

Elegant and Fashionable Design

โค้งมน กะทัดรัด และบางกว่าเดิม
รูปลักษณ์ดีไซน์ที่ออกแบบอย่างสวยงาม
พร้อมด้วยหน้าจอแสดงผลดิจิทัล



Smart Sensor (optional)

เซนเซอร์อัจฉริยะที่ตรวจจับความเคลื่อนไหวเมื่อมีการ
เข้า-ออกจากห้อง จึงสามารถเปิด-ปิดได้อย่างอัตโนมัติ
ช่วยประหยัดไฟอย่างสูงสุด



Whispering Air

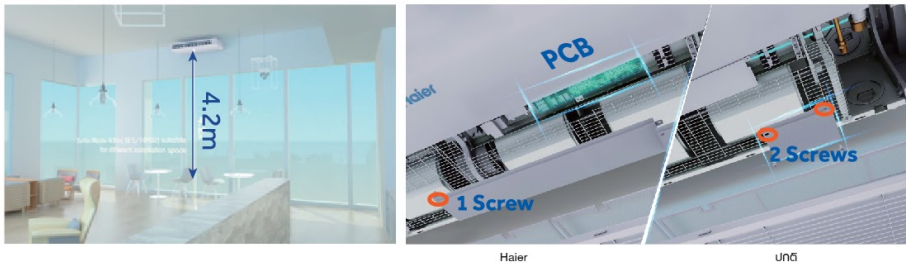
เทคโนโลยีการออกแบบใบพัดให้มีความดังเสียงต่ำสุดเพียง 34 dB(A)*(ในรุ่น HCFL-13CSR32)



Easy Installation & Maintenance

ด้วยโหมดพลังเทอร์โบ ทำให้ง่ายต่อการติดตั้ง
ที่ความสูง 4.2 เมตร (12.5/14kW))

ถอดประกอบง่าย สะดวกในการเดินสายไฟ
และบำรุงรักษาแผงวงจร PCB



บริษัท ไฮเออร์ ยีเลคทริคอล แอพพลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
เลขที่ 90 อาคาร 5 ชั้น บิสิเนส ทาวเวอร์ (ตึก เอ) ชั้นที่ 42
ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร 10310
โทรศัพท์: 0-2821-3999 โทรสาร: 0-281-3900



www.facebook.com/HaierTH
www.haier.com/th

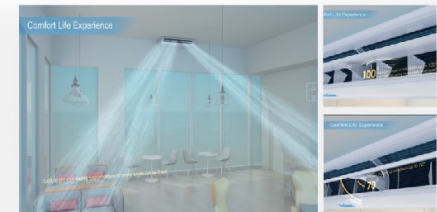
© ข้อมูลจำเพาะ: สืบค้นและเรียบเรียงจากเว็บไซต์ของ Haier ประเทศไทย. ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น. ข้อมูลจริงอาจแตกต่างกันไป. โปรดอ่านคู่มือการใช้งาน.

V-1/2020



Auto 4-way Air flow

ใบสวิงอัตโนมัติแยกอิสระบน-ล่าง สามารถทำมุม 70 องศา และ
สวิงอัตโนมัติซ้าย-ขวาที่ทำมุม 100 องศา จึงเย็นสบายเพราะ
กระจายลมได้อย่างทั่วถึง



