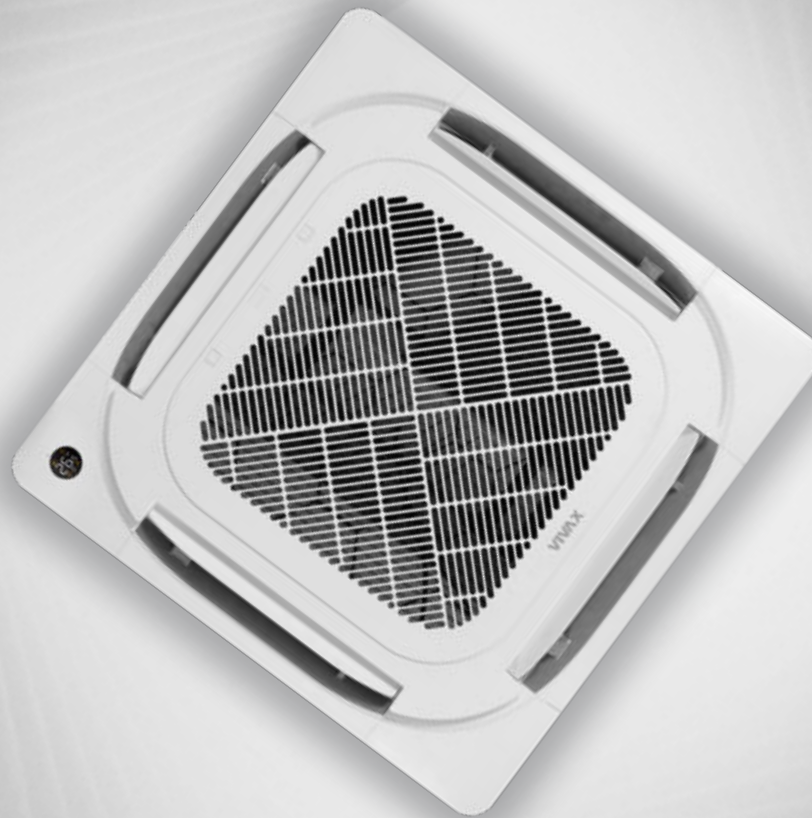


360° Udstødning

4-vejs loftudsugningen tillader 360° luftstrøm. Hvert jalousi kan betjenes separat. Når klimaanlægget genstartes, vender lamellerne tilbage til den tidligere brugte position, så de sædvanlige foretrukne indstillinger kan nydes.

NYT PANELDESIGN

Det nye paneldesign og indendørs enheds ventilator sikrer optimeret aerodynamisk ydeevne og forbedret støjreduktion for at hviske lydstyrkeniveauer.



