

ULISSE DCI ECO



ULISSE IST EINZIGARTIG: DAS GERÄT NIMMT NUR 24 CM TIEFE EIN, ES IST WIE EIN SPLIT-BODENGERÄT, LÄSST SICH ABER LEICHT INSTALLIEREN, DENN ES VERFÜGT ÜBER BESONDERE SCHNELLANSCHLÜSSE, DIE JEDEN KÄLTEMITTELAUSTRITT VERHINDERN. DAMIT IST ES IDEAL FÜR FESTE ODER MOBILE INSTALLATIONEN. ES IST MIT EINEM KLEINEN KONDENSWASSERKASTEN MIT MINIMALEM PLATZBEDARF AUSGESTATTET. LEISTUNGSSTARK UND SEHR GERÄUSCHLOS DANK DER TECHNOLOGIE FULL DC INVERTER. 100% MADE IN ITALY.



ORIENTIERBARES LUFTGITTER, SOWOHL VERTIKAL ALS AUCH HORIZONTAL



AEROQUIP SCHNELLVERBINDER, UM DEN KASTEN OHNE KÄLTEMITTELVERLUST LEICHT ANSCHLIESSEN/ABTRENKEN ZU KÖNNEN



UMWELTFREUNDLICHES KÄLTEMITTEL

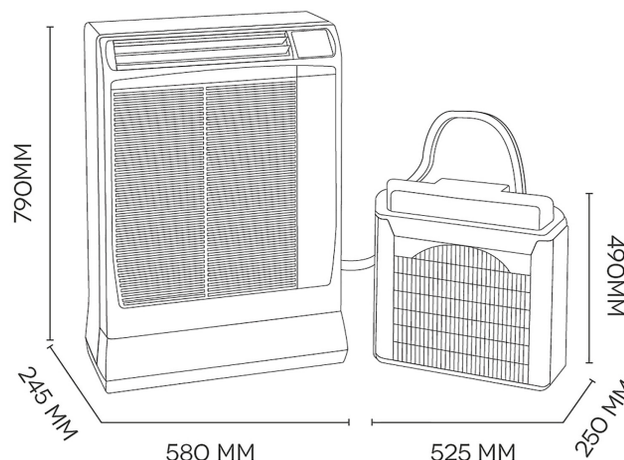


DIGITAL-FERNBEDIENUNG



KONSOLE EIGENMONTAGE HERGESTELLT IN ITALIEN

- > NUR 24 CM TIEFE FÜR DIE FESTE ODER MOBILE BODENINSTALLATION
- > KOMPAKTER KONDENSWASSERKASTEN, SPEZIELL FÜR FENSTERBRETT ODER BALKONS ENTWICKELT
- > MIT AEROQUIP-SCHNELLVERBINDERN ZUM RASCHEN ANSCHLIEßEN UND ABKLEMMEN DES KASTENS, WENN AUF FESTSTEHENDE INSTALLATION UMGERÜSTET WERDEN SOLL
- > DAS KONDENSWASSER VERDAMPFT AUTOMATISCH DURCH DEN KASTEN
- > INFRAROTFERNBEDIENUNG MIT DIGITALEM DISPLAY, ALLE DIE FUNKTIONEN ZU STEUERN
- > DOPPELTER TEMPERATURFÜHLER (FERNBEDIENUNG UND INTERNE EINHEIT)
- > AUTOMATISCHE „I FEEL-FUNKTION“ UND „DRY-FUNKTION“
- > DREI GESCHWINDIGKEITEN PER FERNBEDIENUNG WÄHLBAR UND AUTOMATISCHE VARIABLE GESCHWINDIGKEIT IM AUTOMATIKMODUS DANK DC-INVERTER-MOTOR
- > DIE LUFT WIRD VON VORNE ANGESAUGT, DESHALB KANN DAS GERÄT AUCH ZWISCHEN ZWEI WÄNDEN AUFGESTELLT WERDEN
- > VERSTELLBARER LUFTSTROM ZUR BESSEREN FRISCHLUFTVERTEILUNG
- > WASCHBARE LUFTFILTER
- > AUTOMATISCHER NEUSTART NACH NETZAUSFALL
- > ELEKTRONISCHE ÜBERDRUCKSICHERUNG DES KOMPRESSORS
- > LEISTUNGSSTARKER TWIN-ROTARY-ROTATIONSKOMPRESSOR
- > ZUBEHÖRTEILE FÜR DIE MONTAGE DES AUSSENGERÄTS
- > VERLÄNGERUNGEN IN 2 BIS 4 M LÄNGE AUF WUNSCH



702018132 - 02/2019

MODELL / MODEL	ULISSE ECO	
MAX. KÄLTELEISTUNG / MAX. COOLING CAPACITY	KW	4,00
KÄLTELEISTUNG ZU PROJEKTBEDINGUNGEN (PDESIGN C) / DESIGN LOAD (PDESIGN C)	KW	3,7
SAISONALE ENERGIEEFFIZIENZ (SEER) / SEASONAL EFFICIENCY (SEER)		5,2
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE / ENERGY EFFICIENCY CLASS		A
SAISONALER ENERGIEVERBRAUCH / ANNUAL ENERGY CONSUMPTION	KWH/ANNUM	247
LUFTLEISTUNG (H-M-N) / AIR FLOWRATE (H.-M.-L.)	M ³ /H	400-375-335
ENTFEUCHTEN / DEHUMIDIFICATION	L/H	1,9
LÜFTERGECHWINDIGKEITEN (IG / AG) / FAN SPEEDS (INDOOR / OUTDOOR)	NR.	3 + AUTO / 1
SCHALLDRUCK IG (H-M-N) / SOUND PRESSURE INDOOR (H.M.L.)	DB(A)	37-36-34
SCHALLDRUCK AG (A) / SOUND PRESSURE OUTDOOR (H.)	DB(A)	42
STROMVERSORGUNG / POWER SUPPLY	V/PH/HZ	230/1/50
MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME / MAX ELECTRIC INPUT	KW/A	1,6 / 7,6
KÄLTEMITTEL / REFRIGERANT TYPE		R32
GWP KÄLTEMITTEL / REFRIGERANT GWP	KGCO ₂ EQ.	675
KÄLTEMITTEL-FÜLLMENGE / REFRIGERANT CHARGE	KG/TONN CO ₂ EQ.	0,75 / 0,506
STANDARD-ROHRLÄNGE / STANDARD PIPE LENGHT	M	2
ZUSATZ-ROHRLÄNGE / ADDITIONAL PIPE LENGHT	M	2-4
MAX. HÖHENUNTERSCHIED ZWISCHEN DEN EINHEITEN (AG OBEN) / MAX. HEIGHT BETWEEN UNITS (OUTDOOR ON THE TOP)	M	1,2
MAX. HÖHENUNTERSCHIED ZWISCHEN DEN EINHEITEN (AG UNTEN) / MAX. HEIGHT BETWEEN UNITS (INDOOR ON THE TOP)	M	5,2
NETTOGEWICHT IG / AG / NET WEIGHT INDOOR / OUTDOOR	KG	42 / 15
NETTOABMESSUNGEN IG (H/B/T) / NET DIMENSION INDOOR (H./W./D.)	MM	790X580X245
NETTOABMESSUNGEN AG (H/B/T) / NET DIMENSION OUTDOOR (H./W./D.)	MM	490X525X250