



Control por Wi-Fi integrado



Self-Clean



Turbo Enfríamiento



Silencioso 20dB (A)



MODELO	EAN		8437030618097
	Interior		NN35RDS-IN
	Exterior		NN35RDS-OUT
<b>Datos de rendimiento</b>			
Potencia de salida - REFRIGERACIÓN / CALEFACCIÓN	nom. (min-max)	frig/h - cal/h	2580 (448-3096) / 2752 (688 - 3096)
Potencia de salida - REFRIGERACIÓN / CALEFACCIÓN	nom. (min-max)	kW	3,00 (0,8-3,4) / 3,20 (0,8-3,6)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom. (min-max)	kW	1,20 (0,3-1,5)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom. (min-max)	kW	1,03 (0,3-1,5)
Eficiencia energética	EER	W/W	2,50
	COP	W/W	3,10
CALEFACCIÓN Pdesign	(-10°C)	kW	2,40
Eficiencia energética	SEER		6,10 (A++)
	SCOP (warm)		5,10 (A+++)
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN		kWh/a	172
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN		kWh/a	840
<b>Unidad interior</b>			
Alimentación eléctrica		Fases/V/Hz	1 - 220-240/50
Caudal de aire	H	m <sup>3</sup> /h	580
Deshumidificación		l/h	1,4
Potencia sonora - REFRIGERACIÓN		dB	59
Potencia sonora - CALEFACCIÓN		dB	59
Presión sonora - REFRIGERACIÓN	H/M/L/Q	dB(A)	39/35/31/20
Presión sonora - CALEFACCIÓN	H/M/L/Q	dB(A)	37/33/29/20
Dimensiones netas	An. x Pr. x AL.	mm	705x193x265
Dimensiones del embalaje	An. x Pr. x AL.	mm	772x263x325
Peso neto/bruto		kg	6,9/8,3
<b>Unidad exterior</b>			
Alimentación eléctrica		Fases/V/Hz	1 - 220-240/50
Cable de alimentación		N x mm <sup>2</sup>	3 x 2,5
Cable de interconexión		N x mm <sup>2</sup>	4 x 1,0
Caudal de aire	H	m <sup>3</sup> /h	2100
Potencia sonora	H	dB	62
Presión sonora	H	dB(A)	52
Intensidad abs. en funcionamiento en frío / calor	Máx.	A	4,13 / 4,44
Dimensiones netas	An. x Pr. x AL.	mm	700x245x544
Dimensiones del embalaje	An. x Pr. x AL.	mm	819x320x592
Peso neto/bruto		kg	21,3/23,4
Tipo de compresor			Rotativo inverter
<b>Datos de instalación</b>			
Refrigerante			R32
Tubería de líquido	Ø	mm (pulg.)	6,35 (1/4)
Tubería de gas	Ø	mm (pulg.)	9,52 (3/8)
Longitud de tubería estándar sin carga de refrigerante		m	5
Longitud máxima de tubería		m	15
Diferencia de altura máxima entre UI y UE		m	10
Carga de refrigerante en fábrica		kg	0,41
Carga de refrigerante en fábrica		TCO2eq	0,28
Carga de refrigerante adicional		g/m	20
Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN ( ext.)	mín - máx	°C	21 ~ 35 / -20 ~ 50
Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN (ext.)	mín - máx	°C	10 ~ 27 / -20 ~ 24
<b>Control</b>			
Modelo			NN-1715DG