

Serie PACi NX Elite y Standard cassette de 4 vías 60x60 Inverter+ · R32

Cassette de 4 vías 60x60 - PY3.

- De 2,5 a 6,0 kW (4 capacidades)
- SEER / SCOP clase A++*
- Bomba de drenaje incluida
- Bomba de drenaje de CC e interruptor de flotador para reducir el ruido
- nanoe™ X (Generador Mark 2 = 9,6 billones de radicales hidroxilo / seg) de serie para una mejor calidad del aire interior

* SCOP clase A+ en el caso de las unidades de 2,5 / 6,0 kW.

Elite			Monofásica		
			3,6 kW	5,0 kW	6,0 kW
Kit			KIT-36PY3ZH5	KIT-50PY3ZH5	KIT-60PY3ZH5
Mando de pared			CZ-RTC5B	CZ-RTC5B	CZ-RTC5B
Capacidad frigorífica	Nominal (mín. - máx.)	kW	3,6 (1,2 - 4,0)	5,0 (1,2 - 5,6)	6,0 (1,2 - 6,5)
EER ¹⁾	Nominal (mín. - máx.)	W/W	4,50 (4,04 - 5,45)	3,76 (3,41 - 5,45)	3,43 (2,77 - 5,45)
SEER²⁾			7,3 A++	7,0 A++	6,7 A++
Pdesign		kW	3,6	5,0	6,0
Consumo eléctrico	Nominal (mín. - máx.)	kW	0,80 (0,22 - 0,99)	1,33 (0,22 - 1,64)	1,75 (0,22 - 2,35)
Consumo anual de energía ³⁾		kWh/a	400	685	875
Capacidad calorífica	Nominal (mín. - máx.)	kW	4,0 (1,2 - 5,0)	5,6 (1,2 - 6,5)	7,0 (1,2 - 7,5)
COP ¹⁾	Nominal (mín. - máx.)	W/W	4,12 (3,45 - 5,45)	3,37 (2,95 - 5,45)	3,35 (3,38 - 5,45)
SCOP²⁾			4,7 A++	4,6 A++	4,3 A+
Pdesign a -10 °C		kW	3,6	4,5	4,6
Consumo eléctrico	Nominal (mín. - máx.)	kW	0,97 (0,22 - 1,45)	1,66 (0,22 - 2,20)	2,09 (0,22 - 2,22)
Consumo anual de energía ³⁾		kWh/a	1073	1370	1495
Unidad interior			S-36PY3E	S-50PY3E	S-60PY3E
Caudal de aire	Al / Med / Ba	m ³ /min	9,5/7,5/6,0	12,0/9,5/6,5	14,0/10,5/8,0
Volumen de humedad eliminada		L/h	1,5	2,5	2,8
Presión sonora ⁴⁾	Al / Med / Ba	dB(A)	34/30/25	39/34/27	43/37/31
Potencia sonora	Al / Med / Ba	dB(A)	49/45/40	54/49/42	58/52/46
Dimensiones	Interior (Al x An x Pr)	mm	243 x 575 x 575	243 x 575 x 575	243 x 575 x 575
	Panel (Al x An x Pr)	mm	30 x 625 x 625	30 x 625 x 625	30 x 625 x 625
Peso neto	Interior / Panel	kg	15/2,8	15/2,8	15/2,8
Generador nanoe X			Mark 2	Mark 2	Mark 2
Unidad exterior			U-36PZH3E5	U-50PZH3E5	U-60PZH3E5
Suministro eléctrico		V	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240	220 - 230 - 240
Intensidad	Frío	A	3,95 - 3,60 - 3,60	5,30 - 5,00 - 5,75	8,20 - 7,85 - 7,60
	Calor	A	4,75 - 4,55 - 4,35	7,85 - 7,50 - 7,20	9,70 - 9,25 - 8,90
Caudal de aire	Frío / Calor	m ³ /min	34,1/36,4	42,0/42,0	42,0/42,0
Presión sonora	Frío / Calor (Al)	dB(A)	43/44	46/48	47/50
Potencia sonora	Frío / Calor (Al)	dB(A)	62/64	64/67	65/69
Dimensiones	Al x An x Pr	mm	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320	695 x 875 x 320
Peso neto		kg	42	42	43
Diámetro tubería	Tubería de líquido	Pulg. (mm)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35)	1/4 (6,35) ⁵⁾
	Tubería de gas	Pulg. (mm)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70)	1/2 (12,70) ⁶⁾
Rango de longitud de tubería		m	3 - 40	3 - 40	3 - 40
Desnivel de altura (int./ext.) ⁷⁾		m	15/30	15/30	15/30
Longitud de tubería para gas adicional		m	30	30	30
Cantidad adicional de gas		g/m	15	15	15
Refrigerante (R32) / CO ₂ Eq.		kg / T	1,13/0,76	1,13/0,76	1,15/0,78
Rango de funcionamiento	Frío mín. ~ máx.	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46	-15 ~ +46
	Calor mín. ~ máx.	°C	-20 ~ +24	-20 ~ +24	-20 ~ +24

Diseño compacto y vanguardista

- El espacio requerido en el techo es solo de 250 mm de profundidad
- La parte visible solo mide 30 mm

Líder en eficiencia en el sector

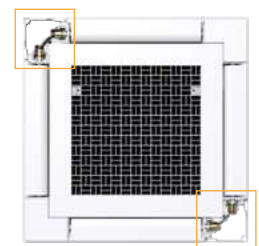
Valores de SEER / SCOP con clasificación A++*.

* SCOP clase A+ en el caso de las unidades de 2,5 / 6,0 kW.

Control individual de las lamas

Mejor control del caudal de aire con 4 motores, que proporcionan un control individual de los deflectores.

Perfecta distribución del aire sin caudal de aire directo, para reducir la sensación de corrientes de aire frío.



SEER y SCOP: Para S-36PY3E + U-36PZH3E5. ECONAVI y CONTROL VÍA INTERNET: Opcional.