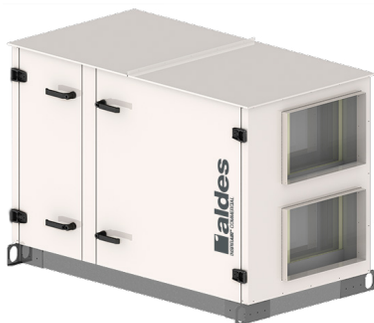


### Ventilateur Récupérateur d'Énergie



\*Modèle intérieur



\*Modèle extérieur



## Commandes Électriques (Standard)

- Contacteur moteur double 24 V avec contact sec marche-arrêt
- Sectionneur sans fusible (NEMA 4)
- Transformateur 24 V pour commandes
- Un seul point de raccordement électrique

## Électrique

- Sectionneur sans fusible
  - » Sectionneur avec fusibles en option
- Prise additionnelles 24 Vac, 20 VA pour les accessoires

## Filtres (Standard)

Quantité : 2 alimentation, 2 évacuation

Type : MERV 8

Dimensions : 16" x 16" x 2" (407 mm x 407 mm x 305 mm)

(Optionnel)

Filtres MERV 13 (substitut sur le circuit d'alimentation en air uniquement)

## Ventilateurs & Moteurs (Standard)

Ventilateurs :

- Quantité : 2
- Aubes inclinées vers l'avant
- Roulements à billes scellées et lubrifiés en permanence
- Poulies et courroies réglables

Moteurs :

- Type : Inverseur 10:1
- Puissance maximale : 2 HP
- Voltages disponibles :
  - » 208, 230 V / 1ph / 60Hz
  - » 208, 230, 460, 575 V / 3ph / 60Hz

## Capacité Nominale

500-1500 PCM

Maximum de 2 pouces d'eau de pression statique externe

## Échangeur à roue

Roue (transfert de chaleur sensible et latent)

## Cabinet (Standard)

- Cabinet double-paroi
  - Acier galvanisé de calibre 22 à l'intérieur et à l'extérieur
  - Portes d'accès avec loquets quart de tour
  - Bassin de drainage en acier galvanisé de calibre 22
  - Raccords au drain : 1" (25 mm) NPT
  - Isolation : 1" (25 mm) (optionel)
  - Finition extérieur en acier pré-peint blanc
- Capuchons avec écrans antiaviaire pour l'évacuation/alimentation.

## Montage (Standard)

- Plateforme standard
- Solin de toit en acier épais (Isolation optionnelle)

## Vitesse Variable (Optionnel)

### VFD:

- Quantité : 2 (1 par flux d'air)
- Type : ODP ou TEFC
- Roulements à billes scellées et lubrifiés en permanence

### ECM:

- Quantité : 2 (1 par flux d'air)
- Type de plenum : aube inclinée vers l'arrière
- Roulements à billes scellées et lubrifiés en permanence
- Entraînement direct
- Voltages disponibles :

» 208, 230, 460, 3ph / 60Hz

## Prévention/Contrôle Du Gel (Optionnel)

Si aucun mode de dégivrage n'est sélectionné, il est de la responsabilité du client de protéger la roue du gel si nécessaire.

Contrôle du gel activé par une référence de température:  
5 ° F (-15 ° C)

### Pré-chauffage interne par serpentins électriques :

- Alimenté par l'unité, contrôle SSR (non disponible avec 120V)

### Pré-chauffage interne à l'eau chaude :

- Signal 0-10 V sur le panneau de contrôle
- Connexion de la tuyauterie à l'avant ou à l'arrière

### Variation de la vitesse de la roue :

- VFD sur la roue

### Dégivrage par évacuation :

- Le ventilateur d'alimentation en air s'arrête et le volet d'air extérieur se ferme. L'air vicié chaud dégivre la roue jusqu'à ce qu'il ne soit plus obstrué.
- Comprend un volet motorisé et isolé pour la prise d'air frais (OA)

