

## PACi Elite Conducto adaptable PF3 - R32

# Nuevo diseño de conducto - PF3 para la serie R32 PACi con nanoeâ∏¢ X

Las dos posibilidades de instalaci $\tilde{A}^3$ n (montaje en horizontal/vertical) con elevada presi $\tilde{A}^3$ n est $\tilde{A}_i$ tica externa de 150 Pa permiten una instalaci $\tilde{A}^3$ n flexible.

- 2 posibilidades de instalación (montaje horizontal / vertical)
- Máxima presión estática externa: 150 Pa
- ullet Selección de la posición de entrada de aire (entrada trasera / inferior)
- Diseño mejorado de bandeja de drenaje apto tanto para la instalación en horizontal como en vertical
- Bomba de drenaje incluida
- nanoe? X (generador Mark 2= 9,6 billones de radicales hidroxilo/segundo) de serie para la cubierta con conducto de gran longitud\*
- Nuevo mando de pared CZ-RTC6BL para configurar el sistema fácilmente mediante Bluetooth®







# nanoe? X, la tecnología con los beneficios de los radicales de hidroxilo ${\bf r}$

VER MÁS

#### **PACi Standard o Elite**

Dos soluciones para tiendas, oficinas o residencias.

VER MÁS



PACi Elite Conducto adaptable PF3 - R32	Trifásica
	7.1 kW
<u>Cit</u>	KIT-71PF3ZH28
Controlador remoto	CZ-RTC6
Capacidad frigorífica (nominal)	6,8
apacidad frigorífica (mín.)	2,2
apacidad frigorífica (máx.)	7,8
ER (nominal) (1)	3,74
ER (mín.) (1)	5,64
ER (máx.) (1)	2,41
EER/ηsc (2)	7,0 A++
design (refrigeración)	6,8
otencia absorbida de refrigeración (nominal)	1,82
otencia absorbida de refrigeración (mín.)	0,39
otencia absorbida de refrigeración (máx.)	3,24
onsumo anual de energía refrigeración (3)	338
apacidad calorífica (nominal)	7,5
apacidad calorífica (mín.)	2,0
apacidad calorífica (máx.)	9,0
OP (nominal) (1)	4,03
OP (mín.) (1)	5,41
OP (máx.) (1)	3,16
COP/ŋsc (2)	4,7 A++
design a -10 °C	4,7
otencia absorbida de calefacción (nominal)	1,86
otencia absorbida de calefacción (mín.)	0,37
otencia absorbida de calefacción (máx.)	2,85
onsumo anual de energía calefacción (3)	1 394
nidad interior	S-6071PF3E
resión estática externa (nominal) (4)	30
resión estática externa (mín.) (4)	10
resión estática externa (máx.) (4)	150
olumen de humedad eliminada	2,7
audal de aire interior (Al)	21,0
· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
audal de aire interior (Med)	19,0
audal de aire interior (Ba)	15,0
resión acústica interior (AI) (5)	30
resión acústica interior (Med) (5)	26
resión acústica interior (Ba) (5)	23
otencia acústica en interior (Al)	53
otencia acústica en interior (Med)	49
otencia acústica en interior (Ba)	46
imensiones interiores (alto)	250
imensiones de la unidad interior (anchura)	1000
imensiones de la unidad interior (profundidad)	730
eso neto unidad interior	30
enerador nanoe X	Mark 2
	U-71PZH2E8
nidad exterior	
uente de alimentación exterior	380 - 400 - 415
orriente en refrigeración (1p 220 V / 3p 380)	2,80
orriente en refrigeración (1p 230 V / 3p 400)	2,70
orriente en refrigeración (1p 240 V / 3p 415)	2,60
orriente en calefacción (1p 220 V / 3p 380)	2,80
orriente en calefacción (1p 230 V / 3p 400)	2,70
orriente en calefacción (1p 240 V / 3p 415)	2,60
audal de aire exterior (frío)	61
audal de aire exterior (calor)	60
resión acústica exterior (frío - Al)	48
resión acústica exterior (calor - Al)	50
otencia acústica exterior (frío - Al)	65
otencia acústica exterior (calor - Al)	67
imensiones exteriores (alto)	996
mensiones exteriores (anchura)	940
mensiones exteriores (profundidad)	340
eso neto unidad exterior	68
ámetro de tubería (líquido)	3/8 (9,52)
ámetro de tubería (gas)	5/8 (15,88)
ango de longitudes de tubería	5 ~ 50
esnivel (int./ext.) (6)	30
ongitud de tubería para gas adicional	30
antidad adicional de gas	45
efrigerante (R32) / CO2 eq.	1,95 / 1,316
ango de funcionamiento (frío - mín.)	-15
ango de funcionamiento (frío - máx.)	+46
ango de funcionamiento (calor - mín.)	-20
and the second s	+24



- (1) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.
- (1) Calculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511.
  (2) Escala de etiqueta energética de A+++ a D. Para los modelos por debajo de 12 kW, el SEER y SCOP se calculan siguiendo los valores del reglamento delegado (UE) 626/2011. Para los modelos por encima de 12 kW, los valores que / nsh se calculan siguiendo el reglamento EN 14825.
  (3) El consumo anual de energía se calcula de acuerdo con el Reglamento (UE) 626/2011.
  (4) La presión estática externa media está ajustada de fábrica.

- (5) El nivel de presión acústica de las unidades muestra el valor medido en un punto situado 1,5 m por debajo de la unidad. El nivel de presión acústica de las unidades muestra el valor medido según la especificación Eurovent 6/C/006-97.
- (6) Al instalar la unidad exterior en una posición más elevada que la unidad interior.
  (7) Para los modelos 100 ~ 140PZH2E5(8), es posible operar a una temperatura más baja de -20 °C en las salas de servidores con una longitud de tubería de 30 m o inferior.
- \* Fusible recomendado para interior: 3 Å.
- \*\* Los valores anteriores se refieren a una instalación estándar (instalación horizontal en el techo, entrada de aire en el lado trasero) y nanoe™ X apagado

### **Productos complementarios**









