



\*Modèle intérieur



\*Modèle extérieur

#### CAPACITÉ NOMINALE

1000 - 3000 PCM

#### ÉCHANGEUR À PLAQUE

Aluminium (transfert de chaleur sensible)

#### 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)

##### (Optionnel)

- Finition extérieure 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)

#### PRÉVENTION/CONTRÔLE DU GEL (Optionnel)

Voir la page 2 pour les détails

#### 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

#### GARANTIE

- Noyau : limité 10 ans
- Tous les autres composants couverts : limité 2 ans

#### FILTRES

##### (Standard)

Quantité : 4 alimentation, 4 évacuation

Type : MERV 8

Dimensions : 16" x 20" x 2" (407 mm x 508 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 scellés et lubrifiés en permanence
- Poules et courroies réglables

Moteurs :

- Type : Inverseur 10:1
- Puissance maximale : 5 HP
- Voltages disponibles :
  - » 208, 230 V / 1ph / 60Hz
  - » 208, 230, 460, 575 V / 3ph / 60Hz

#### VITESSE VARIABLE (Optionnel)

##### VFD :

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

##### ECM :

- Quantité : 2 (1 par flux d'air)
- Type de plenum : aube inclinée vers l'arrière
- Roulements à billes scellés et lubrifiés en permanence
- Entraînement direct
- Voltages disponibles :
  - » 208, 230, 460, 3ph / 60Hz

#### VOLET D'ÉVITEMENT (Optionnel)

Volet de face et d'évitement interne :

- Volet d'air frais (refroidissement gratuit)

## PA30 Caractéristiques (suite)

### PRÉVENTION/CONTRÔLE DU GEL (Optionnel)

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

Contrôle du gel activé par une référence de température: 23 °F (-5 °C)

Pré-chauffage interne par serpentins électriques :

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

Pré-chauffage interne à l'eau chaude :

- Signal 0-10 V sur le panneau de contrôle
- Raccords de tuyauterie sous l'unité

Volet de face et d'évitement :

- Volet pour l'air frais

Dégivrage par évacuation :

- Le ventilateur d'alimentation en air s'arrête et le volet d'air extérieur se ferme. L'air vicié chaud dégivre le noyau 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 d'échappement chaud dégivre le noyau pendant une durée pré-déterminée (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 :

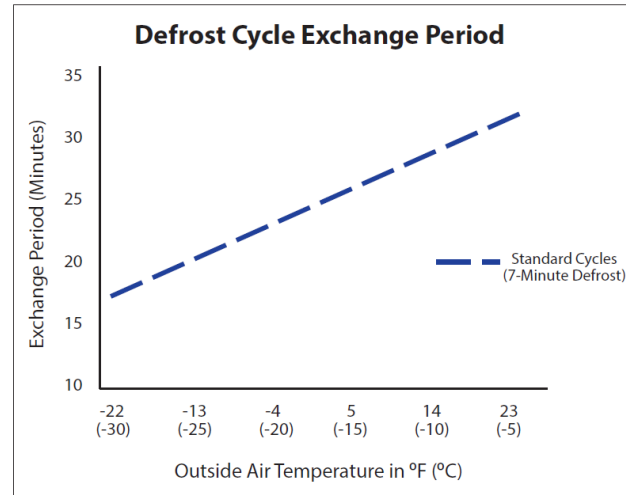
- Alimenté par l'unité, contrôle SSR (non disponible avec le 120 V)
- Signal 0-10VDC pour maintenir la température de l'air d'alimentation ou signal 0-10VDC par d'autres

Post-chauffage à l'eau chaude :

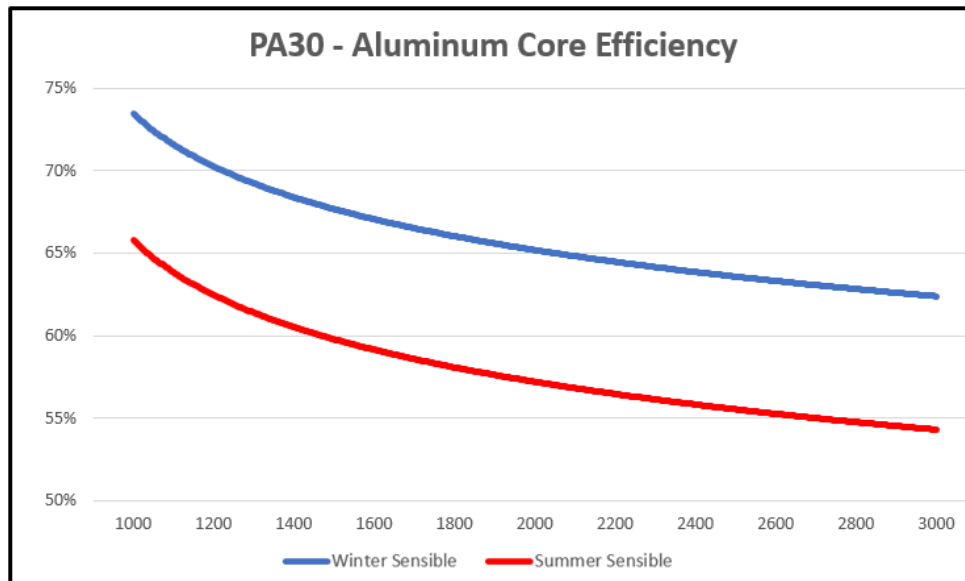
- Signal 0-10VDC pour maintenir la température de l'air d'alimentation ou signal 0-10VDC par d'autres