### Dégivrage par recirculation :

- Le ventilateur d'évacuation d'air s'arrête, le volet d'air extérieur se ferme, le volet d'air d'évacuation (en option) se ferme et le volet de recirculation (inclus) s'ouvre. L'air vicié chaud dégivre la roue pendant une durée prédéterminée (voir le tableau à droite).
- Comprend un volet motorisé et isolé pour la prise d'air frais (OA)

## Serpentins Post-Chauffage

### Post-chauffage par serpentins électriques :

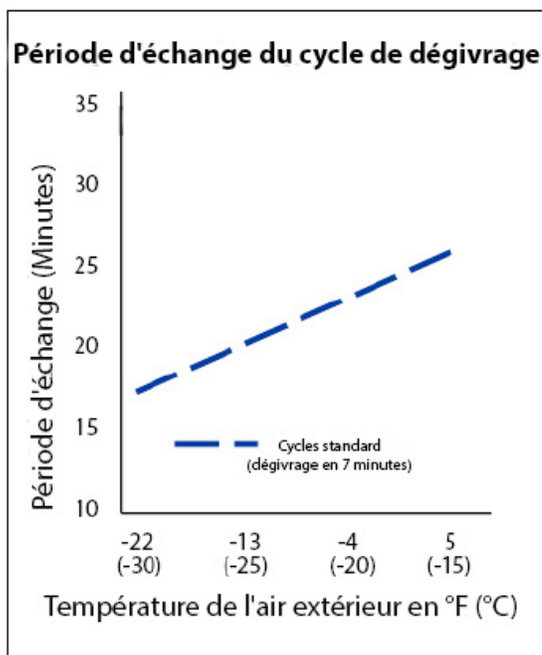
- Alimenté par l'unité, contrôle SSR (non disponible avec le 120 V)
- Signal 0-10VDC pour maintenir la température de l'air d'alimentation ou signal 0-10VDC par d'autres

### Post-chauffage à l'eau chaude :

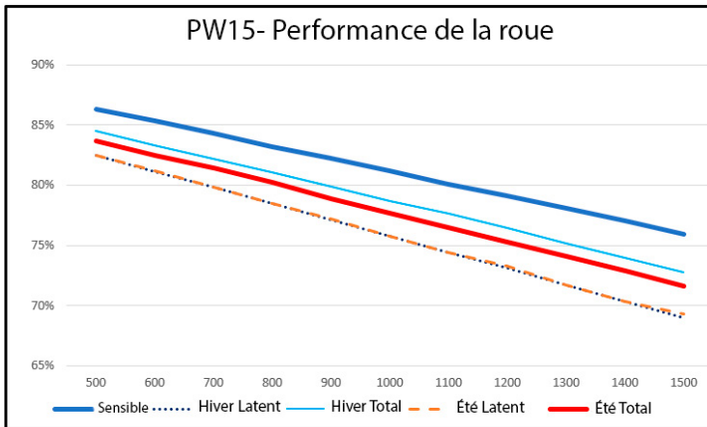
Signal 0-10VDC pour maintenir la température de l'air d'alimentation ou signal 0-10VDC par d'autres

## Composants Optionnels

- Volet motorisé et isolé pour le conduit d'évacuation (EA)
- Volet anti-retour non isolé pour le conduit d'évacuation (EA)
- Volet motorisé et isolé pour la prise d'air frais (OA) (inclus avec dégivrage par évacuation et recirculation)



## Performance de la roue

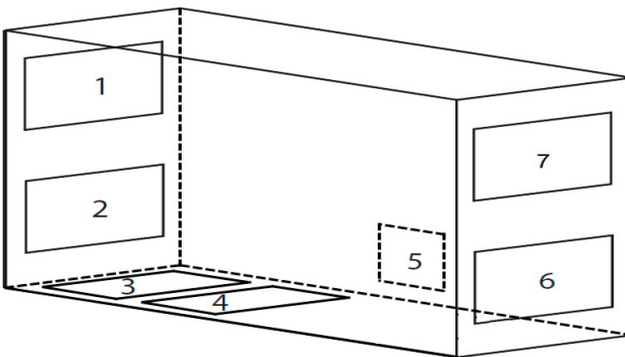


CONDITIONS STANDARD DE L'AHRI	CONDITIONS	
	Hiver	Été
Température air extérieur		
Bulbe sec	35°F (1.7°C)	95°F (35°C)
Bulbe humide	33°F (0.6°C)	78°F (25.6°C)
Température air échapp.		
Bulbe sec	70°F (21.1°C)	75°F (23.9°C)
Bulbe humide	58°F (14.4°C)	63°F (17.2°C)

