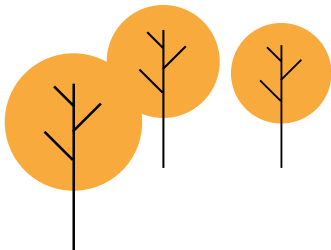




PACi KANALBATTERI MED LAVT STATISK TRYKK

Panasonic PN1 er en kanalmodell i 8 størrelser. Enheten kan installeres skjult over taket eller inn lokaler i nærheten. Denne typen løsning er egnet for lydfølsomme miljøer. Det statiske trykket er justerbart fra 10-80 Pa avhengig av kanalsystem. DC-viftemotor for minimalt lyd og maksimal besparelse. Med en konstruksjonshøyde på bare 250 mm er PN1-modellen egnet for himlinger med lav klaring. Enkel tilkobling og kontroll av ekstern vifte, mulighet for WLAN-kontroll og tilkobling til SD systemer som Modbus, KNX eller BACnet.



R32	A+ 6,00 SEER	A+ 4,00 SCOP	INVERTER+	-15°C KJØLEMODUS	-20°C VARMEMODUS
-----	-----------------	-----------------	-----------	---------------------	---------------------

DC-VIFTE	FILTER MEDFØLGER	R410A R32 R410A FORNYELSE	VALGFRIIT WLAN	BMS TILKOBLELSBARHET	5 ÅRS GARANTI PÅ KOMPRESSOR
----------	------------------	------------------------------	----------------	-------------------------	-----------------------------

Våre varmepumper som inneholder det nye kjølemiddelet R32 viser en drastisk reduksjon av GWP-verdien (Global Warming Potential) sammenlignet med andre kjølemidler. Kjølemiddelet R32 har helt klart en mindre miljøpåvirkning enn noensinne. — Sesongtilpasset kjøle drift i samsvar med de nye EcoDesign-kravene. Jo høyere SEER-verdi, desto høyere effektivitet. Behagelig svalke året rundt uten unødig energiforbruk. — Sesongtilpasset varmedrift i samsvar med de nye EcoDesign-kravene. Jo høyere SCOP-verdi, desto høyere effektivitet. Behagelig varme året rundt uten unødig energiforbruk. — Inverter pluss-system. Denne klassifiseringen trekker frem Panasonics høyestytende systemer. — Ned til -10 °C ved kjøle drift. Systemet fungerer i kjølemodus ved en utetemperaturer ned til

-15 °C. — Ned til -20 °C ved varmedrift. Panasonics varmepumper fungerer ved utetemperaturer ned til -20 °C. — DC-vifte: Sikker og nøyaktig. — Filter medfølger. — Med Panasonics fornyelsessystem kan eksisterende R410A-rør av god kvalitet bli gjenbrukt mens de nye høyeffektive R32-systemene installeres. — Styr varmepumpen din hvor du enn befinner deg. Vi har et stort utvalg av fjernkontroller som muliggjør fjernstyring via internett eller sms. Ekstrautstyr. — Kommunikasjonsporten er integrert i innendørsenheten og sørger for enkel tilkobling til, og kontroll av, din Panasonics varmepumpe til ditt hjem eller byggningsstyringssystem. — 5 års garanti. Vi garanterer kompressorene i hele serien i fem år.

PACi Elite / Standard Kanalbatteri med lavt statisk
 trykk Inverter+ • R32-kjølemiddel

