

ARGO GREENSTYLE PLUS

SPLIT-ILMASTOINTILAITE

SAATAVILLA OLEVAT VÄRIT: VALKOINEN



Uudella ARGO GREENSTYLE PLUS ilmastointilaitteella saat jäähdytettyä kotisi tehokkaasti yhdellä sisäyksiköllä. ARGO GREENSTYLE PLUS tarjoaa kohonnutta asumismukavuutta energiatehokkaasti.

Modernilla DC-invertteriteknikalla varustettu Argo GREENSTYLE PLUS on ideaaliratkaisu kohteisiin joissa vaaditaan äärimmäistä käyttömukavuutta ja erittäin hiljaista käyntiääntä, sekä useita asumismukavuutta lisääviä ominaisuuksia, kuten esimerkiksi:



PUHALLUKSEN PITKÄ HEITTOPITUUS

Ilmanohjaimien automaattinen liike ja jopa 12 metrin heittopituus levittää viileyden tehokkaasti kotisi jokaiseen kulmaan.

“iFEEL” -toiminto

iFeel -toiminto mittaa sisäilman lämpötilaa jatkuvasti kaukosäätimen lämpöanturilla ja lähettää mitatun lämpötilan sisäyksikölle. Tämän ansiosta sisäilman lämpötila pysyy miellyttävän tasaisena ja vastaa tarkasti säädettyä asetustemperatuuria.



YMPÄRISTÖ
YSTÄVÄLLINEN



KYLMÄAINE

R32 KYLMÄAINEEN HYÖDYT

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

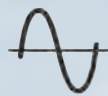
A⁺⁺
ENERGIA
LUOKKA



onninen

ARGO GREENSTYLE PLUS

A++ A++ ENERGIALUOKKA
A++ energialuokka jäähdytyksellä



DC-invertteri teknologia
maksimaalinen mukavuus,
minimaalinen energiankulutus



AJASTIN
Ohjelmoitava ON/OFF-ajastus

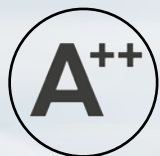


WIFI-OHJAUS
Langaton WIFI-ohjaus älylaitteella



5 PUHALLUSNOPEUTTA
Turbo, Korkea, Keski, Matala, ja Hiljainen

- +** Uusinta DC-invertteri teknologiaa
- +** Ympäristöystävällinen R32 kylmäaine
- +** Digitaalinen kaukosäädin LCD-näytöllä
- +** Puhalluksen heittopituus jopa 12 m
- +** iClean-itsepuhdistustoiminto
- +** WiFi-ohjaus mahdollistaa laitteen ohjaamisen älypuhelimella tai tabletilla
- +** Helppo huoltaa - Vikakoodit näytetään selkeässä LCD-näytössä



!! TÄRKEÄ HUOMAUTUS !!

TÄMÄ LAITEMALLI ON TARKOITETTU AINOASTAAN JÄÄHDYTYSKÄYTTÖÖN.

VALMISTAJAN MYÖNTÄMÄ LAITETAUUEI KATA VAURIOITA JOTKA OVAT SYNTYNEET LAITTEEN KÄYTTÄMISESTÄ LÄMMITYSTOIMINNOLLA.

