

# CONSOLE

ENERGIEKLASSE



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

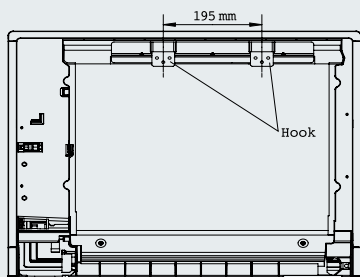
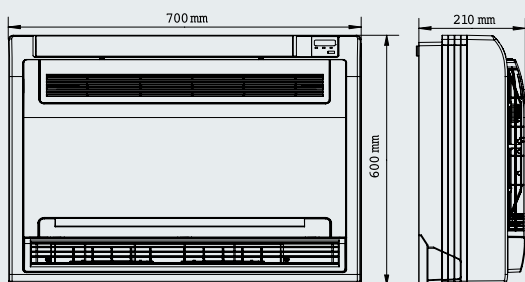
3D INVERTER DC  
NEMUS  
TECH



De afstandsbediening wordt geleverd met het toestel.

Voor de volledige kenmerkenlijst, raadpleeg de tabellen op pagina 104-105.

## AFMETINGEN\*



\* Afmetingen CON25 zijn identiek.

	MODEL	REFERENTIE	PRIJS EX.BTW B6
<b>Product</b>	<b>CONSOLE 35</b>		
Binnenunit	CON 035 U-I	3381341	<b>1050 €</b>
Buitenunit	MUC 035 MM-O	3381308	<b>979 €</b>
			<b>2029 €</b>
<b>Product</b>	<b>CONSOLE 25</b> (niet beschikbaar voor mono, zie multi oplossingen p.92-95)		



GOLDEN FIN



VOLG MIJ

TECHNOLOGIE  
3D  
INVERTERKOELMIDDEL  
LEKDETECTORTYPE  
KOELVLOEISTOF  
R32OMNIUM  
GARANTIE

<b>Model</b>	<b>CON 35</b>
--------------	---------------

**SEIZOENSGEBONDEN PRESTATIES**

SEER		7,7
SCOP (warmer seizoen)		5,1
SCOP (tussenseizoen)		4,3
Theoretisch vermogen (1) koeling	kW	3,5
Theoretisch vermogen (1) verwarming (warmer seizoen)	kW	3,5
Theoretisch vermogen (1) verwarming (tussenseizoen)	kW	3,6
Jaarlijks energieverbruik koeling	kWu/a	159
Jaarlijks energieverbruik verwarming (warmer seizoen)	kWu/a	961
Jaarlijks energieverbruik verwarming (tussenseizoen)	kWu/a	1172
Koelfunctie/Verwarmingsfunctie		JA
Referentieverwarmingsseizoen		Tussen-/warmer seizoen
Geluidsniveau binneneenheid/buiteneenheid	dB(A)	55 / 62

**KOELVLOEISTOFINFORMATIE**

Type koelvloeistof		R32
GWP		675
Standaard lading	Kg	0,87
	t CO <sub>2</sub> eq.	0,59

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

Nominaal koelvermogen	W	3520
	BTU/u	12011
Nominaal koelvermogen min-max	W	770 - 3810
	BTU/u	2627 - 13000
Nominaal verwarmingsvermogen	W	4487
	BTU/u	15310
Nominaal verwarmingsvermogen min-max	W	460-4740
	BTU/u	1567 - 16174
Nominaal opgenomen vermogen bij koeling	W	1170
Nominaal opgenomen vermogen bij koeling min-max	W	174 - 1844
Nominaal opgenomen vermogen bij verwarming	W	1100
Nominaal opgenomen vermogen bij verwarming min-max	W	149 - 1465
Nominale EER bij 35°C		3,92
Nominale COP bij 7 °C / COP bij -7 °C		3,74 / -

**TECHNISCHE KENMERKEN**

Ontvochtigingscapaciteit	l/u	1,2
--------------------------	-----	-----

**INSTALLATIE KENMERKEN**

Plaats afvoer condensaat binneneenheid		-
IP-beschermingsklasse binneneenheid / buiteneenheid		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	3/8"
Max. lengte verbindingen met standaardlast	m	5
Max. lengte verbindingen	m	25
Max. hoogteverschil binneneenheid - buiteneenheid	m	15
Bijkomende last koelvloeistof	g/m	12
Interval buitentemperaturen in stand koeling	°C	-15 ; 50
Interval buitentemperaturen in stand verwarming	°C	-15 ; 30

**GEWICHT EN AFMETINGEN**

Afmetingen binneneenheid	mm	700x600x210
Afmetingen verpakking binneneenheid	mm	810x710x305
Gewicht binneneenheid (netto/bruto)	Kg	14,8 / 19,0
Afmetingen buiteneenheid	mm	390x920x625
Gewicht buiteneenheid (netto/bruto)	Kg	14,8 / 37,5

<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.