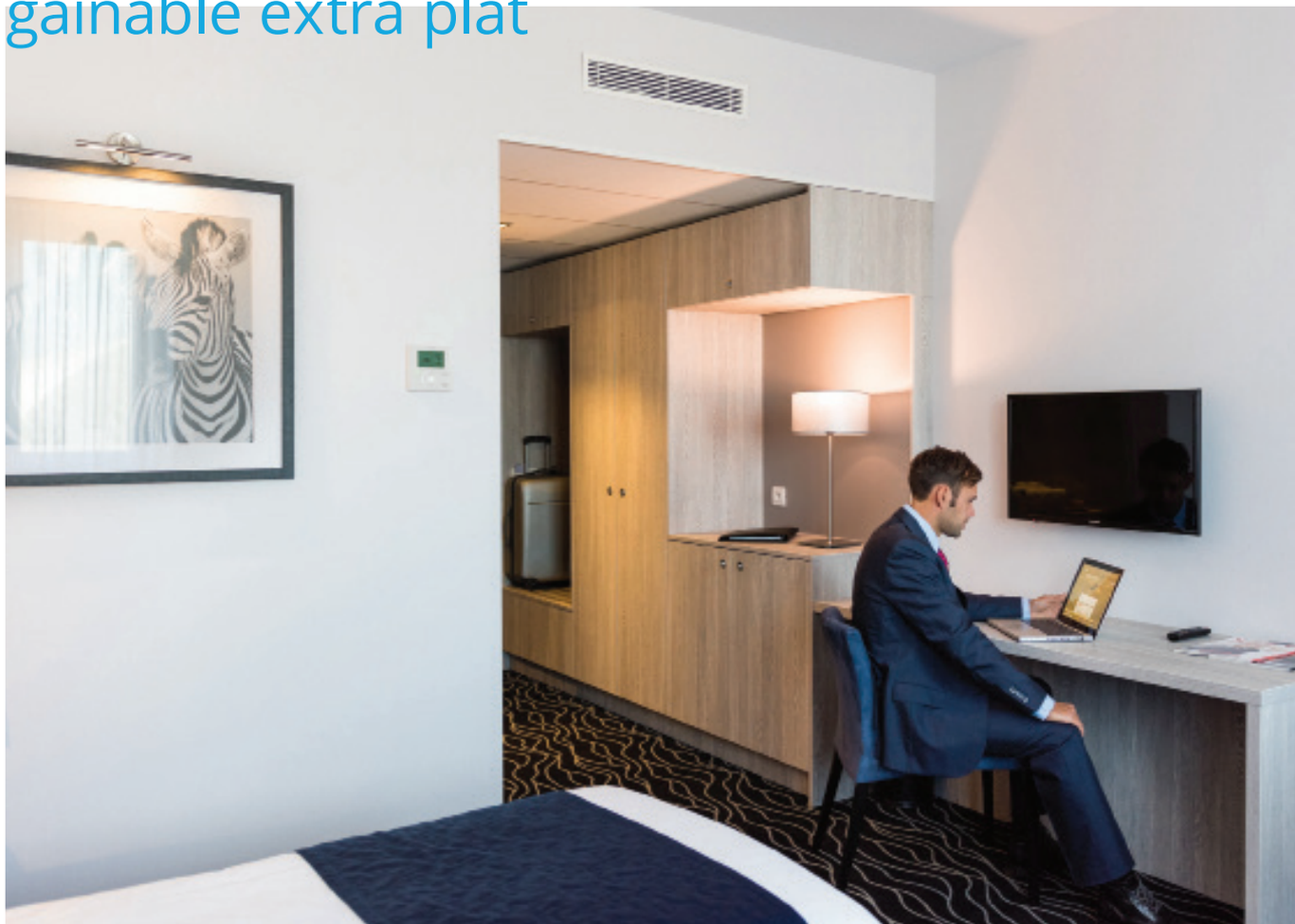


FXDA-A

Plafonnier encastré
gainable extra plat



Design ultra plat pour une installation flexible

- Optimised design for R-32 refrigerant
- Dimensions compactes, installation dans un faux plafond d'une hauteur de 240 mm
- La pression statique externe moyenne (jusqu'à 44 Pa) simplifie l'utilisation de cette unité avec des gaines flexibles de longueurs variées
- Encastrement discret dans le mur : seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles
- L'option filtre autonettoyant assure un maximum d'efficacité, de confort et de fiabilité grâce au nettoyage régulier du filtre
- Installation flexible grâce à la possibilité de modification de la direction de l'aspiration de l'air (par l'arrière ou par le dessous de l'unité)
- La pompe à condensat standard à hauteur de refoulement de 750 mm augmente la flexibilité et la vitesse d'installation.



