

NOVITÀ  
2022
  
nanoe™ X di serie.
**NOVITÀ - TIPO Y3 cassetta 60x60 a 4 vie · R32 / R410A**

**Nella gamma VRF è disponibile una nuova mini-cassetta dal design moderno.**

Nella gamma VRF è disponibile una nuova mini-cassetta dal design moderno.

Il tipo Y3 non solo si adatta perfettamente alle griglie a soffitto da 600 x 600 mm, ma offre anche i vantaggi aggiuntivi della tecnologia nanoe™ X, per una migliore qualità dell'aria interna.



COMPATIBILE CON TUTTE LE SOLUZIONI DI CONNETTIVITÀ PANASONIC

**Design compatto e lineare**

- Profondità soffitto di soli 250 mm
- La superficie esposta è di soli 30 mm

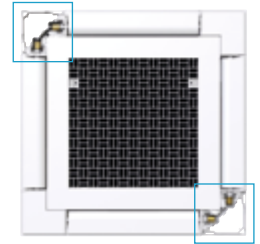
**Particolarità tecniche**

- Pompa di drenaggio integrata
- Pompa di drenaggio a corrente continua e interruttore a galleggiante per ridurre la rumorosità
- nanoe™ X di serie per una migliore qualità dell'aria interna
- Autopulizia interna dell'unità con nanoe™ X

**Controllo individuale delle alette**

Migliore controllo del flusso d'aria grazie ai 4 motori, che consentono un controllo individuale delle alette.

Perfetta distribuzione dell'aria senza flusso diretto, per ridurre la sensazione di correnti d'aria fredda.



Unità interna		S-15MY3E	S-22MY3E	S-28MY3E	S-36MY3E	S-45MY3E	S-56MY3E	
Capacità di raffreddamento	kW	1,5	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	
Consumo in raffreddamento	W	35,00	35,00	35,00	40,00	40,00	45,00	
Assorbimento in raffreddamento	A	0,30	0,30	0,30	0,30	0,32	0,35	
Capacità di riscaldamento	kW	1,7	2,5	3,2	4,2	5,0	6,3	
Consumo in riscaldamento	W	30,00	30,00	30,00	35,00	35,00	40,00	
Assorbimento in riscaldamento	A	0,25	0,25	0,30	0,30	0,30	0,30	
Ventola		Centrifuga	Centrifuga	Centrifuga	Centrifuga	Centrifuga	Centrifuga	
Portata d'aria	Raffr. (Hi / Med / Lo)	m³/min	8,90/8,20/5,60	9,10/8,20/5,60	9,30/8,40/5,60	9,70/8,70/6,00	10,00/9,30/8,20	10,40/9,80/8,50
	Risc. (Hi / Med / Lo)	m³/min	9,10/8,40/5,60	9,30/8,40/5,60	9,60/8,70/5,60	9,90/9,10/6,00	10,30/9,60/8,20	11,10/9,80/8,70
Liv. pressione sonora	Hi / Med / Lo	dB(A)	34/31/25	35/31/25	35/31/25	36/32/26	38/34/28	40/37/34
Liv. potenza sonora	Hi / Med / Lo	dB(A)	49/46/40	50/46/40	50/46/40	51/47/41	53/49/43	55/52/49
Dimensioni [AxLxP] 1)	Indoor	mm	230x575x575	230x575x575	230x575x575	230x575x575	230x575x575	230x575x575
	Panel	mm	41x625x625	41x625x625	41x625x625	41x625x625	41x625x625	41x625x625
Peso netto		kg	17,8(15+2,8)	17,8(15+2,8)	17,8(15+2,8)	17,8(15+2,8)	17,8(15+2,8)	17,8(15+2,8)
Diametro tubi di collegamento	Lato liquido	Pollici (mm)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)	1/4(6,35)
	Lato gas	Pollici (mm)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)	1/2(12,70)

1) L'altezza dell'unità è di 230 mm, ma per l'installazione sono necessari 243 mm di altezza del soffitto. \* Disponibile da novembre 2022.

Accessori	
<b>CZ-RTC6</b>	Comando a filo CONEX (non-wireless)
<b>CZ-RTC6BL</b>	Comando a filo CONEX con Bluetooth®
<b>CZ-RTC5B</b>	Comando a filo con Econavi
<b>CZ-RWS3 + CZ-RRWY3</b>	Comando e ricevitore IR
<b>PAW-RE2C4-MOD-WH</b>	Dispositivo di controllo per camere d'hotel I/O con ModBus, bianco

Accessori	
<b>PAW-RE2C4-MOD-BK</b>	Dispositivo di controllo per camere d'hotel I/O con ModBus Modbus RS-485, nero
<b>PAW-RE2D4-WH</b>	Controllo Touch display - 2 ingressi, bianco
<b>PAW-RE2D4-BK</b>	Controllo Touch display - 2 ingressi, nero
<b>CZ-CENS1</b>	Sensore Econavi risparmio energetico
<b>CZ-CGLSC1</b>	Rilevatore opzionale perdite refrigerante R32



ECONAVI e INTERNET CONTROL: opzionali.