

Stylish

**Mural CTXA-CB & FTXA-CB
Noir**



**Mural CTXA-CS & FTXA-CS
Argent**



“ Avis d'expert ”

Le mural design le plus compact du marché pour une intégration dans tous les intérieurs. Ses performances exceptionnelles et ses fonctionnalités ultra-intelligentes permettent un confort de tout premier ordre et des économies en toute saison.

Mural CTXA-CW & FTXA-CW Blanc



Se projeter dans son intérieur ou à l'extérieur
grâce à l'appli Daikin 3D.

À tester!



Groupe extérieur RXA-A8/B8

Stylish

Mural design compact

Puissance 1,5 kW à 5 kW

CTXA-CW/CB/CS

FTXA-CW/CB/CS



CTXA-CW
FTXA-CW



CTXA-CB
FTXA-CB



CTXA-CS
FTXA-CS

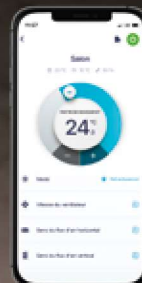
Onecta

DE SÉRIE

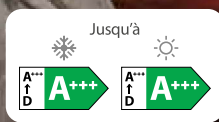
Pilotage à distance

Contrôle vocal via Google Assistant
et Amazon Alexa

Intégration dans les environnements
connectés Somfy et Niko



page 24



Économies et confort optimisés

Capteur thermique intelligent

En plus de distribuer l'air de façon homogène dans la pièce, il permet une diffusion à l'écart des occupants et un ajustement de la T°C de consigne dès lors que la pièce est inoccupée depuis 20 min.

Diffusion d'air optimale

L'effet Coanda

Il permet d'optimiser le flux d'air, pour obtenir un climat intérieur confortable. Grâce à l'utilisation de volets spécialement conçus pour ce produit, le flux d'air assure une meilleure distribution de la T°C dans toute la pièce.

Purification de l'air

Technologie Flash Streamer

Le Flash Streamer décompose les allergènes tels que les pollens ou les allergènes fongiques et les mauvaises odeurs. Il est complété par un filtre anti-allergène, un filtre désodorisant à apatite de titane et un filtre statique dont l'efficacité a été reconnue contre les virus et bactéries.

Silence de fonctionnement

à partir de 19 dB(A)

Le design du ventilateur assure une dispersion acoustique et une réduction du bruit significative et équivalent à un bruissement de feuilles.

+ d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités en pages 52 à 71

Mural Stylish CTXA-C* / FTXA-C* • RXA-A8/B8 • R-32

Pour accéder à plus
d'informations techniques
<https://lead.me/FTXA-CW>
<https://lead.me/RXA-A8> • <https://lead.me/RXA-B8>



Informations techniques

Unité intérieure	CTXA15*	FTXA20*	FTXA25*	FTXA35*	FTXA42*	FTXA50*
Groupe extérieur	Multisplit	RXA20A8	RXA25A8	RXA35A8	RXA42B8	RXA50B8
Indice puissance frigorifique	1,5 kW	2 kW	2,5 kW	3,4 kW	4,2 kW	5 kW

Caractéristiques de l'ensemble en mode FROID

Performances							
Puissance restituée à +35°C (min. / nom. / max.)	kW	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	1,30 / 2 / 2,60	1,30 / 2,50 / 3,20	1,40 / 3,40 / 4	1,70 / 4,20 / 5	1,70 / 5 / 5,30
Puissance absorbée à +35°C (nominale)	kW		0,43	0,56	0,78	1,05	1,36
EER**			4,70	4,46	4,37	3,99	3,68
Plage de fonctionnement	°CBS		-10~46	-10~46	-10 ~ 46	-10~46	-10~46
Performances saisonnières							
Label saisonnier		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	A+++	A+++	A+++	A++	A++
SEER			8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
Pdesign	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
Consommation énergétique annuelle	kWh		80	100	136	196	239

Caractéristiques de l'ensemble en mode CHAUD

Performances		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit					
Puissance restituée à +7 °C (min. / nom. / max.)	kW		1,30 / 2,50 / 3,50	1,30 / 2,80 / 4,70	1,40 / 4 / 5,20	1,70 / 5,40 / 6,00	1,70 / 5,80 / 6,50
Puissance restituée à -5 °C (min. / nom. / max.)	kW		- / 1,60 / 2,30	- / 1,79 / 3,09	- / 2,56 / 3,20	- / 3,45 / 3,88	- / 3,71 / -
Puissance restituée à -10 °C (min. / nom. / max.)	kW		- / 1,36 / 2,21	- / 1,52 / 2,97	- / 2,17 / 3,30	- / 2,93 / 4,07	- / 3,15 / -
Puissance absorbée à +7 °C (nominale)	kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45
COP**			5,00	5,00	4,04	4,12	4,00
Plage de fonctionnement	°CBH		-15~18	-15~18	-15~18	-15~18	-15~18
Performances saisonnières		Disponible uniquement pour applications de type Multisplit					
Label saisonnier			A+++	A+++	A+++	A++	A++
SCOP			5,15	5,15	5,15	4,60	4,60
Éligible CEE BAR-TH-129			✓	✓	✓	✓	✓
Éligible CEE BAT-TH-158			✓	✓	✓	✓	✓
Pdesign	kW		2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
Consommation énergétique annuelle	kWh		653	666	680	1 150	1 217

