

Console FULL DC Inverter Fai-Da-Te
FULL Dc Inverter console D-I-Y

ARGO ULISSE ECO

397028967

ARGO ULISSE ECO è unico nel suo genere: è come uno split a pavimento, ma di agevole installazione, grazie agli speciali attacchi rapidi, che impediscono qualsiasi dispersione di refrigerante. Potente e molto silenzioso, grazie alla tecnologia Full DC Inverter, 100% Made in Italy.

ARGO ULISSE ECO is a unique product: it's like a console split unit, but easy to install, thanks to the special aeroquip connectors, which avoid any risk of refrigerant loss. It's powerful and quiet, thanks to full dc inverter technology, 100% made in italy.



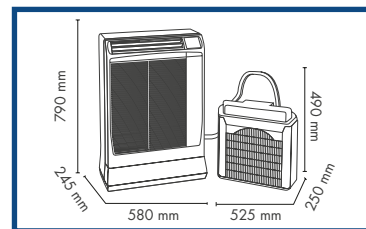
Nuova finitura bianco
puro hi-gloss
New hi-gloss pure white
finishing



Allette orientabili sia in
verticale che in
orizzontale
Air louvers adjustable
both vertically and
horizontally



Attacchi rapidi
Aeroquip per
connettere/disconnettere
la valigetta
Aeroquip quick
connectors to easy
connect/disconnect the
condensing case



Dimensioni
Dimensions



LO SPLIT "FAI-DA-TE" MADE IN ITALY

- > Solo 24cm di profondità, per installazione a pavimento fissa o trasferibile
- > Condensante a valigetta di dimensioni ridotte, specificatamente progettata per essere posizionata a finestra o sul balcone
- > Attacchi rapidi AeroQuip per connettere e disconnettere velocemente le due parti in caso di installazione fissa
- > Vaporizzazione automatica della condensa
- > Telecomando ad infrarossi con display digitale per il controllo di tutte le funzionalità
- > Doppio sensore di temperatura (sul telecomando e nell'unità)
- > Funzione "I Feel" e funzione "Dry"
- > Tre velocità manuali da telecomando e velocità variabile in modalità automatica grazie al motore DC Inverter
- > Ripresa dell'aria frontale, rende possibile l'installazione anche vicino a due muri laterali
- > Flusso aria regolabile per garantire la miglior diffusione di aria fresca in ambiente
- > Filtri aria lavabili
- > Auto-restart dopo un black out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Protezione elettronica contro le sovra pressioni
- > Compressore twin rotary ad alta efficienza
- > Accessori per installazione dell'unità esterna
- > Kit prolunghe da 2 e 4m opzionali

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 and 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
- > Adjustable air louver, granting the best fresh air diffusion
- > Washable air filters
- > Auto restart after power failure, keeping last settings
- > 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 (2 and 4m)

EAN 8013557010394

MODELLO / MODEL	ARGO ULISSE ECO	
Potenza frigorifera max. / Max. Cooling Capacity	kW	4,00
Potenza refrigerante alle condiz. Progetto (Pdesign c) / Design load (Pdesign c)	kW	3,7
Efficienza stagionale (SEER) / Seasonal efficiency (SEER)		5,2
Classe energetica / Energy efficiency class		A
Consumo energetico stagionale / Annual energy consumption	kWh/annum	247
Portata d'aria (a.m.b.) / Air flowrate (h.-m.-l.)	m ³ /h	400-375-335
Deumidificazione / Dehumidification	l/h	1,9
Velocità ventilatore (U.I. / U.E.) / Fan speeds (Indoor / Outdoor)	n°	3 + Auto / 1
Pressione sonora U.I. (a.m.b.) / Sound pressure Indoor (h.m.l.)	dB(A)	37-36-34
Pressione sonora U.E. (a) / Sound pressure Outdoor (h.)	dB(A)	42
Potenza sonora (U.I. / U.E.) (a.) / Sound power (Indoor / Outdoor) (h.)	dB(A)	55 / 62
Alimentazione elettrica / Power supply	V/Ph/Hz	220-240/1/50
Potenza assorbita massima / Max electric input	kW/A	1,4/7,6
Tipo di refrigerante / Refrigerant type		R32
GWP refrigerante / Refrigerant GWP	kg CO ₂ eq.	675
Carica di refrigerante / Refrigerant CHARGE	kg/Tonn CO ₂ eq.	0,75 / 0,506
Lunghezza tubazioni standard / Standard pipe lenght	m	2
Lunghezza tubazioni supplementari / Additional pipe lenght	m	2-4
Dislivello massimo tra unità (unità esterna sopra) / Max. height between units (Outdoor on the top)	m	1,2
Dislivello massimo tra unità (unità esterna sotto) / Max. height between units (Indoor on the top)	m	5,2
Peso netto U.I./U.E. / Net weight Indoor / Outdoor	kg	40 / 15
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension Indoor (H./W./D.)	mm	790x580x245
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.) / Net dimension Outdoor (H./W./D.)	mm	490x525x250