



CWX

Unités terminales
Type cassette 600 x 600

Une discrétion parfaite
pour un confort tout temps





L'intégration idéale

- L'implantation de cette unité terminale alimentée en eau est particulièrement discrète :
- les dimensions de la cassette CWX (600 x 600 mm) correspondent en effet à celles des plaques de faux plafond,
 - l'épaisseur de la façade n'est que de 4,1 cm.

Fonctions Refroidissement et Chauffage

Conçue pour équiper les locaux tertiaires tels que bureaux, magasins, hôtels, la cassette CWX peut être utilisée aussi bien en fonction Refroidissement qu'en fonction Chauffage.

La fonction Chauffage est assurée soit par la circulation d'eau chaude (modèles 2 tubes CWX B et 4 tubes CWX BW), soit par une résistance électrique (modèles 2 tubes CWX BE).

Un équipement bien adapté

- ventilateur centrifuge
- filtre en polypropylène, lavable
- pompe de relevage des condensats et bac auxiliaire
- purge d'air manuelle
- pré-découpe Ø 70 mm pour le raccordement d'une prise d'air neuf
- accessoires selon version.

Télécommande infrarouge conviviale

Les modèles CWX 3 B et 5 B sont disponibles avec une télécommande infrarouge, livrée en standard, qui permet de sélectionner :

- les modes : refroidissement - chauffage - déshumidification - ventilation seule - automatique
- la vitesse de ventilation (manuelle ou automatique) : petite - moyenne - grande
- la température de consigne
- la fonction "I feel"
- la fonction "mode forcé" en froid ou en chaud
- le balayage automatique des volets verticaux
- la fonction "nuit"



Elle dispose également :

- d'un switch d'adressage (jusqu'à 4 adresses)
- d'un système spécial au démarrage du mode chaud et assure la commande de la pompe de relevage des condensats

La gamme complète est également disponible sans télécommande. Des commandes à distance manuelle ou automatique sont alors proposées en accessoire.

	CWX 3 B	CWX 3 BE	CWX 3 BW	CWX 5 B	CWX 5 BE	CWX 5 BW
Puissance frigorifique totale PV/MV/GV (1) (kW)	2,15/2,35/2,60	1,72/1,88/2,08	1,72/1,88/2,08	3,60/4,10/4,70	3,24/3,69/4,23	2,88/3,28/3,76
Puissance calorifique PV/MV/GV (2) (kW)	2,83/3,11/3,49	2,4/2,64/2,96	-	4,35/4,85/5,70	3,92/4,37/5,13	-
Puissance chauffage électrique (kW)	-	1,25	-	-	2,50	-
Puissance calorifique batterie additionnelle PV/MV/GV (3)	-	-	1,22/1,34/1,51	-	-	1,78/1,98/2,33
Puissance acoustique PV/MV/GV (dBA)	40 / 43 / 46	40 / 43 / 46	40 / 43 / 46	48 / 51 / 56	48 / 51 / 56	48 / 51 / 56
Pression acoustique à 2m PV/MV/GV (dBA)	31 / 34 / 37	31 / 34 / 37	31 / 34 / 37	39 / 42 / 47	39 / 42 / 47	39 / 42 / 47
Longueur (mm)	730	730	730	730	730	730
Profondeur (mm)	730	730	730	730	730	730
Hauteur (mm)	296 + 41	296 + 41	296 + 41	296 + 41	296 + 41	296 + 41
Poids (kg)	18 + 3	18 + 3	18 + 3	20 + 3	20 + 3	20 + 3

Conditions nominales

(1) entrée d'air 27°C (DB) / 19°C(WB) - Eau 7°C / 12°C

(2) entrée d'air 20°C - entrée d'eau 50°C, débit identique (1) (2 tubes)

(3) entrée d'air 20°C - entrée d'eau 70°C / 60°C (4 tubes)



Technibel S.A.S. - Zone industrielle RD 28 - BP 131 - Reyrieux - 01601 TRÉVOUX Cedex - FRANCE
Tél. (33) 04 74 00 92 92 - Fax (33) 04 74 00 42 00 - <http://www.technibel.com>
RCS Bourg En Bresse B 759 200 728

