



# Vloer & Plafond R32



- / Koelgas R32
- / Energieklasse A ++
- / 3D INVERTER-technologie
- / GOLDEN FIN-behandeling om corrosie te vermijden
- / BOOSTER-functie
- / MEMORY-functie
- / Sensor koelgaslekken

3D INVERTER DC  
NEMUS  
TECH



De afstandsbediening wordt geleverd met het toestel.

Voor de volledige kenmerkenlijst, raadpleeg de tabellen op pagina 148-149.

	MODEL	REFERENTIE
<b>Product</b>	<b>VLOER &amp; PLAFOND R32 50</b>	
Binnenunit	CEF 050 U-I	3381499
Buitenunit	MUC 050 MM-O	3381505
PRIJS EX.BTW B6 <a href="#">Download de indicatieve brutoprijzen door de QR-code te scannen of in de bijgevoegde prijslijst.</a>		
<b>Afmetingen</b>	<b>CEF 050 U-I</b>	
A	mm	1068
B	mm	675
C	mm	235
D	mm	983
E	mm	220

## Model CEF 50

### SEIZOENS-GEBONDEN PRESTATIES

SEER		6,1
SCOP (warmer seizoen)		5,1
SCOP (tussenseizoen)		4,0
Theoretisch vermogen <sup>(1)</sup> koeling	kW	5,3
Theoretisch vermogen <sup>(1)</sup> verwarming (warmer seizoen)	kW	5
Theoretisch vermogen <sup>(1)</sup> verwarming (tussenseizoen)	kW	4,1
Jaarlijks energieverbruik koeling	kWh/a	304
Jaarlijks energieverbruik verwarming (warmer seizoen)	kWh/a	1373
Jaarlijks energieverbruik verwarming (tussenseizoen)	kWh/a	1435
Koelfunctie/Verwarmingsfunctie		JA
Koelfunctie/Verwarmingsfunctie		Tussen-/warmer seizoen
Geluidsniveau binnenunit/buitenunit	dB(A)	58 / 64

### KOELVLOEISTOFINFORMATIE

Type		R32
GWP		675
Standaard lading	Kg	1,15
	t CO2 eq.	0,78

### RENDEMENT EN PUNCTUEEL VERBRUIK<sup>(2)</sup>

Nominaal koelvermogen	W	5275
	BTU/h	17999
Nominaal koelvermogen min-max	W	2711 - 5568
	BTU/h	9250 - 18999
Nominaal verwarmingsvermogen	W	5569
	BTU/h	19002
Nominaal verwarmingsvermogen min-max	W	2418 - 6301
	BTU/h	8466 - 21500
Nominaal opgenomen vermogen bij koeling	W	1633
Nominaal opgenomen vermogen bij koeling min-max	W	670 - 1850
Nominaal opgenomen vermogen bij verwarming	W	1500
Nominaal opgenomen vermogen bij verwarming min-max	W	540 - 1640
Nominale EER bij 35°C		3,23
Nominale COP bij 7 °C / COP bij -7 °C		4,71 / -

### TECHNISCHE KENMERKEN

Ontvochtigingscapaciteit	l/u	1,7
--------------------------	-----	-----

### INSTALLATIE KENMERKEN

Plaats afvoer condensaat binnenunit		-
IP-beschermingsklasse binnenunit / buitenunit		IPX0 / IP24
Voeding en aantal fasen	Hz - V - Ph	50-220-1
Aanbevolen stroomsterkte zekering	A	20
Type compressor		ROT
Diameter van de vloeistofbuis	inch	1/4"
Diameter van de gasbuis	inch	1/2"
Max. lengte verbindingen met standaardlast	m	5
Max. lengte verbindingen	m	30
Max. lengte verbindingen met standaardlast	m	20
Max. lengte verbindingen met standaardlast	g/m	20
Interval buitentemperaturen in stand koeling	°C	-15 ; 50
Interval buitentemperaturen in stand verwarming	°C	-15 ; 30

### GEWICHT EN AFMETINGEN

Afmetingen binnenunit	mm	1068x675x235
Afmetingen verpakking binnenunit	mm	1145x755x318
Gewicht binnenunit (netto/bruto)	Kg	28 / 33,3
Afmetingen buitenunit	mm	800x333x554
Afmetingen verpakking buitenunit	mm	920x390x615
Gewicht buitenunit (netto/bruto)	Kg	33,7/36,6

<sup>(1)</sup> Theoretische last, conform gedelegeerde verordening van de Commissie (EC) nr. 626/2011 van 4 mei 2011.

<sup>(2)</sup> De nominale waarden verwijzen naar 35 °C / 27 °C (buiten/binnen) voor de koeling en 7 °C / 20 °C (buiten/binnen) voor de verwarming, gemeten volgens de norm EN 14511.