

ARGO ECOLIGHT 12



SPLIT-ILMASTOINTILAITE

SAATAVILLA OLEVAT VÄRIT: VALKOINEN



Uudessa ARGO ECOLIGHT 12 jäähdytyslaitteessa yhdistyvät korkea hyötysuhde, käyttömukavuus, hiljainen käyntiääni sekä matala ympäristövaikutus.

Modernilla DC-invertterillä varustettu Argo ECOLIGHT 12 on ideaaliratkaisu kohteisiin joissa vaaditaan äärimmäistä käyttömukavuutta sekä alhaista energiankulutusta, ja sisältää useita käyttömukavuutta lisääviä toimintoja, kuten esimerkiksi:

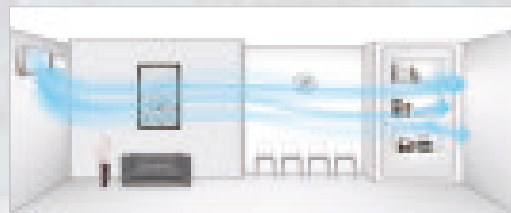


I FEEL

I FEEL -toiminto mittaa lämpötilan kaukosäätimen lämpöanturin avulla ja säätelee puhallusta siten että ihmisen havaitsema huoneen tuntuvalämpötila vastaa asetettua lämpötilaa.

TURBO

TURBO -toiminnon avulla laite saavuttaa asetetun sisäilman lämpötilan nopeasti ja tehokkaasti käyttömukavuuden maksimoimiseksi.



YMPÄRISTÖ
YSTÄVÄLLINEN

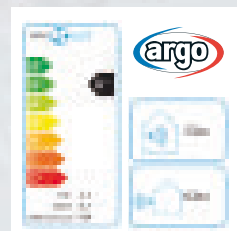


KYLMÄAINE

R32 KYLMÄAINEEN HYÖDYT

- + EI VAURIOITA OTSONIKERROSTA
- + ERINOMAINEN KYLMÄNTUOTTOKYKY
- + 30% PIENEMPI KYLMÄAINEVARAUS
- + 70% MATALAMPI ILMASTOVAIKUTUS (R32 GWP = 675 - R410A GWP = 2088)
- + KÄYTÖSSÄ YKSINKERTAISEMPI

A⁺⁺
ENERGIA
LUOKKA



onninen

ARGO ECOLIGHT 12



ITSEDIAGNOSOINTI

Laite näyttää vikakoodit LCD-näytössä ja suorittaa suojaustoiminnon.

+ Uusin DC-invertteri teknologia

+ Digitaalinen kaukosäädin LCD-näytöllä



MUISTI

Laite käynnistyy automaattisesti sähkökatkon jälkeen viimeksi käytössä olleilla asetuksilla.

+ 4 puhallusnopeutta

+ Ohjelmoitava ON/OFF-ajastin



HILJAINEN

Kompressorin äänieristys ja hiljaiset puhaltimet mahdollistavat sisä- ja ulkoyksikön matalan äänitason.

+ Näyttö voidaan sammuttaa yöksi häiriöiden välttämiseksi erityisellä "GHOST" -toiminnolla



HELPPO PUHDISTAA

Suodatin ja etupaneeli on helppo irrottaa huoltoa ja puhdistamista varten.

+ ECO-toiminto: Minimaalinen energiankulutus, maksimaalinen hiljaisuus

+ Maksimaalinen joustavuus - mahdollisuus asentaa kondenssiallas kahdella eri tavalla



Yö-tila

Laite säättää sisäilman lämpötilaa yön aikana, varmistaen lämpötilan miellyttävyyden ja alhaisen energiankulutuksen.

+ Helppo huoltaa - vikakoodit näytetään selkeässä LCD-näytössä



!! TÄRKEÄ HUOMAUTUS !!

TÄMÄ LAITEMALLI ON TARKOITETTU AINOASTAAN JÄÄHDYTYSKÄYTTÖÖN.
VALMISTAJAN MYÖNTÄMÄ LAITETAKUU EI KATA VAURIOITA JOTKA OVAT AIHEUTUNEET LAITTEEN KÄYTTÄMISESTÄ LÄMMITYSTOIMINNOLLA.

TEKNISET TIEDOT

MALLI:	ECOLIGHT 12	
SISÄYKSIKKÖ	ECOLIGHT 12000 UI	
ULKOYKSIKKÖ	ECOLIGHT 12000 UE	
JÄÄHDYTYSTEHO (nimellinen (min.-max.) (EN14511))	kW	3,2 (0,6-3,6)
	BTU/h	12000
EER (en14511)		3,21
MITOITUS JÄÄHDYTYSTEHO (Pdesign) (KYLÄ ILMASTO) (EN 14825)	kW	3,2
VUOTUINEN JÄÄHDYTYKSEN HYÖTYSUHDE (SEER) (KYLÄ ILMASTO) (EN 14825)		6,1
ENERGIALUOKKA (JÄÄHDYTYS)		A++
VUOTUINEN ENERGIANKULUTUS (KYLÄ ILMASTO)	kWh/VUOSI	184
SISÄYKSIKÖN ILMANVIRTAUS (SH.-H.-M.-L.)	m³/h	550-480-410-290
KOSTEUDENPOISTO	l/h	1,4
PUHALLUSNOPEUDET (SISÄYKSIKKÖ/ULKOYKSIKKÖ)	n°	4/1
SISÄYKSIKÖN ÄÄNENPAINEN (SH.-H.-M.-L.)	dB(A)	40-35-33-24
ULKOYKSIKÖN ÄÄNENPAINEN	dB(A)	52
SISÄYKSIKÖN ÄÄNITEHOTASO (SH.-H.-M.-L.)	dB(A)	55-49-46-40
ULKOYKSIKÖN ÄÄNITEHOTASO	dB(A)	62
VIRRANSYÖTTÖ	V/Ph/Hz	230/1/50
OTTOTEHO	kW	0,997
KOMPRESSORITYYPI		ROTARY DC-INVERTER
KYLÄAINEN TYYPI		R32
KYLÄAINETÄYTÖS	kg/TONN CO. EQ.	0,65/0,439
NESTELINJAN KOKO	mm (")	6,35(1/4")
KAASULINJAN KOKO	mm (")	9,52(3/8")
MAKSIMI PUTKIPITUUS TEHTAAN KYLÄAINETÄYTYKSELLÄ	m	3-5
MAKSIMI PUTKIPITUUS LISÄTÄYTYKSELLÄ	m	20
KYLÄAINEN LISÄTÄYTYS	g/m	20
YKSIKÖIDEN VÄLINEN MAKSIMI KORKEUSERO (ULKOYKSIKKÖ YLEMPÄNÄ)	m	10
YKSIKÖIDEN VÄLINEN MAKSIMI KORKEUSERO (SISÄYKSIKKÖ YLEMPÄNÄ)	m	10
SISÄYKSIKÖN MITAT (K x L x S)	mm	250x773x190
ulkoYKSIKÖN MITAT (K x L x S)	mm	596x842x320
PAINO SISÄYKSIKKÖ / ULKOYKSIKKÖ	Kg	8,5/31

LAITTEEN TEKNISET TIEDOT ON ILMOITETTU EU-ASETUSTEN NO. 206/2012 MUKAISESTI JA LAITTEEN MERKINNÄT TÄYTTÄVÄT EU-ASETUKSEN NO. 626/2011 MUKAISESTI.
LAITE ON TESTATTU STANDARDIN EN14825:2012 MUKAISESTI.

onninen