

# PRIME

WANDMODELLEN



# Airwell





BUITENDEEL  
GC 7-9-12 RC



BUITENDEEL  
GC 18 RC



RC4



#### INFRAROOD AFSTANDSBEDIENING - RC4

De ergonomische Airwell infrarood afstandsbediening biedt een hoge mate van comfort voor de gebruiker. Met deze afstandsbediening kunt u meerdere functies bedienen zoals de keuze van de ventilatorsnelheid, nachtstand, timer functies, "I Feel" functie en vele andere mogelijkheden. Met een simpele druk op de toets kan de gewenste temperatuur bereikt en gehandhaafd worden.

# PRIME

WANDMODELLEN

## WAND- MODELLEN



Met het verfijnde ontwerp, de beproefde technologie en betrouwbare onderdelen, biedt de PRIME een onvergelijkbaar comfort en luchtkwaliteit.

Het innovatieve ontwerp van het paneel en de elegante vorm zorgt ervoor dat deze airconditioner in alle woningen en kantoren kan worden toegepast. De PRIME is een ideale airconditioner voor zowel de gebruiker als voor de installateur.

## VOORDELEN

- Nieuw design met flat panel
- Eenvoudig elegant
- Compact en lichtgewicht voor eenvoudige installatie en onderhoud
- Laag geluidsniveau voor zowel binnen- als buitenunits
- R410A milieuvriendelijk koelmiddel
- Elektronische regeling en programmering
- Automatisch bewegende lamellen
- Standaard geleverd met RC4 infrarood afstandsbediening

## BUITENDELEN



De "Bluefin" hydrofiele behandeling van het condensor oppervlak bevordert de condensaatafloop en beschermt tegelijkertijd tegen corrosie, zodat de werking gewaarborgd blijft en de levensduur van de unit vergroot. De behandeling van de omkasting met een poedercoating zorgt voor extra bescherming, waar de unit ook komt te staan



### R-410A: MILIEUVRIENDELIJK

De PRIME wandmodellen werken met het milieuvriendelijke koelmiddel R410A. Dit koelmiddel biedt een hoger energietisch rendement, beschermt de ozonlaag en is gemakkelijk te recycleren. Het verhoogde massavolume en het energetisch rendement bepalen in belangrijke mate de COP en daardoor ook het energieverbruik.

# PRIME

## WANDMODELLEN

			<b>PRIME 7</b>	<b>PRIME 9</b>	<b>PRIME 12</b>	<b>PRIME 18</b>
	<b>BINNENUNITS</b>		<b>ST PRIME 7</b>	<b>ST PRIME 9</b>	<b>ST PRIME 12</b>	<b>ST PRIME 18</b>
	<b>BUITENUNITS</b>		<b>GC 7RC</b>	<b>GC 9RC</b>	<b>GC 12RC</b>	<b>GC 18RC</b>
<b>Koelen</b>	<b>Vermogen</b>	kW	<b>2,2</b>	<b>2,8</b>	<b>3,6</b>	<b>5,5</b>
	Opgenomen vermogen	kW	0,66	0,84	1,12	1,66
	EER/Energielabel		3,29 / A	3,29 / A	3,21 / A	3,31 / A
	Werkingsgebied	°C	10/46°C Droge bol			
<b>Verwarmen</b>	<b>Vermogen</b>	kW	<b>2,2</b>	<b>3,1</b>	<b>3,8</b>	<b>5,7</b>
	Opgenomen vermogen	kW	0,63	0,9	1,11	1,67
	COP / Energielabel		3,51 / B	3,42 / B	3,44 / B	3,41 / B
	Werkingsgebied	°C	-9/24°C Droge bol			
<b>Binnenunit</b>	Geluidsdruk op 1m <sup>1</sup>	dB(A)	31/37	35/40	33/40	37/43
	Geluidsvermogen <sup>1</sup>	dB(A)	44/50	49/53	47/53	50/55
	Luchtdebiet <sup>1</sup>	m <sup>3</sup> /h	320/400	350/450	460/620	590/720
	Ontvochtiging	l/h	0,7	1,2	1,5	2,2
	Afmetingen (BxDxH)	mm	680x180x250	680x180x250	840x180x250	900x200x295
	Gewicht	kg	7	7	8	11
<b>Buitenunit</b>	Geluidsdruk op 1m	dB(A)	53	51	54	54
	Geluidsvermogen	dB(A)	62	61	65	65
	Luchtdebiet	m <sup>3</sup> /h	1200	1370	1450	2160
	Type compressor		Rotatief	Rotatief	Rotatief	Rotatief
	Afmetingen (BxDxH)	mm	610x240x520	830x245x545	830x245x545	795x290x610
	Gewicht	kg	27,5	33,5	38	43
<b>Verbinding tussen binnen- en buitenunit 1-230V - 50Hz</b>	Voeding aansluiten op		Binnenunit	Binnenunit	Binnenunit	Binnenunit
	Elektrische bedrading	mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
	Aanbevolen afzekerverwaarde A		10	10	16	16
	Verbinding binnen / buiten	mm <sup>2</sup>	5x1	5x1	5x1,5	5x1,5
<b>Koelleidingen</b>	Diameter zuiggasleiding	inches	3/8	3/8	3/8	1/2
	Diameter vloeistofleiding	inches	1/4	1/4	1/4	1/4
	Max. lengte	m	10	12	15	15
	Max. hoogteverschil	m	7	7	7	7

<sup>1</sup> Laag toeren / hoog toeren

Algemene opmerking: Alle opgegeven waarden gelden voor een voeding van 1-230V / 50 Hz.

Koelvermogen: Internationale condities, 27°C/19°C natte bol, buitentemperatuur 35°C/24°C natte bol. (NF EN 255.2 NF EN 814.2).

Verwarmingsvermogen: Internationale condities, 20°C/12°C natte bol, buitentemperatuur 7°C/6°C natte bol. (NF EN 255.2 NF EN 814.2).

Geluidsniveau: geluidsdruk in dB(A) onder nominale condities; buitenunit in open veld tegen reflecterende achtergrond, binnenunit geplaatst in een ruimte van gemiddelde afmetingen met een reflectie van 0,5 seconden op een afstand van 1 meter.

# Airwell

Uw dealer:

