

# HJD DC INVERTER

## WANDMODELLEN

5 modellen warmtepomp:  
1,5 tot 9,5 kW



### UITZONDERLIJKE LUCHTKWALITEIT

De gepatenteerde Airwell sterionizer splitst zuurstofmoleculen in positieve en negatieve ionen. Dit reinigt de lucht en geeft het gevoel naast een waterval te staan.

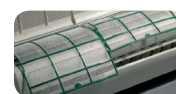


### KENMERKEN

- modern design
- R410A milieuvriendelijk koudemiddel
- zeer energiezuinig: klasse A energielabel (afhankelijk van het model)
- verwarmingscapaciteit tot -15°C buitentemperatuur
- nauwkeurige temperatuurregeling
- elektronische regeling en programmering
- Aircare filter uitvoering: met sterionizer en elektrostatisch filter
- automatisch bewegende lamellen
- voorgevuld tot een leidinglengte van 20m (afhankelijk van het model)
- ook combineerbaar met YAZE multisplit (DUO, TRIO, QUATTRO, CINCO)

### Zeer effectief filtersysteem

3 filterniveaus die stof, pollen, mijten en tabakslucht vasthouden en neutraliseren.



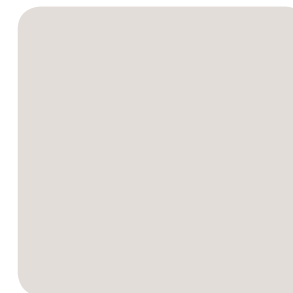
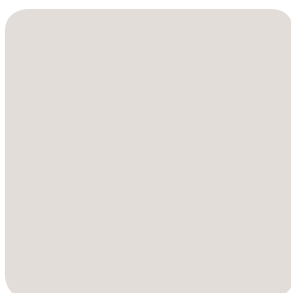
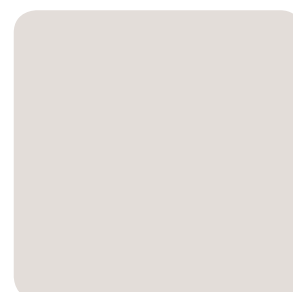
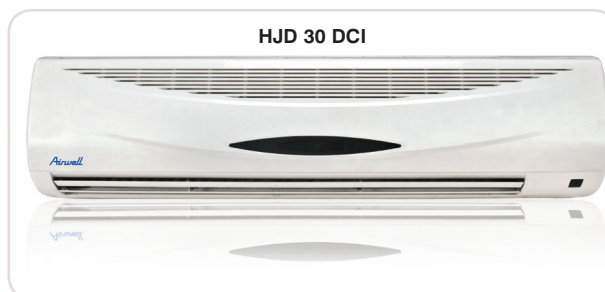
standaard filter



actief-koolfilter



elektrostatisch filter



Infrarood afstandsbediening RC8W

Standaard



Eenvoudige wandthermostaat RCL

7ACEL1447



Geavanceerde wandthermostaat RCW 2\*

7ACEL1212



Communicatiekaart CBI-B

7ACEL1616

\* Alleen combineerbaar met aansluitkit 7ACEL1249 of CBI-B

# WANDMODELLEN

## HJD DCI



### Model



		HJD 9 DCI	HJD 12 DCI	HJD 18 DCI	HJD 24 DCI	HJD 30 DCI
<b>Koelvermogen</b>	<b>kW</b>	<b>2,5 (1,4 - 3,6)</b>	<b>3,5 (1,4 - 4,3)</b>	<b>5,0 (1,5 - 6,0)</b>	<b>6,8 (1,5 - 7,5)</b>	<b>7,5 (2,0 - 9,0)</b>
Opgenomen vermogen	kW	0,50	0,87	1,17	2,25	2,08
SEER / Energielabel		5,7 / A+	5,6 / A+	5,61 / A+	5,1 / A	4,9 / B
Werkingsgebied	°C			-10° / 46° Droge bol		
<b>Verwarmingsvermogen</b>	<b>kW</b>	<b>3,0 (1,5 - 5,0)</b>	<b>4,0 (1,5 - 5,8)</b>	<b>5,6 (1,3 - 8,8)</b>	<b>7,6 (1,5 - 8,8)</b>	<b>8,6 (2,0 - 9,5)</b>
Opgenomen vermogen	kW	0,60	1,00	1,12	2,35	2,60
SCOP / Energielabel		4,0 / A+	4,0 / A+	4,0 / A+	3,8 / A	3,4 / A
Werkingsgebied	°C			-15° / 24° Droge bol		
Verwarmingsvermogen bij -10°C	kW	2,4	3,1	3,8	5,3	-
Verwarmingsvermogen bij -15°C	kW	2,1	2,9	3,4	5,0	-
<b>BINNENUNIT</b>		<b>HJD 9 DCI</b>	<b>HJD 12 DCI</b>	<b>HJD 18 DCI</b>	<b>HJD 24 DCI</b>	<b>HJD 30 DCI</b>
luchtdebiet (lt/mt/ht)	m <sup>3</sup> /uur	330/430/530	350/450/550	550/700/850	670/800/960	950/1100/1300
Geluidsdruk op 1 m (lt/mt/ht/eht)	dB(A)	21/26/34/39	22/26/34/40	30/34/39/43	34/38/43/47	43/47/53
Geluidsvermogen (lt/mt/ht/eht)	dB(A)	34/39/47/51	35/39/47/52	43/47/51/58	47/51/56/60	51/55/61
Ontvochtiging	l/h	1	1,5	2	2,5	3,5
Gewicht	kg	11,5	11,5	15	15	20
Afmetingen (BxDxH)	mm	810x210x285	810x210x285	1060x221x295	1060x221x295	1310x240x322
<b>Bestelcode</b>		<b>7SP022903</b>	<b>7SP022917</b>	<b>7SP022918</b>	<b>7SP022919</b>	<b>7SP022920</b>

		GC 9 DCI	GC 12 DCI	GC 18 DCI	GC 24 DCI	GC 30 DCI
Luchtdebiet	m <sup>3</sup> /uur	1780	1780	2160	3600	3400
Geluidsdruk op 1 m	dB(A)	51	52	53	59	56
Geluidsvermogen	dB(A)	61	62	63	69	68
Type compressor		DCI Rotatief	DCI Rotatief	DCI Rotatief	DCI Twin Rotatief	DCI Twin Rotatief
Gewicht	kg	38	38,5	38	65,5	66
Afmetingen (LxBxH)	mm	795x290x610	795x290x610	795x290x610	950x340x864	900x340x860
<b>Bestelcode</b>		<b>7SP061819</b>	<b>7SP061820</b>	<b>7SP061884</b>	<b>7SP061885</b>	<b>7SP061888</b>

### Verbinding tussen binnen- en buitenunit

#### Voeding 1~230V

		Binnenunit	Binnenunit	Binnenunit	Buitenunit	Buitenunit
Voeding aansluiten op		Binnenunit	Binnenunit	Binnenunit	Buitenunit	Buitenunit
Elektrische bedrading	mm <sup>2</sup>	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Aanbevolen afzekerwaarde (traag)	A	16	16	20	25	20
Verbinding binnen / buiten	mm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x1,5	4x1,5

#### Koelleidingen

Max. lengte	m	20	20	20	30	30
Max. hoogteverschil	m	10	10	10	15	15
Diameter zuiggasleiding	Inch	3/8	3/8	1/2	5/8	5/8
Diameter vloeistofleiding	Inch	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8

### Accessoires

Condenspomp	Bestelcode	7ACFH0521	7ACFH0521	7ACFH0521	7ACFH0521	7ACFH0521