TEKNISET TIEDOT

MALLI:		Greenstyle plus 9	Greenstyle plus 12	Greenstyle plus 18	Greenstyle plus 24
SISÄYKSIKKÖ		9000 UI	12000 UI	18000 UI	24000 UI
ULKOYKSIKKÖ		9000 UE	12000 UE	18000 UE	24000 UE
JÄÄHDYTYSTEHO, nimellinen (min. - maks., EN14825)	kW	2.70 (0.60 - 3.80)	3.50 (0.80 - 4.10)	5.00 (1.50 - 5.20)	7.20 (1.8 - 7.40)
	BTU/h	9000	12000	18000	24000
EER (EN14511)		3.35	3.26	3.29	3.25
JÄÄHDYTYKSEN MITOITUSTEHO (Pdesing, kylmä ilmasto, EN14825)	kW	2.60	3.50	5.10	6.70
JÄÄHDYTYKSEN HYÖTYSUHDE (SEER, kylmä ilmasto, EN14825)		6.3	6.2	6.6	6.5
ENERGIALUOKKA JÄÄHDYTYKSELLÄ		A++	A++	A++	A++
VUOTUINEN ENERGIANKULUTUS (kylmä ilmasto, EN14825)	kWh/vuosi	148	198	270	359
SISÄYKSIKÖN ILMANVIRTAUS (min. - maks.)	m³/h	400 - 600	400 - 600	550 - 850	850 - 1300
KOSTEUDENPOISTO	l/h	0.6	0.8	1.6	2.5
PUHALLUSNOPEUDET (sisäyksikkö/ulkoyksikkö)	n°	5/1	5/1	5/1	5/1
SISÄYKSIKÖN ÄÄNENPAINEN (min. - maks.)	dB(A)	22 - 40	24 - 40	25 - 46	26 - 47
ULKOYKSIKÖN ÄÄNENPAINEN	dB(A)	51	52	54	58
SISÄYKSIKÖN ÄÄNITEHOTASO (maks.)	dB(A)	53	53	57	63
ULKOYKSIKÖN ÄÄNITEHOTASO (maks.)	dB(A)	61	62	62	66
VIRRANSYÖTTÖ	V/Ph/Hz	240/1/50	240/1/50	240/1/50	240/1/50
OTTOTEHO	kW	0.80 (0.10 - 1.60)	1.00 (0.10 - 1.60)	1.52 (0.13 - 1.55)	2.06 (0.20 - 1.95)
1.95) KOMPRESSORITYYPPI		Rotary DC Inverter			
KYLMÄAINEEN TYYPPI		R32			
KYLMÄAINETÄYTÖS	kg/T.CO ₂ Eq	0.56 / 0.378	0.56 / 0.378	0.80 / 0.54	1.30 / 0.878
NESTELINJAN KOKO	mm (")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")	6.35 (1/4")
KAASULINJAN KOKO	mm (")	9.52 (3/8")	9.52 (3/8")	12.70 (1/2")	15.88 (5/8")
MAKSIMI PUTKIPITUUS TEHTAAN KYLMÄAINETÄYTÖKSELLÄ	m	3 - 7	3 - 7	3 - 7	3 - 7
MAKSIMI PUTKIPITUUS LISÄTÄYTÖKSELLÄ	m	20	20	25	25
KYLMÄAINEEN LISÄTÄYTÖS	g/m	15	15	25	25
YKSIKÖIDEN VÄLINEN MAKSIMI KORKEUSERO (ulkoyksikkö ylempänä)	m	10	10	15	15
YKSIKÖIDEN VÄLINEN MAKSIMI KORKEUSERO (sisäyksikkö ylempänä)	m	10	10	15	15
SISÄYKSIKÖN MITAT (K x L x S)	mm	285 x 750 x 200	285 x 750 x 200	310 x 900 x 225	330 x 1082 x 233
ULKOYKSIKÖN MITAT (K x L x S)	mm	530 x 705 x 279	530 x 705 x 279	537 x 715 x 280	700 x 900 x 350
PAINO (sisäyksikkö/ulkoyksikkö)	kg	8.0 / 22,5	8.5 / 22,5	11.0 / 25.0	14.0 / 39.0

LAITTEEN TEKNISET TIEDOT ON ILMOITETTU EU-ASETUksen NO. 206/2012 MUKAISESTI. LAITTEEN PUHALTIMET TÄYTTÄVÄT ECO-DESING ASETUKSEN EU 626/2011 VAATIMUKSET.
LAITTEEN ENERGIATIEDOT ON MITATTU JA ILMOITETTU STANDARDIN EN 14825:2012 MUKAISESTI.