

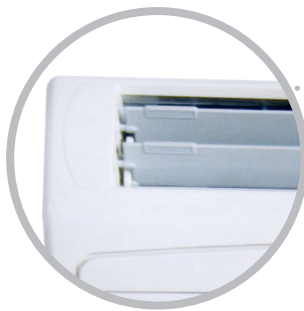
ULISSE DCI ECO

LIEFERBARE FARBE/AVAILABLE COLOUR: WEISS/WHITE

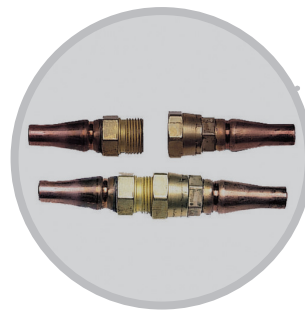


ULISSE IST EINZIGARTIG: DAS GERÄT NIMMT NUR 24 CM TIEFE EIN, ES IST WIE EIN SPLIT-BODENGERÄT, LÄSST SICH ABER LEICHT INSTALLIEREN, DENN ES VERFÜGT ÜBER BESONDERE SCHNELLANSCHLÜSSE, DIE JEDEN KÄLTEMITTELAUSTRITT VERHINDERN. DAMIT IST ES IDEAL FÜR FESTE ODER MOBILE INSTALLATIONEN. ES IST MIT EINEM KLEINEN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

ULISSE IS A UNIQUE PRODUCT: ONLY 24 CM DEPTH, IT'S LIKE A CONSOLE SPLIT UNIT, BUT EASY TO INSTALL, THANKS TO THE SPECIAL AEROQUIP CONNECTORS, WHICH AVOID ANY RISK OF REFRIGERANT LOSS. IDEAL FOR FIXED OR MOVABLE INSTALLATIONS, IT'S PROVIDED WITH SMALL CONDENSING CASE, FOR MINIMUM OVERALL DIMENSIONS. POWERFUL AND QUIET, THANKS TO FULL DC INVERTER TECHNOLOGY, 100% MADE IN ITALY.



ORIENTIERBARES LUFTGITTER, SOWOHL VERTIKAL ALS AUCH HORIZONTAL
AIR LOUVERS ADJUSTABLE BOTH VERTICALLY AND HORIZONTALLY



AEROQUIP SCHNELLVERBINDER, UM DEN KASTEN OHNE KÄLTEMITTELVERLUST LEICHT ANSCHLIESSEN/ABTRENNEN ZU KÖNNEN
AEROQUIP QUICK CONNECTORS TO EASY CONNECT/DISCONNECT THE CONDENSING CASE WITHOUT REFRIGERANT LOSS



UMWELTFREUNDLICHES KÄLTEMITTEL
REFRIGERANT WITH LOW ENVIRONMENTAL IMPACT



DIGITAL-FERNBEDIENUNG
DIGITAL REMOTE CONTROL

ULISSE DCI ECO

SPLIT-BODENGERÄT, DAS GANZ FLEXIBEL INSTALLIERT UND VERSETZT WERDEN KANN

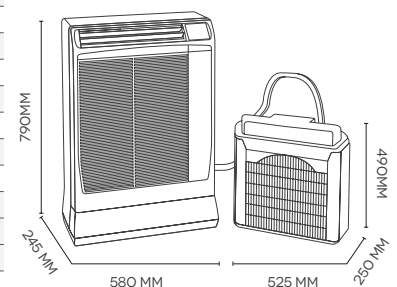
- > BODEN-KLIMAGERÄT DC INVERTER, NUR KÜHLUNG
- > NUR 24 CM TIEFE FÜR DIE FESTE ODER MOBILE BODENINSTALLATION
- > KOMPAKTER KONDENSWASSERKASTEN, SPEZIELL FÜR FENSTERBRETT ODER BALKONS ENTWICKELT
- > DAS KONDENSWASSER VERDAMPFT AUTOMATISCH DURCH DEN KASTEN
- > MIT DIGITALER IR-FERNBEDIENUNG MIT PROGRAMMIERBAREM 24H-ZEITSCHALTER, NIGHT SET BACK, ZUM EINSCHALTEN VON KLIMAGERÄT, ENTFEUCHTER ODER NUR LÜFTUNG, ZUR DIGITALEN TEMPERATURREGULIERUNG UND ZUR RAUMTEMPERATURKONTROLLE DURCH DEN EINGEBAUTEN TEMPERATURFÜHLER
- > 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
- > MIT AEROQUIP-SCHNELLVERBINDERN ZUM RASCHEN ANSCHLIEßEN UND ABKLEMMEN DES KASTENS, WENN AUF FESTSTEHENDE INSTALLATION UMGERÜSTET WERDEN SOLL
- > VERSTELLBARER LUFTSTROM ZUR BESSEREN FRISCHLUFTVERTEILUNG
- > WASCHBARE LUFTFILTER
- > AUTOMATISCHER NEUSTART NACH NETZAUSFALL
- > ELEKTRONISCHE ÜBERDRUCKSICHERUNG DES KOMPRESSORS
- > LEISTUNGSSTARKER TWIN-ROTARY-ROTATIONS-KOMPRESSOR
- > ZUBEHÖRTEILE FÜR DIE MONTAGE DES AUßENGERÄTS
- > VERLÄNGERUNGEN IN 2 BIS 4 M LÄNGE AUF WUNSCH

