

CASSETTE SPLIT SYSTEM - KATTOKASETTI | DC Inverter

Model		ACP-120C35AERI R32	ACP-180C50AERI R32	ACP-240C70AERI R32	ACP-360C105AERI R32	ACP-480C140AERI R32	ACP-550C160AERI R32
Teho	Jäähdytys	3520 (1520~5280) W	5280 (2900~5740) W	7030 (3220~8210) W	10550 (4040~12020) W	14000 (4760~14580) W	15530 (5280~16710) W
	Lämmitys	4400 (1030~5570) W	5420 (2370~6100) W	7620 (2430~8650) W	11140 (2940~13480) W	16100 (3930~16770) W	18200 (4400~19340) W
Refrigerant		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Energiehokkuusluokka	Jäähdytys	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Lämmitys	A++	A+	A+	A+	A+	A+
Energiehokkuus	SEER	7.8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	SCOP	4.6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Suunnitteluteho Lämmitys	(P design h)	3100 W	4200 W	5400 W	8800 W	11200 W	11900 W
Ottoteho	Jäähdytys	850 W	1633 W	2190 W	3750 W	5130 W	5951 W
	Lämmitys	1100 W	1460 W	2050 W	2993 W	5050 W	6036 W
Puhallus		≤617 m³/h	≤720 m³/h	≤1378 m³/h	≤1775 m³/h	≤1715 m³/h	≤1970 m³/h
Kosteudenpoisto		1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h	3.6 L/h	4.8 L/h	5.5 L/h
Äänenpainetaso	Sisäyksikkö	33≤41 dB(A)	35.5≤42.5 dB(A)	40≤47 dB(A)	21≤42.5 dB(A)	49≤52 dB(A)	48≤53 dB(A)
	Ulkoyksikkö	≤55.5 dB(A)	≤55 dB(A)	≤62 dB(A)	≤65 dB(A)	≤66 dB(A)	≤66 dB(A)
Äänitaso	Sisäyksikkö	≤51 dB	≤56 dB	≤59 dB	≤61 dB	≤65 dB	≤65 dB
	Ulkoyksikkö	≤63 dB	≤63 dB	≤66 dB	≤67 dB	≤72 dB	≤74 dB
Nesteputki		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Kaasuputki		3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Connection wire	Virta UY	4*1.5 mm ³ (option)	3*2.5 mm ³	3*2.5 mm ³	3*2.5 mm ³	5*2.5 mm ³	5*2.5 mm ³
	Virta IU	3*1.0 mm ³	3*1.0 mm ³	3*1.0 mm ³	3*1.0 mm ³	3*1.0 mm ³	3*1.0 mm ³
	Yhteyskaapeli	-	2*0.2 mm ³	2*0.2 mm ³	2*0.2 mm ³	2*0.2 mm ³	2*0.2 mm ³
Virta		~220-240V/1/50Hz; ja sisä- ja ulkoyksikkö				~220-240V/1/50Hz; IU ~380-415 V; 50Hz; 3ph; UY	
Maksimi pituus		25 m	30 m	50 m	65 m	65 m	65 m
Maksimi korkeus		10 m	20 m	25 m	30 m	30 m	30 m
Standardipituus		5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Kylmäainelisäys		12 g/m	12 g/m	24 g/m	24 g/m	24 g/m	24 g/m
Kannakeväli		514 mm	514 mm	540 mm	673 mm	673 mm	673 mm
Toiminta-alue		-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C
Toiminta-alue Jäähdytys		-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C	-20°C≤T≤50°C
Toiminta-alue Lämmitys		-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
Mitat	Sisäyksikkö	570 x 570 x 260 mm	570 x 570 x 260 mm	840 x 840 x 245 mm	840 x 840 x 245 mm	840 x 840 x 287 mm	840 x 840 x 287 mm
	Paneeli	647 x 647 x 50 mm	647 x 647 x 50 mm	950 x 950 x 55 mm	950 x 950 x 55 mm	950 x 950 x 55 mm	950 x 950 x 55 mm
	Ulkoyksikkö	800 x 333 x 554 mm	800 x 333 x 554 mm	845 x 363 x 702 mm	946 x 410 x 810 mm	952 x 415 x 1333 mm	952 x 415 x 1333 mm
Paino	Sisäyksikkö	16.2 kg	16.2 kg	24.1 kg	27.5 kg	29 kg	297 kg
	Paneeli	2.5 kg	2.5 kg	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg
	Ulkoyksikkö	34.7 kg	35.6 kg	49.4 kg	66.8 kg	107 kg	111.3 kg

360°

Puhalttaa 360 astetta 4 suuntaan.