CONFIGURATIONS DISPONIBLES*
1-2-6-7
1-2-7-5
3-4-5-7

Note: Les rendements sont basés sur les conditions standards de l'AHRI.

## PW15 Configurations & poids



PW15 POIDS & DIMENSIONS †	
Type de roue	Roue
Poids unitaire minimum	700 lbs (318 kg)
Poids unitaire maximum	1000 lbs (454 kg)
Poids d'expédition minimum	775 lbs (352 kg)
Poids maximum d'expédition	930 lbs (422 kg)

† Le poids peut varier de ±10%.

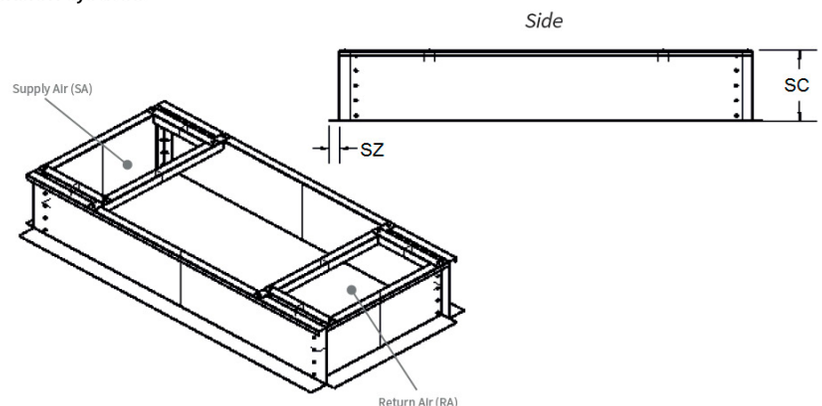
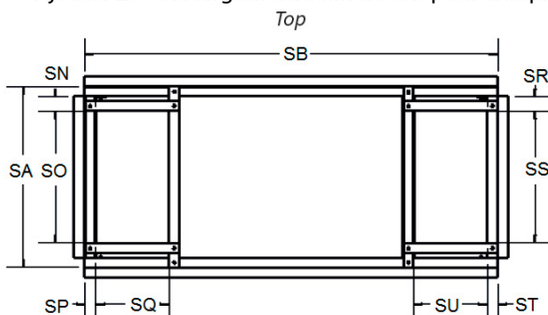
LÉGENDE	
1,3	Distrib. air frais(SA)
2,4	Retour air vicié(RA)
5,6	Évac. air vicié (EA)