THE CONSOLE UNIT THAT YOU CAN INSTALL AND MOVE BY YOURSELF

- > DC INVERTER FLOOR CONSOLE, COOLING ONLY
- > ONLY 24 CM DEPTH, SUITABLE FOR FIXED OR MOVEABLE FLOOR INSTALLATIONS
- > SMALL CONDENSING CASE, SPECIFICALLY DESIGNED TO BE PLACED ON BALCONY OR WINDOW
- > AUTOMATIC CONDENSATE VAPORIZATION THROUGH THE OUTDOOR UNIT
- > INFRARED REMOTE CONTROL WITH 24H DIGITAL TIMER, NIGHT SET BACK, START-UP OF AIR-CONDITIONING OR DEHUMIDIFYING OR VENTILATION ONLY MODES, TEMPERATURE DIGITAL ADJUSTMENT AND ROOM TEMPERATURE CONTROL BY A SPECIAL SENSOR INSIDE THE REMOTE CONTROL
- > DOUBLE TEMPERATURE SENSOR (ON REMOTE CONTROL/ON INDOOR UNIT)
- > "I FEEL" FEATURE AND DRY FUNCTION
- > THREE MANUAL SPEED FAN BY REMOTE CONTROL AND FULL DC INVERTER VARIABLE SPEED IN AUTO MODE
- > FRONTAL AIR-INTAKE, MAKING POSSIBLE ITS PLACEMENT EVEN BETWEEN TWO WALLS
- > AEROQUIP QUICK CONNECTORS TO EASILY DISCONNECT AND RE-CONNECT THE OUTDOOR UNIT FOR A FIXED INSTALLATION
- > ADJUSTABLE AIR LOUVER, GRANTING THE BEST FRESH AIR DIFFUSION
- > WASHABLE AIR FILTERS
- > AUTO RESTART AFTER A POWER SUPPLY BLACK OUT
- > ELECTRONIC PROTECTION AGAINST OVER-PRESSURES
- > HIGH EFFICIENCY TWIN ROTARY COMPRESSOR
- > ACCESSORIES FOR THE OUTSIDE FIXED INSTALLATION OF THE CASE SUPPLIED WITH THE UNIT
- > OPTIONAL PIPE-EXTENSION KITS CONNECTING INDOOR AND OUTDOOR UNITS (2 AND 4M)

702018131 - 10/2018

MODELL / MODEL	ULISSE	
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	250
LUFTLEISTUNG (H-M-N) / AIR FLOWRATE (H.-M.-L.)	M ³ /H	400-375-335
ENTFEUCHTEN / DEHUMIDIFICATION	L/H	1,9
LÜFTGESCHWINDIGKEITEN (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	44 / 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



DIESE VORLÄUFIGEN DATEN WERDEN ERKLÄRT GEMÄß VERORDNUNG (EU) NR. 206/2012 ZU DEN ANFORDERUNGEN AN DIE UMWELTGERECHTE GESTALTUNG VON RAUMKLIMAGERÄTEN UND KOMFORTVENTILATOREN UND NR. 626/2011 IM HINBLICK AUF DIE KENNZEICHNUNG VON LUFTKONDITIONIERERN IN BEZUG AUF DEN ENERGIEVERBRAUCH. DIE GERÄTE WERDEN NACH DER NORM EN14825:2012 GETESTET.
PRELIMINARY DATA DECLARED IN COMPLIANCE WITH EU REGULATION NO. 206/2012, AS REGARDS TO ECODESIGN REQUIREMENTS FOR AIR CONDITIONERS AND COMFORT FANS, AND EU REGULATION NO. 626/2011, CONCERNING THE ENERGY LABELLING OF AIR CONDITIONERS, AND TESTED ACCORDING TO STANDARD EN 14825:2012.