

WIFI

Controla el equipo a distancia desde un smartphone o tablet.



Compatibilidad IA

Compatible con asistentes de voz como Google Home o Alexa.



Modo Hotel On-Off

Permite que el aire acondicionado se active o desactive automáticamente al abrir o cerrar puertas o ventanas, o mediante la alarma contra incendios.



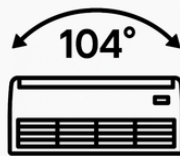
I-Feel

El equipo ajusta la temperatura según la ubicación del mando.



Slim

Diseño ultradelgado y compacto, para integrarse fácilmente en cualquier estancia.



Amplio Rango

Su movimiento oscilante permite orientar el aire en 3D y lograr una temperatura uniforme, con un amplio flujo de aire de 104°.



Autolimpieza

Se elimina humedad y suciedad interna, ayudando a mantener el equipo limpio y el aire más saludable.



Modelos y Características Técnicas

Hyundai - Pack		HAACF1800OC	HAACF2400OC	HAACF3000OC	HAACF3600OC	HAACF4200OC	
Hyundai - Unidad Interior		HAACF1800OCIN	HAACF2400OCIN	HAACF3000OCIN	HAACF3600OCIN	HAACF4200OCIN	
Hyundai - Unidad Exterior		HAACF1800OCEX	HAACF2400OCEX	HAACF3000OCEX	HAACF3600OCEX	HAACF4200OCEX	
RENDIMIENTO							
REFRIGERACIÓN	Eficiencia energética		A++	A++	A++	A++	
	SEER	W/W	6,3	6,2	6,2	6,1	
	Potencia	W	1640(415~2850)	2210(730~3300)	2700(710~3445)	3460(860~4600)	4200(885~4940)
	Capacidad	W	5300(620~5580)	7030(2200~7500)	8800 (2230~9380)	10550(3080~12300)	12100(3520~13200)
	Corriente	A	7.5(2.0~12.8)	10.7(3.5~15.0)	12.0(3.2~15.7)	15.8(4.1~21.0)	19.1(4.0~22.4)
CALEFACCIÓN	Eficiencia energética		A+	A+	A+	A+	
	SCOP	W/W	4	4	4	4	
	Potencia	W	1650(370~2510)	2370(765~3100)	2850(745~3245)	3460(840~3700)	3800(870~4300)
	Capacidad	W	5800(760~6100)	7900(2320~8350)	9380(2700~9730)	11720(3280~13500)	13500(3810~14950)
	Corriente	A	7.6(1.8~11.8)	11.4(3.7~14.0)	13.0(3.4~14.8)	15.8(4.1~16.9)	17.3(4.1~19.5)
CARACTERÍSTICAS							
UNIDAD INTERIOR	Circulación aire interior	m ³ /h	1000	1300	1600	2000	2100
	Nivel sonoro interior (mín - máx.)	dB	35-49	40-50	40-53	42-55	45-56
	Temperatura funcionamiento (mín - máx.)	°C	16-31	16-31	16-31	16-31	16-31
	Alto x Ancho x Fondo	mm	1055x675x235	1055x675x235	1275x675x235	1275x675x235	1635x675x235
	Peso neto mod. Interior	kg	24,00	26,00	30,00	30,00	38,00
UNIDAD EXTERIOR	Circulación aire exterior	m ³ /h	2600	3500	3500	4700	4800
	Nivel sonoro exterior (mín - máx.)	dB	55-65	54-64	56-66	57-67	58-68
	Temperatura ambiente exterior para calor (mín. - máx.)	°C	-15 / 53	-15 / 58	-15 / 58	-15 / 58	-15 / 58
	Temperatura ambiente exterior para frío (mín. - máx.)	°C	-20 / 30	-25 / 24	-25 / 24	-25 / 24	-25 / 24
	Alto x Ancho x Fondo	mm	699x845x326	699x845x326	699x845x326	804x910x353	804x910x353
	Peso neto mod. Exterior	kg	30,00	40,00	41,00	62,00	54,00
REFRIGERANTE							
	Tipo gas		R32	R32	R32	R32	
	Cantidad gas	g	960	1350	1400	1800	1700
	Cantidad de gas precarga 5 m.	g	24	16	24	32	32
TUBERÍAS FRIGORÍFICAS							
	Conexión gas (pulgadas)	pulgadas	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
	Conexión líquida (pulgadas)	pulgadas	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
	Máx. longitud tubería gas	pulgadas	25	35	35	75	75
	Máx. diferencia nivel	m	10	20	20	30	30
	Min. Longitud de tubería líquido/gas	m	5	3	3	3	3
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS							
	Conexión unidad interior	V (Hz)	220-240V (50Hz)	220-240V (50Hz)	220-240V (50Hz)	220-240V (50Hz)	220-240V (50Hz)
	Alimentación unidad exterior	V (Hz)	220-240V (50Hz)	220-240V (50Hz)	220-240V (50Hz)	220-240V (50Hz)	220-240V (50Hz)
	Red		Monofásica (L+T+N)	Monofásica (L+T+N)	Monofásica (L+T+N)	Monofásica (L+T+N)	Monofásica (L+T+N)

Las capacidades indicadas se han obtenido bajo condiciones estándar de ensayo. El rendimiento real puede variar en función del lugar de instalación y de las condiciones de uso del equipo. Las secciones del cableado eléctrico son orientativas y deberán dimensionarse correctamente según las características específicas de cada instalación.



