

DRIf

Installation - Équilibrage – Maintenance

20200511

Installation

Les figures ci-dessous illustrent quelques possibilités d'installation au plafond et au mur (pose affleurante ou encastrément). Aucun accessoire d'installation (équerre, tige, vis, etc.) n'est fourni avec le produit.

Montage en plafonnier

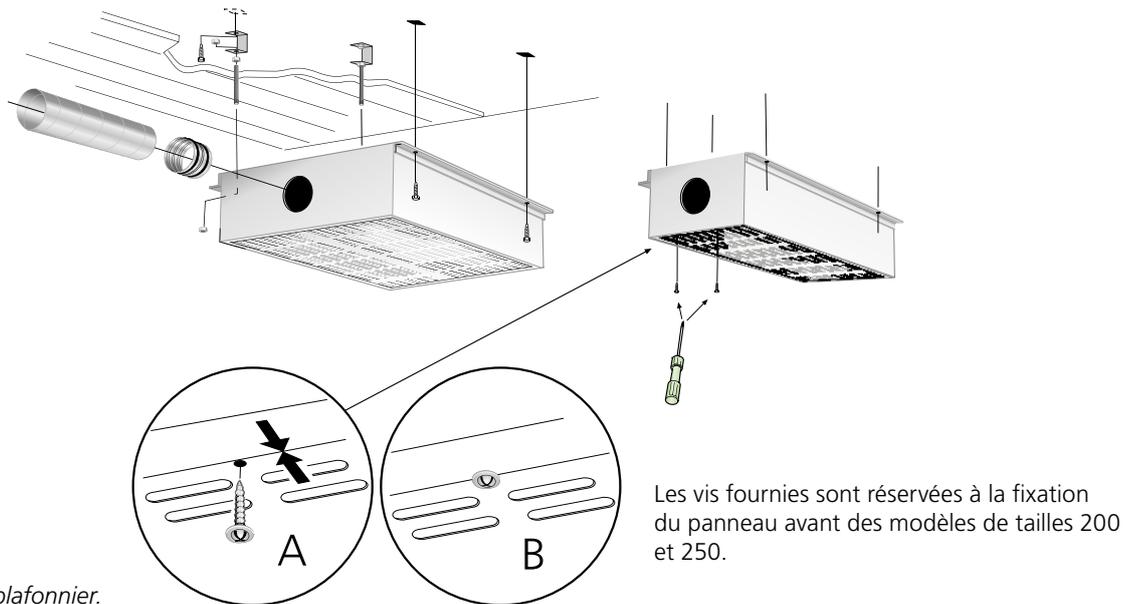


Figure 1. Montage en plafonnier.

Installation murale

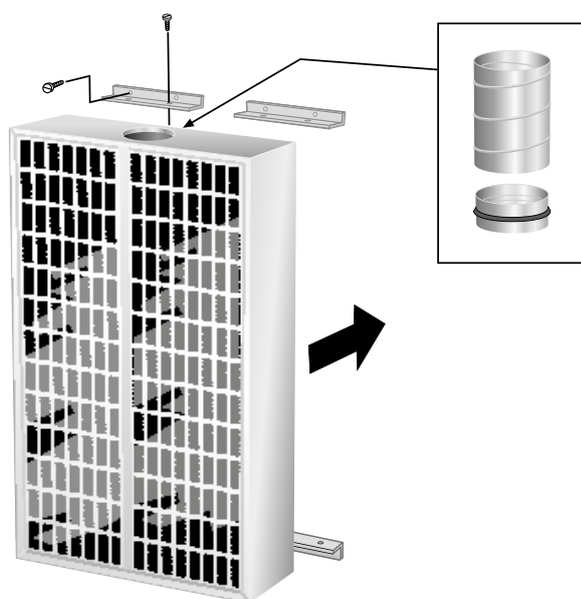


Figure 2. Installation murale.

Montage affleurant

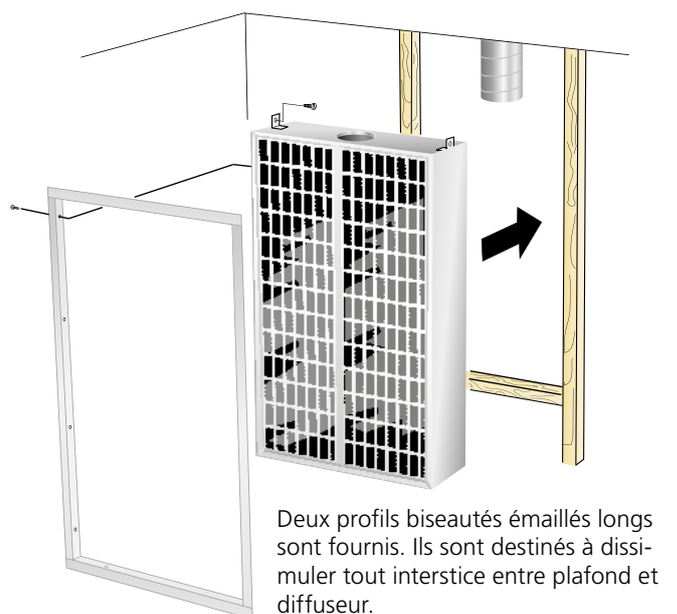


Figure 3. Montage affleurant.