Innendørsenhet			S-36PN1E5B	S-50PN1E5B	S-60PN1E5B	S-71PN1E5B	S-100PN1E5B	S-125PN1E5B	S-140PN1E5B		
Elite	Varmekapasitet	Nominell (Min - Maks)	kW	4,00 (1,50 - 5,00)	5,60 (1,50 - 6,50)	7,00 (1,80 - 7,00)	8,00 (2,00 - 9,00)	11,20 (3,10 - 14,00)	14,00 (3,30 - 16,00)	16,00 (3,30 - 18,00)	
	COP ¹⁾		W/W	4,40	3,50	3,80	3,90	4,00	3,70	3,50	
	SCOP ²⁾			4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	4,00 A+	3,91	3,80	
	Pdesign at -10°C		kW	3,60	3,80	5,60	5,20	8,00	9,50	10,60	
	Kjølekapasitet	Nominell (Min - Maks)	kW	3,60 (1,50 - 4,00)	5,00 (1,50 - 5,60)	6,00 (2,00 - 7,10)	7,10 (2,00 - 9,00)	10,00 (3,10 - 12,50)	12,50 (3,20 - 14,00)	14,00 (3,30 - 16,00)	
	EER ¹⁾		W/W	3,85	3,40	3,41	3,40	3,95	3,35	3,15	
	SEER ²⁾			5,10 A	5,10 A	6,00 A+	6,00 A+	6,00 A+	5,95	5,84	
Pdesign		kW	3,60	5,00	6,00	7,10	10,00	12,50	14,00		
Standard	Varmekapasitet	Nominell (Min - Maks)	kW			6,00 (1,80 - 7,00)	7,10 (1,80 - 8,10)	10,00 (3,00 - 14,00)	12,50 (3,20 - 15,00)	14,00 (3,40 - 16,00)	
	COP ¹⁾		W/W	Standard utedeler finnes ikke i denne størrelsen			3,90	3,72	3,91	3,60	
	SCOP ²⁾						4,00 A+	4,00 A+	3,90 A	3,60	
	Pdesign at -10°C		kW				5,60	5,60	7,60	12,50	
	Kjølekapasitet	Nominell (Min - Maks)	kW				6,00 (2,00 - 7,10)	7,10 (2,00 - 7,70)	10,00 (3,00 - 11,50)	12,50 (3,20 - 13,50)	14,00 (3,30 - 15,00)
	EER ¹⁾		W/W	Standard utedeler finnes ikke i denne størrelsen			3,31	3,11	3,30	3,20	3,00
	SEER ²⁾						5,80 A+	5,80 A+	5,40 A	5,13	
Pdesign		kW				6,00	7,10	10,00	12,50	14,00	
Spenning			230 V, 1-fas, 50 Hz								
Max strøm		A	0,43	0,55	1,08		1,48	1,67	1,82		
Ekstern statisk trykk ³⁾	Nominell (Min - Maks)	Pa	25 (10 - 80)	25 (10 - 80)	25 (10 - 80)	25 (10 - 80)	40 (10 - 80)	50 (10 - 80)	50 (10 - 80)		
Luftstrøm	Hi / Med / Lo	m ³ /min	14,0/12,0/10,0	16,0/13,0/10,0	22,0/20,0/16,0	22,0/20,0/16,0	36,0/33,0/26,0	38,0/35,0/28,0	40,0/37,0/30,0		
Lydtrykknivå ⁴⁾	Hi / Med / Lo	dB(A)	35/33/30	36/34/30	38/36/31	38/36/31	39/37/32	40/38/33	41/39/34		
Lydeffektnivå	Hi / Med / Lo	dB									
Dimensjoner	H x B x D	mm	250 x 780 x 650	250 x 780 x 650	250 x 1000 x 650	250 x 1000 x 650	250 x 1200 x 650	250 x 1200 x 650	250 x 1200 x 650		
Nettvekt		kg	29	29	32	32	41	41	41		
Rørdiameterer	Væskerør	Tum (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)	3/8 (9,52)		
	Gassrør	Tum (mm)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)	5/8 (15,88)		

1) EER- og COP-beregning er utført i henhold til EN14511. 2) For modeller under 12 kW, blir SCOP beregnet etter verdiene i EU/626/2011. For modeller over 12 kW, blir SCOP beregnet etter verdiene i EU/2281/2016. 3) Ekstern mellomstatisk trykkinnstilling fra fabrikk.. 4) Enhetenes lydtrykknivå viser den oppmålte verdien 1 meter foran hovedenheten og 1,5 meter fra bakken. Lydtrykknivået måles i samsvar med Eurovent 6/C/006-97-spesifikasjonen.

Tilbehør



CZ-RTC5B
 Spesialdesignet kablet fjernkontroll med Econavi og datanavi

CZ-RWS3 + CZ-RWRC3
 Trådløs fjernkontroll

CZ-RE2C2
 Enkel fjernkontroll

CZ-CSRC3
 Fjersensor for temperatur.

CZ-CENSC1
 Econavi energy savings sensor.

PA-RC2-WIFI-1
 Fullt toveis WLAN-grensesnitt for internettkontroll for PACi.

PAW-RC2-KNX-1i
 KNX Grensesnitt.

PAW-RC2-MBS-4
 ModBus RTU-TCP-slaveenheter.

PAW-RC2-MBS-1
 Modbus Grensesnitt.



CZ-CAPWFC1
 Cloud adapter

www.aircon.panasonic.no
 blog.panasonicnordic.com/nb/Varmedrift-and-Kjøledrift
 www.facebook.com/panasonicnorgevarmepumper

Panasonic Nordic, filial av Panasonic
 Marketing Europe GmbH, Tyskland
 Telefonvägen 26, 126 26 Hagersten, SVERIGE. Telefon: +46 8 680 26 00

heating & cooling solutions

