



ARGO ULISSE ECO

ARGO ULISSE ECO 397028967 ARGO ULISSE ECO WIFI 397028973

Der ARGO ULISSE ECO ist einzigartig in seiner Art: Er ist wie ein Split, aber auf dem Boden. Seine Installation ist dank der speziellen Schnellanschlüsse extrem einfach. Leistungsstark und sehr leise, ist er mit Full DC Inverter Technologie ausgestattet, 100% Made in Italy. Die Funktionen können über eine spezielle App, die über das integrierte WiFi-Modul kommuniziert, und über die neue Soft-Touch-Fernbedienung ferngesteuert werden.



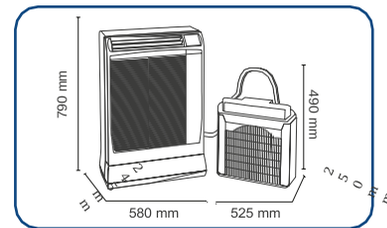
Neue Displayplatte, reinweißes Finish, weiße LEDs



Neue Fernbedienung, soft touch Tasten, erweiterte Funktionalität



Aeroquip-Schnellverbinder, zertifiziert für R32



Abmessungen



DER "DO-IT-YOURSELF"-SPLIT MADE IN ITALY

- > Nur 24 cm tief, für feste oder versetzbare Bodenmontage
- > Kleiner Gehäusekondensator, speziell für die Platzierung im Fenster oder auf dem Balkon konzipiert
- > AeroQuip-Schnellkupplungen, zertifiziert für R32
- > Automatische Kondensatverdampfung
- > Neue Displayplatte, reinweißes Finish, weiße LEDs, grüne Hintergrundbeleuchtung
- > Neue Fernbedienung, Soft-Touch, erweiterte Funktionen, inklusive Tisch-/Wandhalterung
- > 6 Lüftungsgeschwindigkeiten + AUTO wählbar von Fernsteuerung
- > 3 verschiedene Wochentimerprogramme "Nacht"-Funktion; anpassbare Eco-Funktion "Turbo"-Funktion: maximale Kompressorrehzahl Doppelter
- > Temperatursensor (auf der Fernbedienung und im Gerät)
- > iFeel"- und "Dry"-Funktion
- > Frontaler Lufteinlass, ermöglicht die Installation auch bei zwei Seitenwänden
- > Einstellbarer Luftstrom für bessere Luftdiffusion
- > Waschbare Luftfilter
- > Automatischer Neustart nach einem Stromausfall unter Beibehaltung der letzten Einstellungen
- > Hocheffizienter Doppelrotationskompressor
- > Optionale Verlängerungssätze für 2 und 4 m

EAN ARGO ULISSE ECO WIFI

8013557010417 EAN ARGO ULISSE
ECO 8013557010394

MODELL / MODELL		ARGO ULISSE ECO
Max. Kühlleistung	kW	4,00
Auslegungslast (Pauslegung c)	kW	3,7
Saisonale Effizienz (SEER)		5,2
Energieeffizienzklasse		A
Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	247
Luftdurchsatz (h.-m.-l.)	m ³ /h	400-375-335
Entfeuchtung	l/h	1,9
Lüfterstufen (Indoor / Outdoor)	n°	6 + Auto
Schalldruck Indoor (h.m.l.)	dB(A)	37-36-34
Schalldruck im Freien (h.)	dB(A)	42
Schalleistung (Indoor / Outdoor) (h.)	dB(A)	55 / 62
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	220-240~/1/50
Max elektrische Aufnahme	kW/A	1,4/7,6
Art des Kältemittels		R32
Kältemittel GWP	kg _{CO2} eq.	675
Kältemittelfüllung	kg/Tonne _{CO2} eq.	0,75 / 0,506
Standard-Rohrlänge	m	2
Zusätzliche Rohrlänge	m	2-4
Max. Höhe zwischen den Geräten (Außen oben)	m	1,2
Max. Höhe zwischen Geräten (Außengerät unten)	m	5,2
Nettogewicht I.U./E.U.	kg	40 / 15
Nettomaß Innen (H./B./T.)	mm	790x580x245
Nettomaß Außen (H./B./T.)	mm	490x525x250