

CONSOLE

FLOTT & KRAFTFULL





GREE Console gulvmodell er et perfekt valg når det ikke er noen mulighet for en tradisjonell veggmontert innendørs del.

Console blåser ut luften på toppen, men med et enkelt trykk på en knapp på innedelen, blåser den også ned mot gulvet. På denne måten kan du få en varme som er jevnt fordelt.

Om sommeren når klimaanlegget brukes, blir den kjølige luftstrømmen rettet oppover, noe som er optimalt når varmepumpen brukes som Aircondisjon. Når den varme luften stiger og konsollen blåser den kjølige luften oppover, blandes disse og en behagelig temperatur oppnås.

Gree Console er en hvit slank innendørs del, nettopp med tanke på at den skal passe fint inn i de lyse nordiske hjemmene. Konsollen er også utmerket som klimaanlegg for kontorplasser.

TEKNISK DATA

GEH12AA-K6DNA1A



MODEL			GEH12AA-K6DNA1A
Effekt	Kjøling	kW	0,80/3,52/4,40
	Varme		1,10/3,80/4,40
Strøm		f/V/Hz	1/220-240/150
Strømtilførsel utedel		N x mm ²	3,1,5
Strømforbruk	Kjøling	kW	0,16/1,00/1,50
	Varme		0,17/0,96/1,50
EER		W/W	3,52
COPW		/W	3,96
SEER		-	7,00
SCOP-			4,10
Energimerke	Kjøling	-	A++
	Varme		A+
Strømforbruk	Kjøling	A	5,5
	Varme		4,3
INNEDEL			GEH12AA-K6DNA1A/I
Luftmengde		m ³ /h	600/520/480/440/400/360/280
Lydtrykknivå		dB(A)	42/40/38/36/33/29/25
Ly		dB(A)	52/50/48/46/43/39/35
Temperatur innstillinger		°C	16-30
Avfuktning ef		l/h	1,2
Moc silnika wentylatora		W	30
Vekt		kg	15,5/18,5
Størrelse BxHxDm		m	700.600x21 S
Sterownik standardowy (beprzewodowy)-			YAA1FBS(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)-			XK76
UTEDEL			GEH12AA-K6DNA1A/O
Kompressor	Produsent	-	GREE
	Type	-	Rotacyjna
	Effekt	W	1023
Vifte	Luftmengde	m ³ /h	2200
	Motor effekt	W	30
Driftstemperatur	Kjøling°	C	-15-43
	Varme	°C	-22-24
Varmekabel i utedel		-	Nie/Tak
Lydtrykknivå		dB(A)	52
Ly		dB(A)	62
Kuldemedie	Type	-	R32
	Mengde	kg	0.75
Rørstrek uten etterfyllingm			5
Maks rørstrek ved etterfylling		/m	16
Rør størrelse	Væske	mm	6,35
		cal	1/4"
	Gass	mm	9,52
		cal	3/8'
Installasjons lengde	Totalt	m	20
	Høydeforskjell	m	10
Vekt		g	30,5133,5
Størrelse BxHxDm		m	848,596x320

TEKNISK DATA

GEH18AA-K6DNA1F



MODEL			GEH18M-K6DNA1F
Effekt	Kjøling	kW	08-6,8 (5,2)
	Varme		1,2-6,5(5,3)
Strøm		f/V/Hz	11220-240 50
Strømtilførsel utedel		N x mm ²	3x2,5
Strømforbruk	Kjøling	kW	0,38/1,55/2,45
	Varme		0,35/1,50/2,50
EER		W/W	3,40
COPW		/W	3,55
SEER		-	6,60
SCOP-			4,10
Energimerke	Kjøling	-	A++
	Varme		A+
Strømforbruk	Kjøling	A	7,1
	Varme		
INNEDEL			GEH18AA-K6DNA1F/I
Luftmengde		m ³ /h	
Lydtrykknivå		dB(A)	47/45/42/140/37/35/31
Lydnivå		dB(A)	57/55/52/50/47/45/41
Temperatur innstillinger		°C	16-30
Avfukking effekt		l/h	1,8
Moc silnika wentylatoraW			30
Vekt		kg	15,5/118,5
Størrelse BxHxD		mm	700x600x215
Sterownik standardowy (beprzewodowy)-			YAA1FBB(IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)-			XK76
UTEDEL			GEH18AA-K6DNA1F/O
Kompressor	Produsent	-	GREE
	Type	-	Rotacyjna
	Effekt	W	1410
Vifte	Luftmengde	m ³ /h	3200
	Motor effekt	W	60
Driftstemperatur	Kjøling°	C	-15-43
	Varme°	C	-22-24
Varmekabel i utedel		-	Tale/Ta
Lydtrykknivå		dB(A)	57
Lydnivå		dB(A)	65
Kuldemedie	Type	-	R32
	Mengde	kg	0.95
Rørstrek uten etterfylling			5
Maks rørstrek ved etterfylling		/m	20
Rør størrelse	Væske	mm	6,35
		cal	1/4,,
	Gass	mm	12.70
		cal	1/2'
Installasjons lengde	Totalt	m	25
	Høydeforskjell	m	10
Vekt		kg	46,0/50,5
Størrelse BxHxD		mm	965•700•396