CONFIGURATIONS DISPONIBLES*
1-2-6-7
1-2-5-7
3-4-5-7

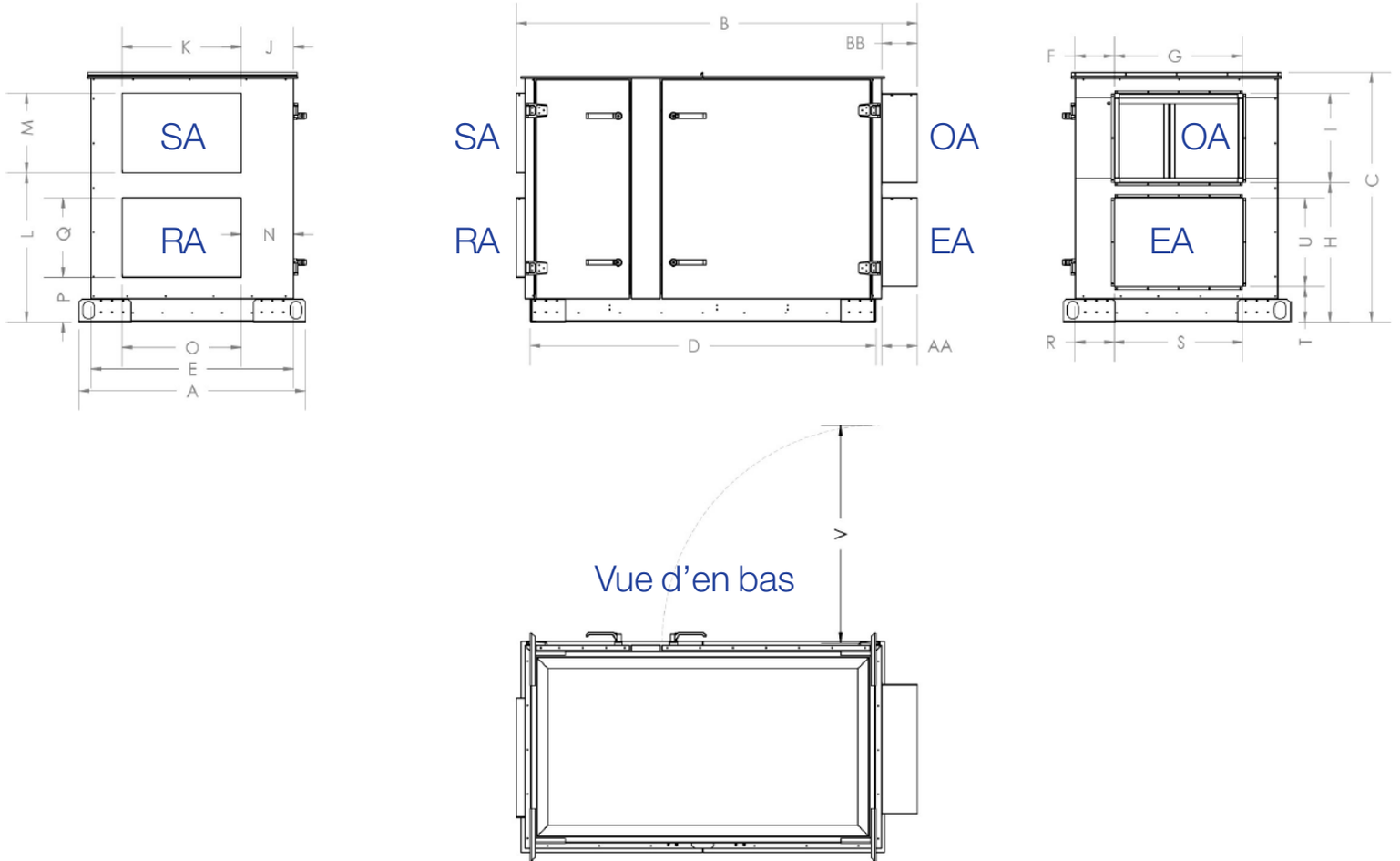
## PW15 Dimensions du solin de toit - pouces

	SA	SB*	SC	SN	SO	SP	SQ	SR	SS	ST	SU	SZ
PW15	2.25	58.25	14	15.25	10	2	10	7.25	23	35.5	10.5	2

\* Ajouter 20" à la largeur du solin de toit pour chaque extension ajoutée.



