#### KONSOLE DC INVERTER EIGENMONTAGE

DC INVERTER CONSOLE D-I-Y

## DCI ECO

LIFEERBARE FARRE/AVAILABLE COLOUR: WEISS/WHITE

















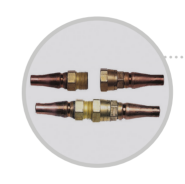




ULISSE IST EINZIGARTIG: DAS GERÄT NIMMT NUR 24 CM TIEFE EIN, ES IST WIE EIN SPLIT-BODENGERÄT, LÄSST SICH ABER LEICHT INSTALLIEREN, DENN ES VERFÜGT ÜBER BESONDERE SCHNELLANSCHLÜSSE. DIE JEDEN KÄLTEMITTELAUSTRITT VERHINDERN. DAMIT IST ES IDEAL FÜR FESTE ODER MOBILE INSTALLATIONEN. ES IST MIT EINEM KLEINEN 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.





AEROQUIP SCHNELLVERBIN-DER. UM DEN KASTEN OHNE KÄLTEMITTELVERLUST LEICHT ANSCHLIESSEN/ABTRENNEN ZU KÖNNEN

AEROQUIP QUICK CONNECTORS TO EASY CONNECT/DISCONNECT THE CONDENSING CASE WITHOUT REFRIGERANT LOSS



#### KONSOLE DC INVERTER EIGENMONTAGE

DC INVERTER CONSOLE D-I-Y

### **ULISSE DCI ECO**



# KONSOLE EIGENMONTAGE HERGESTELLT IN ITALIEN

- > NUR 24 CM TIEFE FÜR DIE FESTE ODER MOBILE BODENINSTALLATION
- > KOMPAKTER KONDENSWASSERKASTEN, SPEZIELL FÜR FENSTERBRETTER 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

#### THE D-I-Y CONSOLE MADE IN ITALY

- > ONLY 24 CM DEPTH, SUITABLE FOR FIXED OR MOVEABLE FLOOR INSTALLATIONS
- > SMALL CONDENSING CASE, SPECIFICALLY DESIGNED TO BE PLACED ON BALCONY OR WINDOW
- > AEROQUIP QUICK CONNECTORS TO EASILY
  DISCONNECT AND RE-CONNECT THE OUTDOOR UNIT
  FOR A FIXED INSTALLATION
- > AUTOMATIC CONDENSATE VAPORIZATION THROUGH THE OUTDOOR UNIT
- > INFRARED REMOTE CONTROL WITH DIGITAL DISPLAY TO CONTROL ALL FUNCTIONS
- > DOUBLE TEMPERATURE SENSOR (ON REMOTE CONTROL/ON INDOOR UNIT)
- > "I FEEL" FUNCTION 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
- > 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)

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		А
SAISONALER ENERGIEVERBRAUCH / ANNUAL ENERGY CONSUMPTION	KWH/ANNUM	247
LUFTLEISTUNG (H-M-N) / AIR FLOWRATE (HML.)	M³/H	400-375-335
ENTFEUCHTEN / DEHUMIDIFICATION	L/H	1,9
LÜFTERGESCHWINDIGKEITEN (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. LEISTUNGSAUFNAHME / MAX ELECTRIC INPUT	KW/A	1,6 / 7,6
KÄLTEMITTEL / REFRIGERANT TYPE		R32
GWP KÄLTEMITTEL / REFRIGERANT GWP	KGCO <sub>2</sub> EQ.	675
KÄLTEMITTEL-FÜLLMENGE / REFRIGERANT CHARGE	KG/TONN CO2 EQ.	0,75 / 0,506
STANDARD-ROHRLÄNGE / STANDARD PIPE LENGHT	М	2
ZUSATZ-ROHRLÄNGE / ADDITIONAL PIPE LENGHT	М	2-4
MAX. HÖHENUNTERSCHIED ZWISCHEN DEN EINHEITEN (AG OBEN) / MAX. HEIGHT BETWEEN UNITS (OUTDOOR ON THE TOP)	М	1,2
MAX. HÖHENUNTERSCHIED ZWISCHEN DEN EINHEITEN (AG UNTEN) / MAX. HEIGHT BETWEEN UNITS (INDOOR ON THE TOP)	М	5,2
NETTOGEWICHT IG / AG / NET WEIGHT INDOOR / OUTDOOR	KG	42 / 15
NETTOABMESSUNGEN IG (H/B/T) / NET DIMENSION INDOOR (H./W./D.)	ММ	790X580X245
NETTOABMESSUNGEN AG (H/B/T) / NET DIMENSION OUTDOOR (H./W./D.)	ММ	490X525X250

