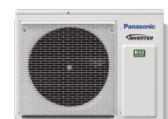
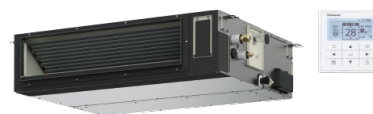


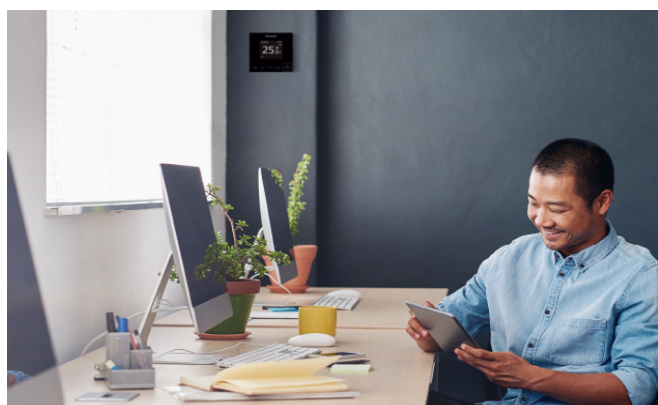
KIT-60PF3Z5 (S-6071PF3E + U-60PZ3E5A)



Nueva unidad de conducto adaptable con nanoe? X - PF3

Mayor eficiencia con SEER/SCOP de hasta A+++/A+++ , refrigerante R32 ecológico, máxima flexibilidad con una amplia gama de capacidades y opciones de combinación Twin, Triple y Doble Twin. También se integra con soluciones de IoT e incluye la función nanoe? X de serie.

[VER MÁS](#)



Nuevo mando de pared

CONEX con integración IoT. Mediante un smartphone o tablet no solo son posibles configuraciones detalladas de operación y mantenimiento, sino también funciones de servicio y diagnóstico.

[VER MÁS](#)



Serie PACi NX

La serie NX con refrigerante R32 se ha desarrollado para facilitar el reacondicionamiento al realizarse las conexiones entre unidades solo con 3 cables. También se integra con soluciones de IoT e incluye función nanoe? X de serie.

[SABER MÁS](#)



El equilibrio de la naturaleza en la calidad del aire interior

nanoe? X, la tecnología con los beneficios de los radicales de hidroxilo.

Abundantes en la naturaleza, los radicales de hidroxilo (radicales OH) tienen la capacidad de neutralizar contaminantes, virus y bacterias para limpiar y desodorizar.

La tecnología nanoe? X puede llevar estos increíbles beneficios a los espacios interiores para que las superficies, los muebles y el ambiente interior puedan ser un lugar más limpio y agradable, ya sea en casa, en el trabajo o visitando hoteles, tiendas, restaurantes, etc.

[VER MÁS](#)

Serie PACi NX Standard Inverter+ de unidad con conducto adaptable - R32		
		6.0 kW
Kit		KIT-60PF3Z5
Controlador remoto		CZ-RTC5B
Capacidad frigorífica (nominal)	kW	5,7
Capacidad frigorífica (mín.)	kW	2,0
Capacidad frigorífica (máx.)	kW	6,3
EER (nominal) (1)	W/W	3,54
SEER/ηsc (2)	%	6,4 A++
Pdesign (refrigeración)	kW	5,7
Potencia absorbida de refrigeración (nominal)	kW	1,61
Consumo anual de energía refrigeración (3)	kWh/a	310
Capacidad calorífica (nominal)	kW	5,7
Capacidad calorífica (mín.)	kW	1,8
Capacidad calorífica (máx.)	kW	7,0
COP (nominal) (1)	W/W	4,04
SCOP/ηsc (2)	%	4,4 A+
Pdesign a -10 °C	kW	4,4
Potencia absorbida de calefacción (nominal)	kW	1,41
Consumo anual de energía calefacción (3)	kWh/a	1.376
Unidad interior		S-6071PF3E
Presión estática externa (nominal) (4)	Pa	30
Presión estática externa (mín.) (4)	Pa	10
Presión estática externa (máx.) (4)	Pa	150
Volumen de humedad eliminada	L/h	21,0
Caudal de aire interior (Al)	m ³ /min	19,0
Caudal de aire interior (Med)	m ³ /min	15,0
Caudal de aire interior (Ba)	m ³ /min	1,7
Presión acústica interior (Al) (5)	dB(A)	30

Serie PACi NX Standard Inverter+ de unidad con conducto adaptable - R32		
		6.0 kW
Presión acústica interior (Med) (5)	dB(A)	26
Presión acústica interior (Ba) (5)	dB(A)	23
Potencia acústica en interior (Al)	dB(A)	53
Potencia acústica en interior (Med)	dB(A)	49
Potencia acústica en interior (Ba)	dB(A)	46
Dimensiones interiores (alto)	mm	250
Dimensiones de la unidad interior (anchura)	mm	1.000
Dimensiones de la unidad interior (profundidad)	mm	730
Peso neto unidad interior	kg	30
Generador nanoe X		Mark 2
Unidad exterior		U-60PZ3E5A
Fuente de alimentación exterior	V	220 - 230 - 240
Corriente en refrigeración (1p 220 V / 3p 380)	A	7,45
Corriente en refrigeración (1p 230 V / 3p 400)	A	7,15
Corriente en refrigeración (1p 240 V / 3p 415)	A	6,85
Corriente en calefacción (1p 220 V / 3p 380)	A	6,55
Corriente en calefacción (1p 230 V / 3p 400)	A	6,25
Corriente en calefacción (1p 240 V / 3p 415)	A	6,00
Caudal de aire exterior (frío)	m ³ /min	42,6
Caudal de aire exterior (calor)	m ³ /min	41,5
Presión acústica exterior (frío - Al)	dB(A)	47
Presión acústica exterior (calor - Al)	dB(A)	48

Serie PACi NX Standard Inverter+ de unidad con conducto adaptable - R32		
		6.0 kW
Potencia acústica exterior (frío - AI)	dB(A)	64
Potencia acústica exterior (calor - AI)	dB(A)	65
Dimensiones exteriores (alto)	mm	695
Dimensiones exteriores (anchura)	mm	875
Dimensiones exteriores (profundidad)	mm	320
Peso neto unidad exterior	kg	42
Diámetro de tubería (líquido)	Inch (mm)	1/4 (Ø6,35) (6)
Diámetro de tubería (gas)	Inch (mm)	1/2 (Ø12,7) (7)
Rango de longitudes de tubería	m	3 - 40
Desnivel (int./ext.) (8)	m	15 / 30 (9)
Longitud de tubería para gas adicional	m	30
Cantidad adicional de gas	g/m	15
Refrigerante (R32) / CO2 eq.	kg / T	1,15 / 0,78
Rango de funcionamiento (frío - mín.)	°C	-10
Rango de funcionamiento (frío - máx.)	°C	+43
Rango de funcionamiento (calor - mín.)	°C	-15
Rango de funcionamiento (calor - máx.)	°C	+24

Productos complementarios