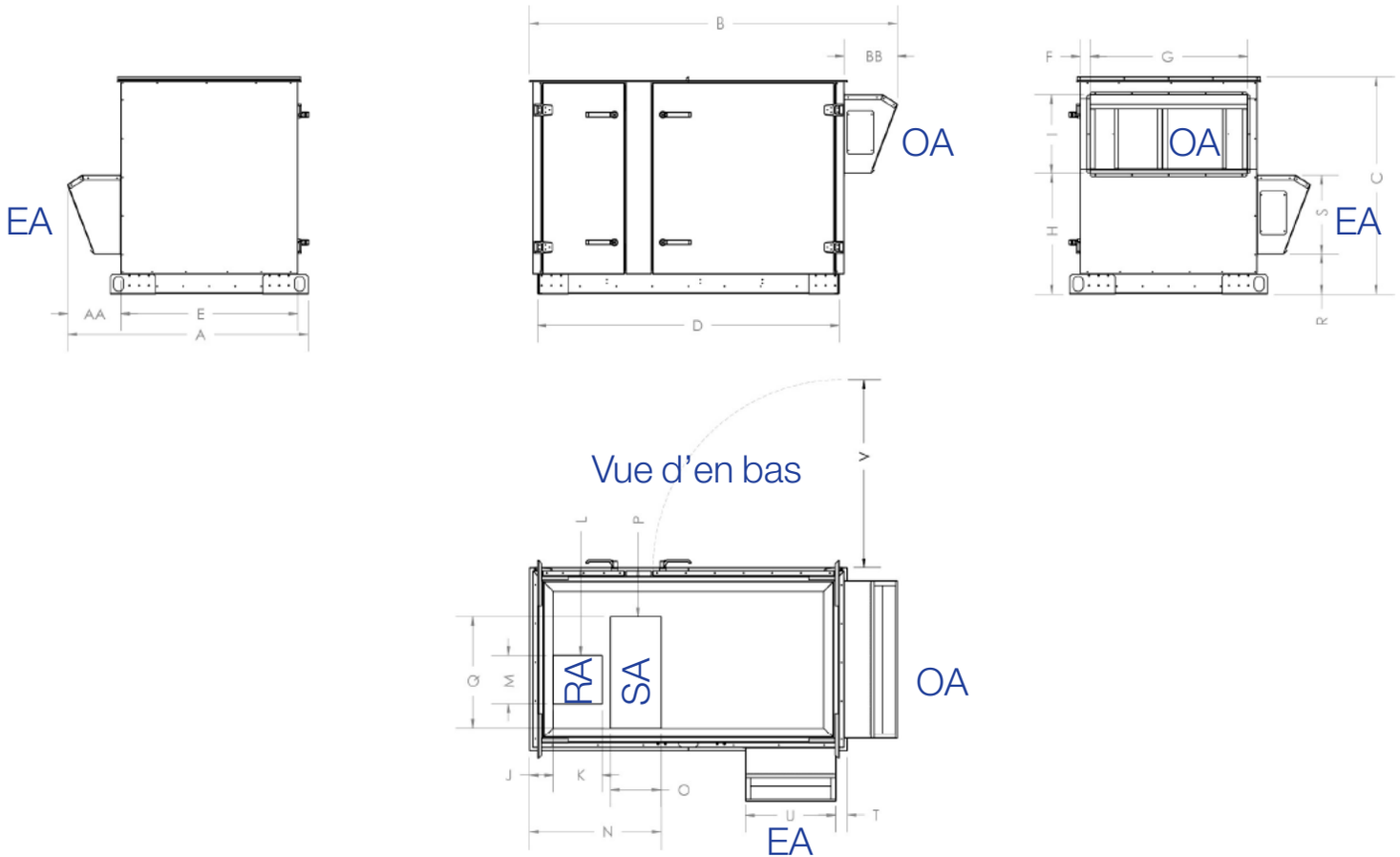
## PW15 Dimensions unités intérieures (Standard - pouces)



Dimensions avec les options (pouces)												
A		B			C	D			E		F	
Total	Évitem.	Total	1 Extension	2 Extensions		Total	1 Extension	2 Extensions	Total	Évitem.	Total	Évitem.
41.5	N/A	73.75	93.75	N/A	44.75	62.5	82.5	N/A	34.5	N/A	8.25	N/A
G	H	I	J		K	L	M	N		O	P	Q
Total	Évitem.	Total	Évitem.	Total				Évitem.				
21.5	26.75	14.25	8.25	N/A	21.5	7	14.25	8.25	N/A	21.5	26.75	14.25
R		S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	
Total	Évitem.											
8.25	N/A	21.5	7.25	14.25	40	N/A	N/A	N/A	N/A	7.5	7.5	

\* Les extensions sont utilisées lors de l'ajout d'un serpentin de post-chauffage.

