FUNZIONE "TURBO": PERMETTE DI RAGGIUNGERE IN TEMPO BREVISSIMO LA TEMPERATURA DESIDERATA
- FUNZIONE "ANTI-COLD WIND": GARANTISCE CHE IN RISCALDAMENTO L'ARIA ARRIVI IN AMBIENTE SOLO QUANDO SUFFICIENTEMENTE CALDA
- FUNZIONE "SLEEP": OTTIMIZZA IL FUNZIONAMENTO DEL CLIMATIZZATORE DURANTE LE ORE NOTTURNE
- FUNZIONE DI "AUTO-DIAGNOSI": VISUALIZZA GLI ERRORI SUL DISPLAY DELL'UNITÀ PER LA MASSIMA FACILITÀ DI INTERVENTO
- DIMA E GRIGLIE ESTERNE A CORREDO
- WIFI DA REMOTO CON APP DEDICATA



ARGOCLIMA S.P.A.

SEDE LEGALE, VIA ALFENO VARO, 35 – 25020 ALFIANELLO (BS) – ITALY – TEL: +39 0331755111 – FAX: +39 0331755501
CAP. SOCIALE: 13.416.000 EURO I.V. – P. IVA N. 03258640964 – COD. IDENT. INTRACOM ITO3258640964 – R.E.A. BS-520586
ECOPED 060401 – RIDOMUS 060201 – REG. NAZ. PRODUTTORI AEE ITO8020000000988 – REG. NAZ. PILE ITO9060P00000457

398000761 MON. APOLLO 12HP – NO OUTDOOR UNIT



DATI TECNICI

CARATTERISTICA	U. DI M.	VALORE
POTENZA NOMINALE IN RAFFREDDAMENTO (35°C/24°C)	KW	2,5
CLASSE ENERGETICA – RAFFREDDAMENTO		A
EFFICIENZA NOMINALE RAFFREDDAMENTO		2,6
CONSUMO ELETTRICO ORARIO IN RAFFREDDAMENTO	KWH/60 MIN	0,9
POTENZA NOMINALE IN RISCALDAMENTO	KW	2,36
CLASSE ENERGETICA – RISCALDAMENTO		A
EFFICIENZA NOMINALE RISCALDAMENTO		3,1
CONSUMO ELETTRICO ORARIO IN RISCALDAMENTO	KWH/60 MIN	0,8
CONSUMO ENERGETICO IN MODO ATTESA	W	2
VELOCITÀ DI VENTILAZIONE		BASSA-MEDIA-ALTA-AUTO
PRESSIONE SONORA MAX.	DB(A)	29
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	V/PH/HZ	220-240/1/50
MADE IN		CINA
TIPO DI REFRIGERANTE		R32
GWP REFRIGERANTE	KG CO2 EQ.	675
CARICA STANDARD DI REFRIGERANTE	KG	0,39
CARICA STANDARD DI REFRIGERANTE	T CO2 EQ.	0,26
DEUMIDIFICAZIONE MAX.	L/H	1
PORTATA D'ARIA MAX.	M3/H	480
COLORI DISPONIBILI		BIANCO
ALTEZZA DELL'UNITÀ	MM	615
LARGHEZZA DELL'UNITÀ	MM	965
PROFONDITÀ DELL'UNITÀ	MM	200

ARGOCLIMA S.P.A.

SEDE LEGALE, VIA ALFENO VARO, 35 – 25020 ALFIANELLO (BS) – ITALY – TEL: +39 0331755111 – FAX: +39 0331755501
CAP. SOCIALE: 13.416.000 EURO I.V. – P. IVA N. 03258640964 – COD. IDENT. INTRACOM ITO3258640964 – R.E.A. BS-520586
ECOPED 060401 – RIDOMUS 060201 – REG. NAZ. PRODUTTORI AEE ITO8020000000988 – REG. NAZ. PILE ITO9060PO0000457

CARATTERISTICA	U. DI M.	VALORE
PESO NETTO DELL'UNITÀ	KG	36,2
POTENZA NOMINALE ASSORBITA IN RAFFREDDAMENTO	KW	0,90
POTENZA NOMINALE ASSORBITA IN RISCALDAMENTO	KW	0,76