Kkassetteopdelingsystem

CC AERI

A++ Køling SEER 6,6
A+ Opvarmning SCOP 4,1

ENERGIBESPARELSE



R32 gas



Nattilstand



ØKO-tilstand



Støvfiler



Selvrensende



1,0 W Standby



Energisparetilstand



Anti-korrosionsbeskyttelse - guldbelægning

SUNDHED



Afkøling -15 °C



Opvarmning -20 °C



3D DC inverter



Fejlfinding og visning



Kølevæskeløkkagedetektionssensor



Nødfunktion



Sidste tilstandshukommelse



Timer



Hukommelse for spjældposition



Mono- og multikompatibilitet



3 luftstrømsretninger



Opvarmning ved 8 °C



Automatisk driftstilstand



Turbo



Digitalt display



Kondensatpumpe

PÅLIDELIGHED



Ventilens



Kondensatorvarmere



Kompressorvarmere



Intelligent afrimning



Operation ved lav spænding

KOMFORT OG BEKVEMMELIGHED



Kablet kontrol



Manuel styring



I Følefunktion



Lydløs drift



Tovejs kondensatløb slange



Autosving



Kraftig luftstrøm



Soft start



Wi-Fi klar



360° udstødning

	Model	ACP-12CC35AERI+ R32	ACP-18CC50AERI + R32	ACP-24CC70AERI+ R32	ACP-36CC105AERI+ R32	ACP-48CC140AERI+ R32	ACP-55CC160AERI+ R32
Køling	Kapacitet (W)	3520 (850-4110)	5280 (2900-5590)	7030 (3300-7910)	10550 (2700-11430)	14070 (3520-15830)	15240 (4100-16710)
	Energieffektivitetsklasse	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	SEER energieffektivitet	6,6	6,3	6,2	6,4	6,1	6,3
	Køledriftsområde	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C
	Estimeret belastning på køling (W)	3500	5300	7000	10500	14000	15300
	Indgangseffekt (W)	1010 (168-1434)	1633 (720-2088)	2320 (780-2748)	4000 (890-4150)	4650 (800-5900)	5000 (980-6200)
Opvarmning	Kapacitet (W)	3810 (470-4310)	5570 (2370-6100)	7620 (2810-8940)	11140 (2780-12660)	16120 (4100-17290)	18170 (4400-19930)
	Energieffektivitetsklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	SCOP energieffektivitet	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Estimeret belastning på opvarmning	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C	-20 °C ≤ T ≤ 24 °C
	Forventet varmebelastning (W)	2700	4200	6000	8200	11000	11900
	Indgangseffekt (W)	1019 (124-1376)	1540 (700-1930)	1900 (610-2700)	3000 (780-4000)	4580 (900-5500)	5550 (1020-6700)
Indendørsenhed	Luftstrøm (m ³ / h) - HI / MID / LOW	620 / 510 / 420	720 / 620 / 500	1300 / 1140 / 1000	1800 / 1600 / 1400	1970 / 1780 / 1580	2000 / 1850 / 1650
	Affugtningkapacitet (L / h)	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	5,5
	Støj - Lydtryk (dB (A)) - HI / MID / LOW / SI	41 / 36 / 33 / 25,5	43 / 39,5 / 35,5 / 29	45,5 / 42,5 / 39,5 / 27	50 / 47,5 / 44,5 / 39	51 / 48,5 / 46,5 / 37,5	53 / 50,5 / 48 / 40
	Volumen under standardbetingelser (dB)	≤ 56	≤ 57	≤ 57	≤ 63	≤ 65	≤ 65
	Enhedens emballagedimensioner (mm)	662 x 662 x 317	662 x 662 x 317	910 x 910 x 250	910 x 910 x 290	910 x 910 x 330	910 x 910 x 330
	Panelpakningsmål (mm)	715 x 715 x 123	715 x 715 x 123	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90	1035 x 1035 x 90
	Enhedens dimensioner (mm)	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	830 x 830 x 205	830 x 830 x 245	830 x 830 x 287	830 x 830 x 287
	Panel dimensioner (mm)	647 x 647 x 50	647 x 647 x 50	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55	950 x 950 x 55
	Brutto / nettovægt uredaja (kg)	20,4 / 16,3	20,6 / 16	25,4 / 21,6	31,2 / 27,2	33,5 / 29,3	33,5 / 29,3
	Panelets brutto-/nettovægt (kg)	4,5 / 2,5	4,5 / 2,5	9 / 6	9 / 6	9 / 6	9 / 6
	Udendørsenhed	Støj - Lydtryk (dB (A))	≤ 60	≤ 63	≤ 67	≤ 70	≤ 73
Volumen under standardbetingelser (dB)		≤ 63	≤ 63	≤ 66	≤ 67	≤ 72	≤ 74
Kølevæske		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Beslag afstand (mm)		452	511	663	673	634	634
Emballagemål (mm)		887 x 337 x 610	915 x 370 x 615	995 x 398 x 740	1090 x 500 x 885	1095 x 495 x 1480	1095 x 495 x 1480
Enhedens dimensioner (mm)		765 x 303 x 555	805 x 330 x 554	890 x 342 x 673	946 x 410 x 810	952 x 415 x 1333	952 x 415 x 1333
Brutto / nettovægt uredaja (kg)		29 / 26,6	35,2 / 32,5	46,9 / 43,9	85 / 80,5	118,3 / 103,7	121,2 / 107
Forbindelser		Diameter på væskefaserør	1 / 4"	1 / 4"	3 / 8"	3 / 8"	3 / 8"
	Gasfaserørs diameter	3 / 8"	1 / 2"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"	5 / 8"
	Maksimal rør længde (m)	25	30	50	75	75	75
	Maksimal højdeforskel (m)	10	20	25	30	30	30
	Forfyldt rørlængde (m)	5	5	5	5	5	5
	Gaspåfyldning (g / m)	12	12	24	24	24	24
	Sammenkoblingskabel	Udendørsenhedens strømforsyning (mm ²)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	5 x 2,5
Indendørsenhedens strømforsyning (mm ²)		4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 1,0
Tilslutning (mm ²)		2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5
Strømforsyning	~220-240 V / 1 / 50 Hz; Indendørs og udendørs enhed			~220-240 V / 1 / 50 Hz IE, ~380-415 V / 3 / 50 Hz UE			