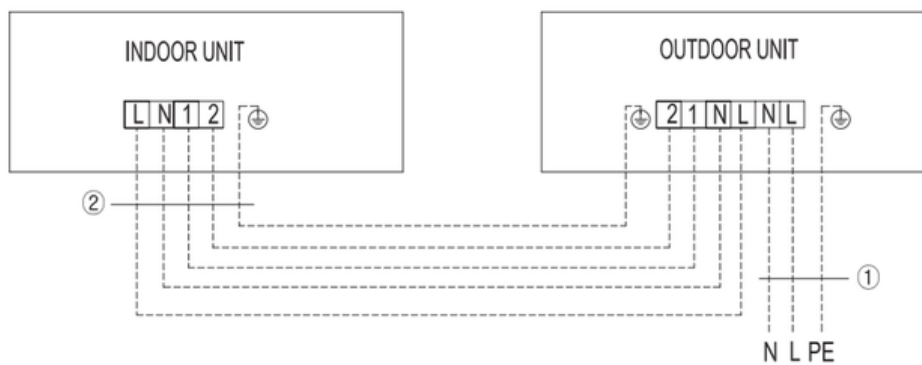
Modelos y Características Técnicas

Hyundai - Pack		HAACF4800OC	HAACF5500OC	HAACF4800OCT3	HAACF5500OCT3
Hyundai - Unidad Interior		HAACF4800OCIN	HAACF5500OCIN	HAACF4800OCIN	HAACF5500OCIN
Hyundai - Unidad Exterior		HAACF4800OCEX	HAACF5500OCEX	HAACF4800OCEXT3	HAACF5500OCEXT3
RENDIMIENTO					
REFRIGERACIÓN	Eficiencia energética	A++	A++	A++	A++
	SEER	W/W 6,1	6,1	6,1	6,1
	Potencia	W 4850(1000~6290)	5650(1100~6680)	4850(1000~6290)	5650(1100~6680)
	Capacidad	W 14070(3520~15240)	16000(4100~16710)	14070(3520~15240)	16000(4100~16710)
CALEFACCIÓN	Corriente	A 7.4(2.3~11.5)	8.7(2.5~11.7)	7.4(2.3~11.5)	8.7(2.5~11.7)
	Eficiencia energética	A+	A+	A+	A+
	SCOP	W/W 4	4	4	4
	Potencia	W 5070(880~7000)	5695(1000~7000)	5070(880~7000)	5695(1000~7000)
CARACTERÍSTICAS	Capacidad	W 16120(4100~17000)	18170(4400~19640)	16120(4100~17000)	18170(4400~19640)
	Corriente	A 7.8(2.1~12)	8.7(2.3~12)	7.8(2.1~12)	8.7(2.3~12)
UNIDAD INTERIOR	Circulación aire interior	m ³ /h 2100	2200	2100	2200
	Nivel sonoro interior (mín - máx)	dB 45-56	46-56	45-56	46-56
	Temperatura funcionamiento (mín - máx.)	°C 16-31	16-31	16-31	16-31
	Alto x Ancho x Fondo	mm 1635x675x235	1635x675x235	1635x675x235	1635x675x235
	Peso neto mod. Interior	kg 38,00	38,00	38,00	38,00
UNIDAD EXTERIOR	Circulación aire exterior	m ³ /h 5600	5600	5600	5600
	Nivel sonoro exterior (mín - máx.)	dB 60-70	62-72	62-72	62-72
	Temperatura ambiente exterior para calor (mín. - máx.)	°C -15 / 58	-15 / 58	-15 / 58	-15 / 58
	Temperatura ambiente exterior para frío (mín. - máx.)	°C -25 / 24	-25 / 24	-25 / 24	-25 / 24
	Alto x Ancho x Fondo	mm 858x1010x410	858x1010x410	858x1010x410	858x1010x410
	Peso neto mod. Exterior	kg 78,00	88,00	88,00	88,00
REFRIGERANTE					
Tipo gas		R32	R32	R32	R32
Cantidad gas		g 1900	2600	1900	2600
Cantidad de gas precarga 5 m.		g 32	40	32	40
TUBERÍAS FRIGORÍFICAS					
Conexión gas (pulgadas)		pulgadas 5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Conexión líquida (pulgadas)		pulgadas 3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Máx. longitud tubería gas		pulgadas 75	75	75	75
Máx. diferencia nivel		m 30	30	30	30
Min. Longitud de tubería líquido/gas		m 3	3	3	3
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS					
Conexión unidad interior		V (Hz) 220-240V (50Hz)	220-240V (50Hz)	220-240V (50Hz)	220-240V (50Hz)
Alimentación unidad exterior		V (Hz) 220-240V (50Hz)	220-240V (50Hz)	380V-415V (50Hz)	380V-415V (50Hz)
Red		Monofásica (L+T+N)	Monofásica (L+T+N)	Trifásica (L1+L2+L3+N+T)	Trifásica (L1+L2+L3+N+T)