## PW15 Dimensions unités extérieures (Standard - pouces)



Dimension with Options (inches)												
A		B			C	D			E		F	
Total	Évitem.	Total	1 Extension	2 Extensions		Total	1 Extension	2 Extensions	Total	Évitem.	Total	Évitem.
50.25	N/A	76.25	96.25	N/A	44.75	62.5	82.5	N/A	34.5	N/A	1	N/A
G	H	I	J		K	L	M	N		O	P	Q
			Total	Évitem.				Total	Évitem.			
32	25	16.25	25	N/A	18.75	7.5	16.25	16.25	N/A	10	3.25	10
R		S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	
Total	Évitem.											
8.5	N/A	23	36.75	10.5	40	N/A	N/A	N/A	N/A	11	11	

\*Les extensions sont utilisées lors de l'ajout d'un serpentin de post-chauffage.

**MODÈLE :** PW15  
**SÉRIE :** InspirAIR® Commercial  
**CAPACITÉ NOMINALE :** 500-1500 PCM

Caractéristique standard  
 Optionnel  
*(cochez la case pour sélectionner cette option)*

**N'OUBLIEZ PAS :** Envoyez votre sélection complétée à votre représentant ALDES.

## UNITÉ

### CABINET

- Tôle galvanisée
- Tôle blanche

### CONFIGURATION DES CONDUITS

- 1-2-6-7 (unité intérieure)
- 1-2-5-7 (unité extérieure)
- 3-4-5-7 (unité extérieure)

### OPTIONS DE CONFIGURATION

- Aucun (unité intérieure)
- Installation sur le toit (unité extérieure)
- Configuration miroir\*  
(\* Les portes sont situées du côté opposé)

### CONTRÔLE DU GEL

- Aucun
- Dégivrage par évacuation
- Dégivrage par recirculation
- Variation de la vitesse de la roue
- Préchauffage (serpentin électrique)
- Préchauffage (serpentin à l'eau chaude)

### OPTIONS DE CHAUFFAGE

- Aucun
- Post-chauffage (serpentin électrique)
- Post-chauffage (serpentin à l'eau chaude)

## VENTILATEURS & MOTEURS

### TYPE DE MOTEUR

- ODP
- TEFC
- EC (208V/3p, 230V/3p et 460V/3p seulement)

### VITESSE

- Vitesse unique
- VFD
- ECM (208V/3p, 230V/3p et 460V/3p seulement)

### FILTRES

- MERV 8
- MERV 13

### EXIGENCES ÉLECTRIQUES

- 208V/1ph/60Hz
- 230V/1ph/60Hz
- 208V/3ph/60Hz
- 230V/3ph/60Hz
- 460V/3ph/60Hz
- 575V/3ph/60Hz

### SECTIONNEUR

- Sans fusible
- Avec fusible

## OPTIONS

- Volets motorisés et isolés pour aspiration d'air frais (OA)
- Volets motorisés et isolés pour évacuation d'air vicié (EA)
- Volets anti-retour non-isolés (EA)
- Courroies de rechange QTE : \_\_\_\_\_
- Panneau d'affichage à distance
- Détection de basse limite de température
- Contacts pour filtres sales
- Contrôleur compatible BACnet IP
- Contrôleur compatible BACnet MSTP
- Détection de perte de phase
- Détection de rotation de la roue
- Détection de dioxyde de carbone (unité intérieure ou montage mural)
- Détection de l'humidité relative
- Gestion du refroidissement gratuit
- Gestion indépendante du moteur
- Ensemble de filtres MERV 13 (filtre de remplacement)
- Ensemble de filtres MERV 8 (filtre de remplacement)
- Volet d'évitement
- Minuterie programmable (à l'intérieur du panneau de commande ou expédié en vrac)
- Interrupteur de fin de course sur les volets
- Gestion de l'après-chauffage
- Gestion du CO2
- Capteur de faible débit d'air
- Interverrouillage du ventilateur d'évacuation
- Purge mécanique (entre 5°C et 15°C)