Gale Cool Plus | Ceiling Type

Inverter/ R32



YR-HBS01
Standard



YR-E17A
Optional



รับประกันคอมเพรสเซอร์ 10 ปี
รับประกันตัวเครื่อง 5 ปี

MODEL		HCFI-13CSR32	HCFI-18CSR32	HCFI-25CSR32	HCFI-30CSR32	HCFI-36CSR32	HCFI-36CTR32	HCFI-40CSR32	HCFI-40CTR32	HCFI-48CSR32	HCFI-48CTR32	
Nominal performance data	Cooling capacity	kBtu/h	13,251 (6500 - 15400)	17,670 (10900 - 20500)	25,414 (10900 - 27300)	30,629 (17100 - 34100)	35,727 (17100 - 38200)	36,207 (17100 - 38200)	40,944 (19500 - 47800)	40,798 (19500 - 47800)	47,383 (21200 - 52500)	48,375 (21200 - 52500)
		kW	0.93	1.33	2.15	2.89	3.56	3.56	3.96	3.85	5.53	5.43
	Rated power input	A	4.32	6.12	9.96	13.38	16.79	15.94	17.85	10.98	25.64	9.06
	SEER	Btu/h/w	21.77	20.68	19.48	17.16	16.68	16.86	17.37	16.79	--/--	--/--
Energy class		5 ★★	5 ★★	5 ★	5 ★	5 ★	5 ★	5 ★	5 ★	--/--	--/--	
INDOOR UNIT		HCFI-13CSR32F	HCFI-18CSR32F	HCFI-25CSR32F	HCFI-30CSR32F	HCFI-36CSR32F	HCFI-36CTR32F	HCFI-40CSR32F	HCFI-40CTR32F	HCFI-48CSR32F	HCFI-48CTR32F	
Elec. parameters	Power supply	Ph/V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Performance	Air flow(H/M/L)	m³/h	810/740/650/550	1050/930/660/600	1250/1128/930/840	1400/1300/1180/1060	1600/1400/1280/1160	1600/1400/1280/1160	2050/1900/1600/1400	2050/1900/1600/1400	2150/1980/1800/1600	2150/1980/1800/1600
	Sound power level(H/M/L)	dB(A)	52/40/48/45	55/52/50/47	55/52/50/47	57/55/52/49	58/55/53/49	58/55/53/49	59/56/54/50	59/56/54/50	61/58/55/52	61/58/55/52
	Sound pressure level(H/M/L)	dB(A)	40/38/36/33	43/40/38/35	43/40/38/35	45/43/40/37	46/43/41/37	46/43/41/37	47/44/42/38	47/44/42/38	49/46/43/40	49/46/43/40
Installation	External dimensions (W/D/H)	mm	1000/230/680	1000/230/680	1325/230/680	1325/230/680	1325/230/680	1325/230/680	1650/230/680	1650/230/680	1650/230/680	1650/230/680
	Shipping dimensions (W/D/H)	mm	1100/305/779	1100/305/779	1425/305/779	1425/305/779	1425/305/779	1425/305/779	1750/305/779	1750/305/779	1750/305/779	1750/305/779
	Net/Shipping weight	kg	26/32	26/32	33.5/41.9	33.5/41.9	33.5/41.9	33.5/41.9	41.8/49.5	41.8/49.5	41.8/49.5	41.8/49.5
	Controller	Standard	YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01	YR-HBS01
	optional	YR-E17						YR-E17				
Outdoor Unit		HCFI-13CSR32C	HCFI-18CSR32C	HCFI-25CSR32C	HCFI-30CSR32C	HCFI-36CSR32C	HCFI-36CTR32C	HCFI-40CSR32C	HCFI-40CTR32C	HCFI-48CSR32C	HCFI-48CTR32C	
Elec. parameters	Power supply	Ph/V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	3/380-400/50/60	1/220-230/50/60	3/380-400/50/60	1/220-230/50/60	3/380-400/50/60
Performance	Air flow (H)	m³/h	2000	2500	2500	3500	4000	4000	5000	5000	5500	5500
	Sound power level(H/M/L)	dB(A)	63	63	63	64	65	65	66	66	68	68
	Sound pressure level	dB(A)	51	51	51	52	53	53	54	54	56	56
Installation	External dimensions(W/D/H)	mm	800/275/553	820/338/614	850/353/697	948/340/840	948/340/840	948/340/840	950/370/965	950/370/965	950/370/965	950/370/965
	Shipping dimensions(W/D/H)	mm	939/394/590	977/400/735	977/400/735	1085/487/843	1050/440/979	1050/440/979	1050/450/1095	1050/450/1095	1050/450/1095	1050/450/1095
	Net/Shipping weight	kg	30/33	38.5/43	38.5/43	57/61	74/89	74/89	80/92	80/92	80/92	80/92
	Compressor type		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
	Refrigerant type		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Refrigerant liquid pipe	mm	6.35	6.35	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52	9.52
Refrigerant gas pipe	mm	9.52	12.7	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88	15.88	
Max pipe length	m	15	20	20	30	30	30	50	50	50	50	
Max drop between I.U.&O.U	m	10	10	10	20	20	20	30	30	30	30	
Working temp.	Normal (Min-Max)	°C	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43	

* Data is pending