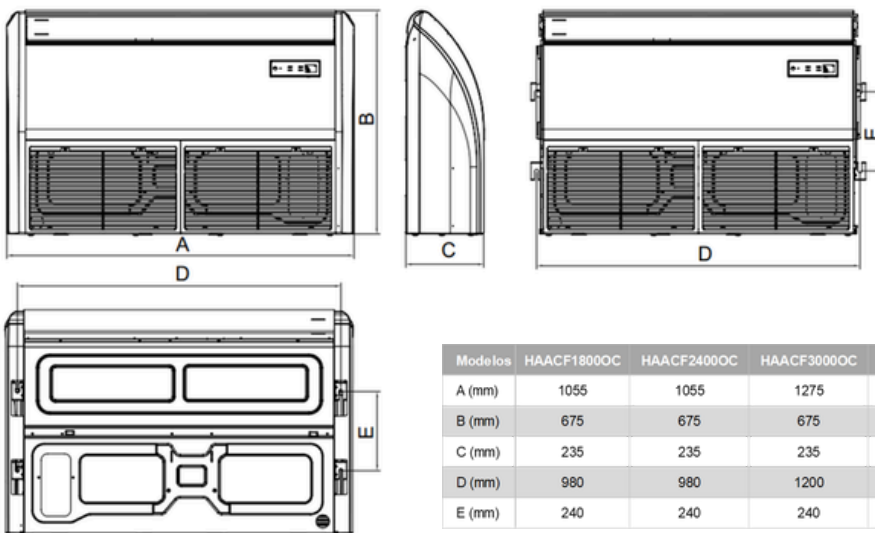
Las capacidades indicadas se han obtenido bajo condiciones estándar de ensayo. El rendimiento real puede variar en función del lugar de instalación y de las condiciones de uso del equipo. Las secciones del cableado eléctrico son orientativas y deberán dimensionarse correctamente según las características específicas de cada instalación.



Conexión Eléctrica



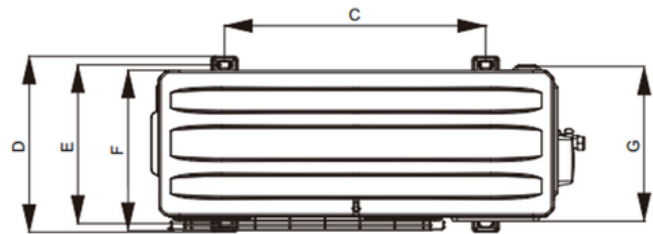
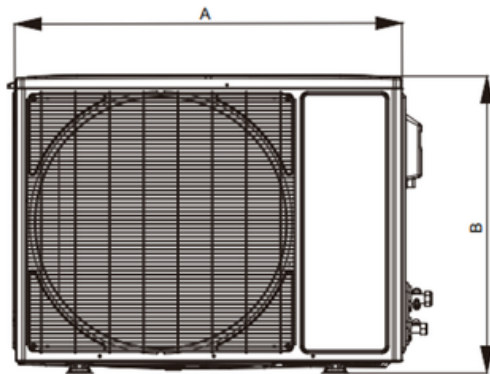
Cotas Unidad Interior



Modelos	HAACF1800OC	HAACF2400OC	HAACF3000OC	HAACF3600OC	HAACF4200OC	HAACF904800OC	HAACF5500OC
A (mm)	1055	1055	1275	1275	1635	1635	1635
B (mm)	675	675	675	675	675	675	675
C (mm)	235	235	235	235	235	235	235
D (mm)	980	980	1200	1200	1560	1560	1560
E (mm)	240	240	240	240	240	240	240



Cotas Unidad Exterior



Modelos	HAACF1800OC	HAACF2400OC	HAACF3000OC	HAACF3600OC	HAACF4200OC	HAACF904800OC	HAACF5500OC
A (mm)	780	845	845	910	910	1010	1010
B (mm)	605	700	700	804	804	858	858
C (mm)	516	586	586	607	607	660	660
D (mm)	350	375	375	421	421	494	494
E (mm)	314	348	348	390	390	462	462
F (mm)	321	358	358	391	391	440	440
G (mm)	307	342	342	378	378	436	436