

# CWX 6/8/10



- 3 potencias
- 3 modelos con control remoto de rayos infrarrojos de serie

Los cassettes CWX 6, 8 y 10 son unidades terminales alimentadas por agua y destinadas a la climatización de oficinas, almacenes, hoteles, etc.

Su instalación en falso techo permite ocultar los conductos de alimentación y dejar las paredes completamente libres.

Estos cassettes presentan de serie una válvula de seguridad en la batería y una bomba para la descarga de la condensación.

## Funciones

- Refrigeración o calefacción para instalaciones de 2 tubos.
- Ventilación con filtración integrada (filtro regenerable).

## Accesorios indispensables

- Kit válvula de 3 vías

			CWX 6/8/10		
Modelo			CWX 6	CWX 8	CWX 10
Tipo			2 tubos		
Códigos - Modelos con control remoto			CWX 6 B5X		
Códigos rejilla - Modelos con control remoto			K 70 N 130 T		
Códigos - Modelos sin control remoto			CWX 6 B5B		
Códigos rejilla - Modelos sin control remoto			K 70 N 094 T		
Potencia frigorífica total (kW)(1)	BV/MV/AV		4,20 / 5,00 / 6,00	5,50 / 6,50 / 8,00	6,23 / 8,09 / 9,92
Potencia frigorífica sensible (kW)(1)	BV/MV/AV		3,20 / 3,80 / 4,70	4,10 / 5,40 / 6,40	4,62 / 6,22 / 7,90
Potencia térmica (kW) (2)	BV/MV/AV		5,40 / 6,40 / 7,70	6,28 / 8,52 / 9,42	7,34 / 9,53 / 11,69
Caudal de aire	BV/MV/AV	(m3/s)	0,233 / 0,294 / 0,361	0,231 / 0,303 / 0,353	0,339 / 0,472 / 0,631
		(m3/h)	850 / 1060 / 1300	830 / 1090 / 1270	1200 / 1700 / 2300
Caudal de agua frío (l/h) (1)	AV		1030	1380	1700
Pérdida de carga en refrigeración (kPa) (1)			30	41	63
Pérdida de carga en calefacción (kPa) (2)			27	39	60
Alimentación eléctrica (V/PH/Hz)			230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potencia absorbida máx. (kW)	AV		0,120	0,120	0,180
Corriente absorbida máx. (A)	AV		0,5	0,5	0,8
Accesorio hidráulico			3/4" G hem.	3/4" G hem.	3/4" G hem.
Potencia acústica (dBA)	BV/MV/AV		40 / 44 / 51	37 / 46 / 50	43 / 49 / 57
Presión acústica (dBA)(3)	BV/MV/AV		31 / 35 / 42	28 / 37 / 41	34 / 40 / 48

Las presiones acústicas de los productos Technibel responden a la norma europea EN 12102.

Condiciones nominales

(1) Entrada aire 27°C (BS) / 19°C (BH)  
Entrada agua 7°C  
Salida agua 12°C

(2) Entrada aire 20°C  
Agua

50°C / mismo caudal de agua (1)

(3) a 2 metros en ambiente