Unité intérieure

Caractéristiques générales						
Couleur		Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent	Blanc / Noir / Argent
Dimensions - HxLxP	mm	295 x 798 x 189	295 x 798 x 189	295 x 798 x 189	295 x 798 x 189	295 x 798 x 189
Poids de l'unité	kg	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Débit d'air - Froid (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	276 / 366 / 492 / 660	276 / 366 / 492 / 660	276 / 366 / 516 / 690	276 / 432 / 588 / 786	312 / 456 / 624 / 810
Débit d'air - Chaud (Silence / PV / MV / GV)	m³/h	270 / 384 / 522 / 654	270 / 384 / 522 / 654	270 / 384 / 540 / 666	270 / 384 / 540 / 690	312 / 462 / 630 / 876
Acoustique						
Pression sonore Froid (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	21 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 33 / 40	19 / 25 / 33 / 41	21 / 29 / 37 / 45
Pression sonore Chaud (Silence / PV / MV / GV)	dB(A)	21 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 32 / 39	19 / 25 / 33 / 40	19 / 25 / 33 / 41	21 / 29 / 37 / 45
Puissance sonore Froid / Chaud (nominale)	dB(A)	57 / -	57 / -	57 / -	60 / -	60 / -

Groupe extérieur

Caractéristiques générales						
Dimensions (capot et grilles inclus) - HxLxP	mm	552 x 840 x 350	552 x 840 x 350	552 x 840 x 350	734 x 954 x 401	734 x 954 x 401
Poids de l'unité	kg	32	32	32	49	50
Acoustique						
Pression sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	46 / -	46 / -	49 / -	48 / -	48 / -
Pression sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	47 / -	47 / -	49 / -	48 / -	48 / -
Puissance sonore Froid (nominale / GV)	dB(A)	- / 60	- / 60	- / 61	62 / -	62 / -
Puissance sonore Chaud (nominale / GV)	dB(A)	59 / 60	59 / 60	61 / 61	62 / -	62 / -

Caractéristiques frigorifiques

Réfrigérant / PRP						
Charge / Eq. CO ₂	kg / T	Disponible uniquement pour applications de type Multisplit	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675	R-32 / 675
Préchargé d'usine jusqu'à	m		0,76 / 0,52	0,76 / 0,52	0,76 / 0,52	1,10 / 0,75
Longueur de tuyauterie max (UE > UI)	m		10	10	10	10
Dénivelé max (UE > UI)	m		20	20	20	30
Diamètre tube liquide - gaz	"		15	15	15	20
			1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2

Caractéristiques électriques

Phase / Fréquence / Tension	Ph/Hz/V					
Calibre disjoncteur	A		1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Câble d'alimentation et longueur max.***	mm²/m		10	16	16	16
Câble d'interconnexion	mm²		3G2,5 / 34	3G2,5 / 24	3G2,5 / 24	3G2,5 / 24
			4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5

Tarifs

Unité intérieure*	CTXA15*	FTXA20*	FTXA25*	FTXA35*	FTXA42*	FTXA50*
Groupe extérieur	Multisplit	RXA20A8	RXA25A8	RXA35A8	RXA42B8	RXA50B8
Couleurs unité intérieure (Blanc / Noir / Argent / Imitation bois)	CW CB CS	CW CB CS	CW CB CS	CW CB CS	CW CB CS	CW CB CS
Prix € HT unité intérieure + éco-participation	713 756 756 2,23	735 779 779 2,23	760 806 806 2,23	1 001 1 059 1 059 2,23	1 295 1 370 1 370 2,23	1 356 1 435 1 435 2,23
Prix € HT groupe extérieur + éco-participation	-	1 427 7,67	1 591 7,67	1 846 7,67	2 246 7,67	2 851 7,67
Prix € HT de l'ensemble + éco-participation	713 756 756 2,23	2 162 2 206 2 206 9,90	2 351 2 397 2 397 9,90	2 847 2 905 2 905 9,90	3 541 3 616 3 616 9,90	4 207 4 286 4 286 9,90
Accessoires (p. 268 à 275)						
Télécommande IR						Télécommande infrarouge blanche - Incluse
Carte de pilotage à distance Onecta						Incluse
Adaptateur de câblage						Reproduction du port S21 pour raccordement de toute option EKRS21 - 19 € HT
Télécommande filaire						Télécommande filaire blanche BRC073 - 298 € HT
Rallonge télécommande filaire (3 m / 8 m)						3 mètres BRCW901A03 - 38 € HT - 8 mètres BRCW901A08 - 58 € HT

*Références complètes en fonction de la couleur du produit. ** EER/COP selon la norme Eurovent. *** Raccordements électriques : Le câblage électrique doit être conforme aux normes et lois en vigueur et doit être réalisé par un professionnel. La section de câble dépend de la distance entre le tableau électrique et les unités. Ces données sont fournies à titre indicatif. Il faut impérativement vérifier la cohérence des sections de câble et protections. Seules les données du manuel d'installation et les données de la NF C 15-100 font foi. Les informations présentées dans ce catalogue n'ont qu'un caractère documentaire et de vulgarisation. Ces informations doivent donc toujours être vérifiées. Dakin Airconditioning France ne saurait engager sa responsabilité en cas d'erreur ou de mauvaise interprétation.