

03

Console Full DC Inverter Fai-Da-Te

Full DC Inverter console D-I-Y



ARGO ULISSE ECO

ARGO ULISSE ECO 397028967

ARGO ULISSE ECO WIFI 397028973

ARGO ULISSE ECO è unico nel suo genere: è come uno split ma a pavimento. La sua installazione è estremamente facile, grazie agli speciali attacchi rapidi. Potente e molto silenzioso è dotato di tecnologia Full DC Inverter, di costruzione 100% Made in Italy. Le funzioni sono controllabili da remoto con App dedicata che comunica attraverso il modulo WiFi integrato, e dal nuovo telecomando soft touch.

ARGO ULISSE ECO is one of a kind: it is like a split but on the floor. Its installation is extremely easy, thanks to the special quick couplings. Powerful and very quiet, it is equipped with Full DC Inverter technology, 100% Made in Italy construction. The functions can be controlled remotely with a dedicated App that communicates through the integrated WiFi module, and by the new soft touch remote control.



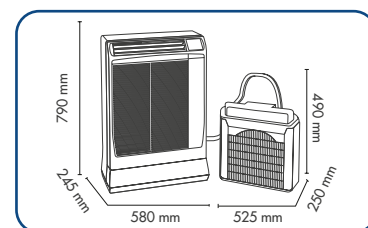
Nuova targhetta display, finitura bianco puro, LED bianchi
New display plate, pure white colour finish, white LEDs



Nuovo telecomando, tasti soft touch, funzionalità evolute
New remote control, soft touch keys, advanced functionality



Attacchi rapidi Aeroquip, certificati per R32
Aeroquip quick connectors, certified for R32



Dimensioni
Dimensions



myymälä: Muuntotie 1 D 3
01510 Vantaa
puhelin: 0300 30 80 82
e-mail: info@mrlvi.fi
avoinna: ma-pe klo 8-16

KLIKKAA TÄSTÄ VERKKOKAUPPAAN! →



improve your life



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, certificati per R32
- > Vaporizzazione automatica della condensa
- > Nuova targhetta display, finitura bianco puro, LED bianchi, retroilluminazione verde
- > Nuovo telecomando, soft touch, funzionalità evolute, supporto tavolo/parete a corredo
- > 6 velocità di ventilazione + AUTO selezionabili da telecomando
- > 3 differenti programmi di timer settimanale
- > Funzione "Night"; funzione Eco personalizzabile
- > Funzione "Turbo": massima velocità compressore
- > Doppio sensore di temperatura (sul telecomando e nell'unità)
- > Funzione "iFeel" e funzione "Dry"
- > Ripresa dell'aria frontale, rende possibile l'installazione anche vicino a due muri laterali
- > Flusso aria regolabile per una miglior diffusione dell'aria
- > Filtri aria lavabili
- > Auto-restart dopo un black out, con mantenimento ultime impostazioni
- > Compressore twin rotary ad alta efficienza
- > 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 connections, certified for R32
- > Automatic condensate vaporization
- > New display plate, pure white finish, white LEDs, green backlight
- > New remote control, soft touch, advanced functions, table/wall support supplied
- > 6 fan speeds + AUTO selectable by remote control
- > 3 different weekly timer programs
- > "Night" function; customizable Eco function
- > "Turbo" function: maximum compressor speed
- > Double temperature sensor (on remote control and on indoor unit)
- > "iFeel" function and "Dry" function
- > Frontal air intake, making possible its placement even between two walls
- > Adjustable air louver for a best air diffusion
- > Washable air filters
- > Auto restart after power failure, keeping last settings
- > High efficiency twin rotary compressor
- > Optional pipe-extension kits (2 and 4m)

EAN ARGO ULISSE ECO WIFI 8013557010417

EAN ARGO ULISSE ECO 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°	6 + Auto
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