

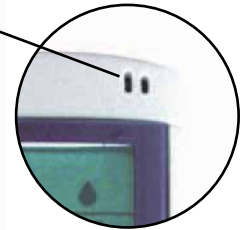


# PIKA-ASENNUSMALLI ILMANJÄÄHDYTYN / R410A

## INNO AIR ULISSE 13 CLA

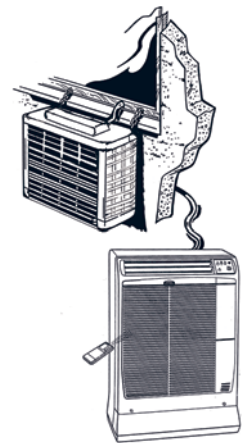


- Lattiamallinen ilmanjäähdytin, syvyys vain 24 cm, soveltuu kiinteään asennukseen tai siirrettäväksi
- Langaton kaukosäädin monipuolisilla ajastin-ominaisuuksilla
- Kosteudenpoisto-toiminto
- Kolminopeuksinen puhallin
- Automaattinen kondenssiveden haihdutus ulkoyksikön kautta
- AeroQuip-pikaliittimet mahdollistavat ulkoyksikön nopean irrottamisen ja kiinnittämisen kiinteässä asennuksessa
- Pestävät home- ja bakteerivapaat ilmansuodattimet
- Automaattikäynnistys virtakatkon jälkeen
- Kompressorin elektroninen ylipainesuoja
- Tehokas rotaatiokompressori
- Lisävarusteina 2 m tai 4 m jatkoletku, joka mahdollistaa yksiköiden suuremman etäisyyden toisistaan sekä asennuspaketti laitteen kiinteätä asennusta varten



Langaton kaukosäädin kaksoislämpötunnistimella (tunnistimet kaukosäätimessä ja sisäyksikön sisällä)

MALLI		ULISSE 13CLA
Jäähdytysteho	kW	3,98
Energiatohokkuusluokka	ABCDEFGH	<b>A</b>
E.E.R.	(kW/kW)	3,21
Ilmavirta, max	m <sup>3</sup> /h	450
Kosteudenpoistoteho, max	l/h	1,5
Puhallinnopeudet (sisäyksikkö/ulkoyksikkö)	kpl	3 + Auto / 1
Äänenpaine, sisäyksikkö (suuri-keski-pieni)	dB(A)	37-34-33
Äänenpaine, ulkoyksikkö, max	dB(A)	45
Jännite, vaihe/taajuus	V, Ø/Hz	230/1/50
Omakäyttöteho	kW	1,240
Nimellisvirta	A	5,39
Kylmäaine	tyyppi	R410A
Väliletkun pituus	m	2
Jatkoletkun pituus (lisävaruste)	m	2 tai 4
Suurin korkeusero yksiköiden välillä (ulkoyksikkö yläpuolella)	m	1,2
Suurin korkeusero yksiköiden välillä (sisäyksikkö yläpuolella)	m	5,2
Paino (sisäyksikkö/ulkoyksikkö)	kg	44/15
Mitat, sisäyksikkö (k x l x s)	mm	790 x 580 x 245
Mitat, ulkoyksikkö (k x l x s)	mm	490 x 525 x 250



Pieni ulkoyksikkö, joka on erityisesti suunniteltu sijoitettavaksi parvekkeelle tai ikkunan alle ulkoseinälle

### Maahantuoja



Martinkyläntie 39  
01720 Vantaa  
Puhelin (09) 290 2240  
Telefax (09) 290 1213  
[www.scanoffice.fi](http://www.scanoffice.fi)

### Jälleenmyyjä



010 83 60 600  
Koronakatu 1 C, 02210 Espoo