Équilibrage

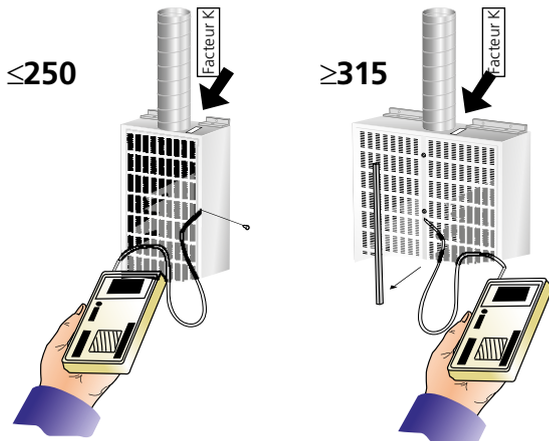


Figure 4. Équilibrage.

Réglage des disques – Varizon®

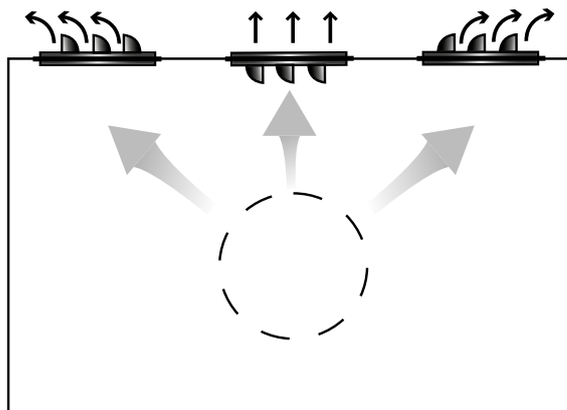


Figure 5. Réglage des disques.

Maintenance ≤ 250

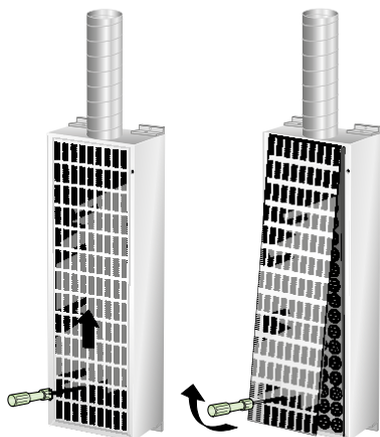


Figure 6. Maintenance pour façade simple module avec $A=590$ mm et raccord circulaire 200 et 250: soulever et retirer.

Maintenance ≥ 315

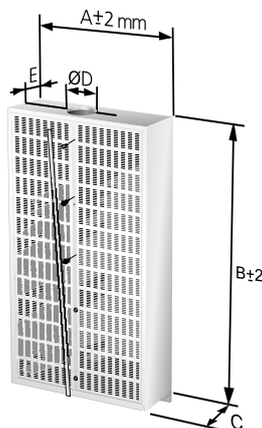


Figure 7. Maintenance pour façade double module avec $A=1190$ mm et raccord circulaire, démonter la bande de recouvrement puis desserrer les vis du panneau avant: soulever et retirer.

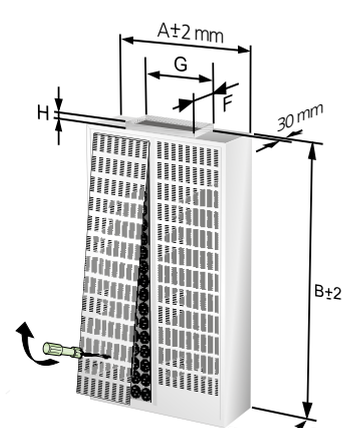


Figure 8. Maintenance pour façade double module avec $A=1190$ mm et raccord rectangulaire, démonter la bande de recouvrement puis desserrer les vis du panneau avant: soulever et retirer.

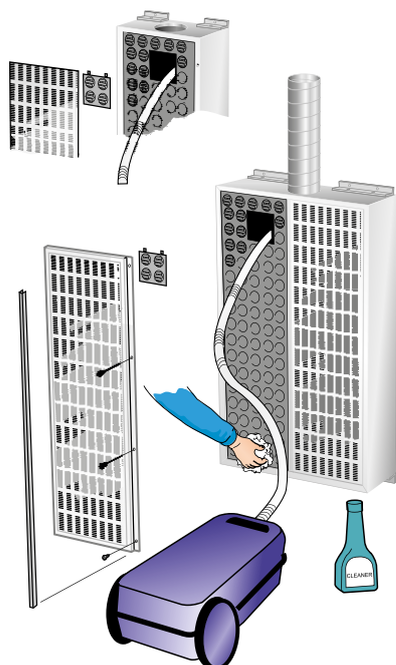


Figure 9. Maintenance.

Dimensions, poids et facteur K (COP)

Taille DRI	Dimensions (mm)							Poids (kg)	Facteur K ^{**} Air introduit
	A	B	C	ØD ^{*)}	E	F x G	H		
200	590	1190	300	200	115	-	0	23	32,0
250	590	1990	350	250	140	-	0	41	53,0
315	1190	1990	415	315	173	-	0	78	85,0
400	1190	1990	500	400	215	-	0	81	130,0
200-600	1190	1990	300	-	-	200 x 600	55	73	120,0
250-800	1190	1990	350	-	-	250 x 800	75	75	176,0

^{*)} Le DRI à raccord circulaire est muni d'une manchette pour bague de raccordement.

^{**)} Nombre de tubes de mesure: 1.