**Votre partenaire
pour toute la Suisse**

TCA Thermoclima AG
Piccardstrasse 13
9015 St. Gallen

www.tca.ch / www.clima-machine.ch

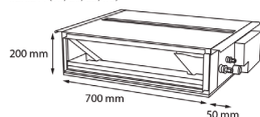
FXDA-A

Plafonnier encastré gainable extra plat

Design ultra plat pour une installation flexible

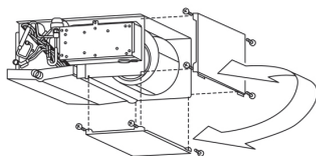
- › Design optimisé pour le réfrigérant R-32
- › Unité de classe 10 spécialement développée pour les pièces de petite taille ou correctement isolées, telles que les chambres d'hôtel, les petits bureaux, etc.
- › Dimensions compactes, possibilité d'installation aisée dans un

SÉRIE A (15, 20, 25, 32)

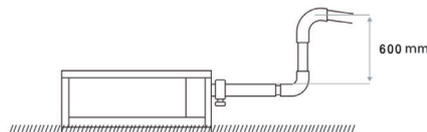


entrepoutre de 240 mm seulement

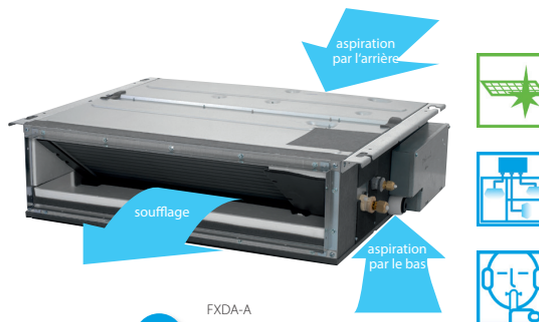
- › La pression statique externe moyenne (jusqu'à 44 Pa) simplifie l'utilisation de cette unité avec des gaines flexibles de longueurs variées
- › Encastrement discret dans le mur : seules les grilles d'aspiration et de soufflage sont visibles
- › Option de filtre autonettoyant assurant une efficacité, un confort et une fiabilité optimum via un nettoyage régulier du filtre
- › Installation flexible grâce à la possibilité de modification de la direction d'aspiration de l'air (par l'arrière ou par le dessous de l'unité)



La pompe à condensat standard à hauteur de refoulement de 600 mm augmente la flexibilité et la vitesse d'installation



BLUEEVOLUTION



NOUVEAU

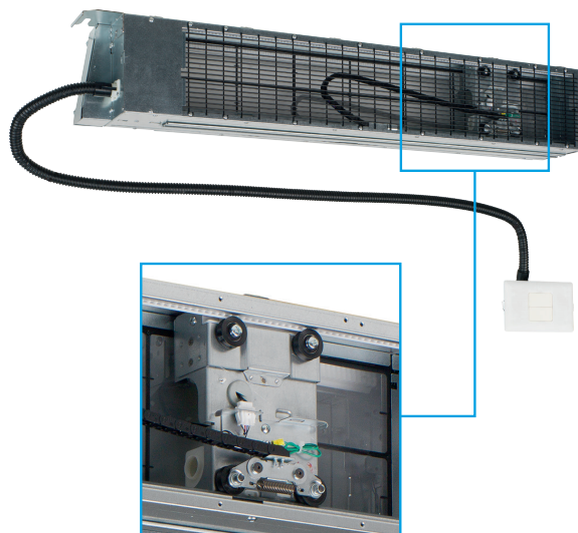


BRC1H52W



BRP069C51

amazon alexa
works with the Google Assistant



Filtre autonettoyant en option

Unité intérieure		FXDA	10A	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A	
Puissance frigorifique	Puissance totale	À haute vitesse de ventilation	kW	1,10	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10
Puissance calorifique	Puissance totale	À haute vitesse de ventilation	kW	1,30	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00
Puissance absorbée	Rafraîchissement	À haute vitesse de ventilation	kW	0,026	0,035		0,030	0,035	0,038	0,049	0,058
- 50 Hz	Chauffage	À haute vitesse de ventilation	kW	0,026	0,035		0,030	0,035	0,038	0,049	0,058
Vide de faux plafond requis >			mm	240							
Dimensions	Unité	H x L x P	mm	200x750x620				200x950x620		200x1.150x620	
Poids	Unité		kg	22,0				26,0		29,0	
Caisson	Matériau			Acier galvanisé							
Ventilateur -	Rafraîchissement	À haute vitesse de ventilation	m ³ /min	5,2	6,5		8,0		10,5	12,5	16,5
Débit d'air		Réglage usine/ Haute	Pa	10/30				15/44			
Pression statique	externe										
Filtre à air	Type			Amovible/lavable							
Puissance sonore	Rafraîchissement	À haute vitesse de ventilation	dB(A)	48	50		51		52	53	54
Pression sonore	Rafraîchissement	Basse/Moyenne/Haute vitesse de ventilation	dB(A)	26 / 28 / 29	27,0/31,0/32,0		27,0/31,0/33,0		28,0/32,0/34,0	29,0/33,0/35,0	30,0/34,0/36,0
Réfrigérant	Type/PRP			R-32 / 675							
Raccords de tuyauterie	Liquide	DE	Pouce	1/4"							
	Gaz	DE	Pouce	3/8"				1/2"			
	Évacuation			VP20 (D.I. 20 / D.E. 26)							
Alimentation électrique	Phase/Fréquence/Tension		Hz / V	1~/50/60/220-240/220							
Courant - 50 Hz	Intensité maximale de fusible (MFA)		A	6							
Unités de commande	Télécommande infrarouge			BRC4C65 (doit être combiné avec la télécommande à fil !)							
	Télécommande câblée			BRC1H52W/S/K							
Prix FXDA			CHF	sur demande							