### 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 du noyau en aluminium

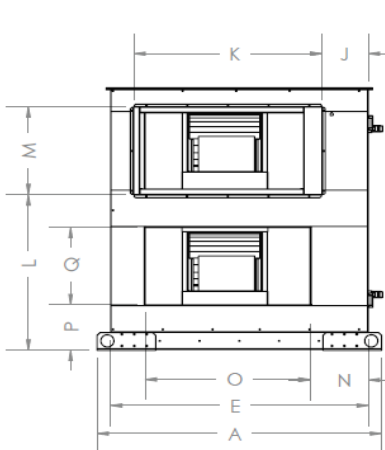


CONDITIONS STANDARD DE L'AHRI		CONDITIONS	
Température air extérieur		Hiver	Été
Bulbe sec		35°F (1.7°C)	95°F (35°C)
Bulbe humide		33°F (0.6°C)	78°F (25.6°C)
Température air échapp.		Hiver	Été
Bulbe sec		70°F (21.1°C)	75°F (23.9°C)
Bulbe humide		58°F (14.4°C)	63°F (17.2°C)

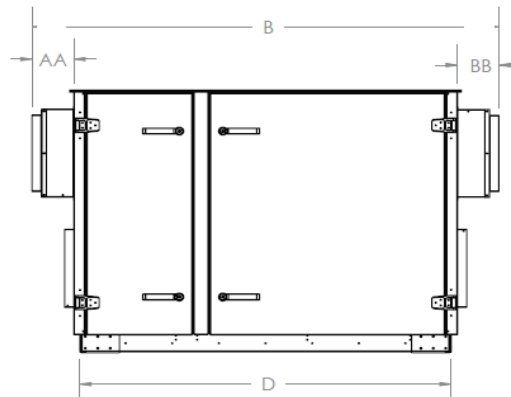
Note : les rendements sont basés sur les conditions standard de l'AHRI.

## PA30 Dimensions unités intérieures (Standard - pouces)

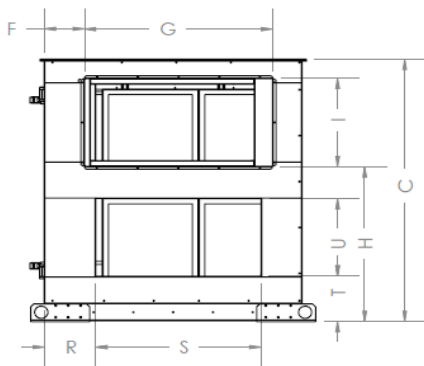
## Unité intérieure



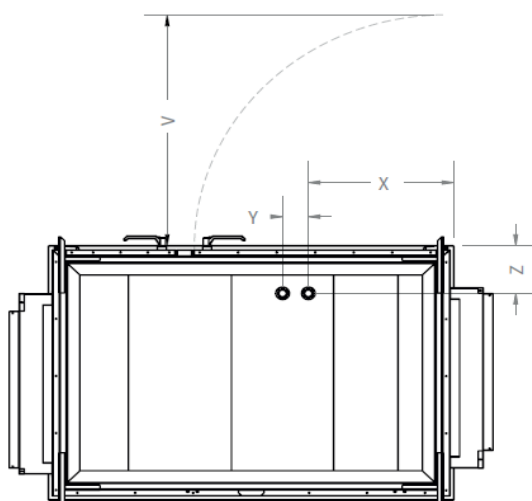
*Left*



## *Front*



*Right*



### *Horizontal*

Dimension 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.		
54.25	70	76.5	108.5	120.75	55.75	71.5	91.5	111.5	47.25	63	5.5	13.25		
G	H	I	J		K	L	M	N			O	P	Q	
			Total	Évitem.				Total	Évitem.					
36.5	33.75	17.25	8.25	13.25				8.5	13.25	36.5	8.5	17.25		
R		S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	BB			
Total	Évitem.													
5.5	13.25	36.5	8.5	17.25	40	N/A	24.25	4	6	7.5	7.5			

\* Les extensions sont utilisées lors de l'ajout d'un serpentin de préchauffage, d'un serpentin de post-chauffage ou de connexions de conduit vertical

### Exemples :

\* Serpentin préchauffage = 1 extension

\* Serpentin post-chauffage = 1 extension

\*Connexion de conduit vertical = 1 extension

\* Préchauffage + post-chauffage = 2 extensions

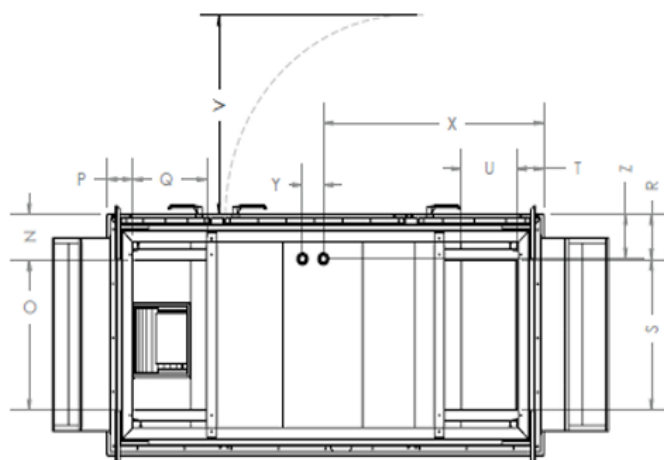
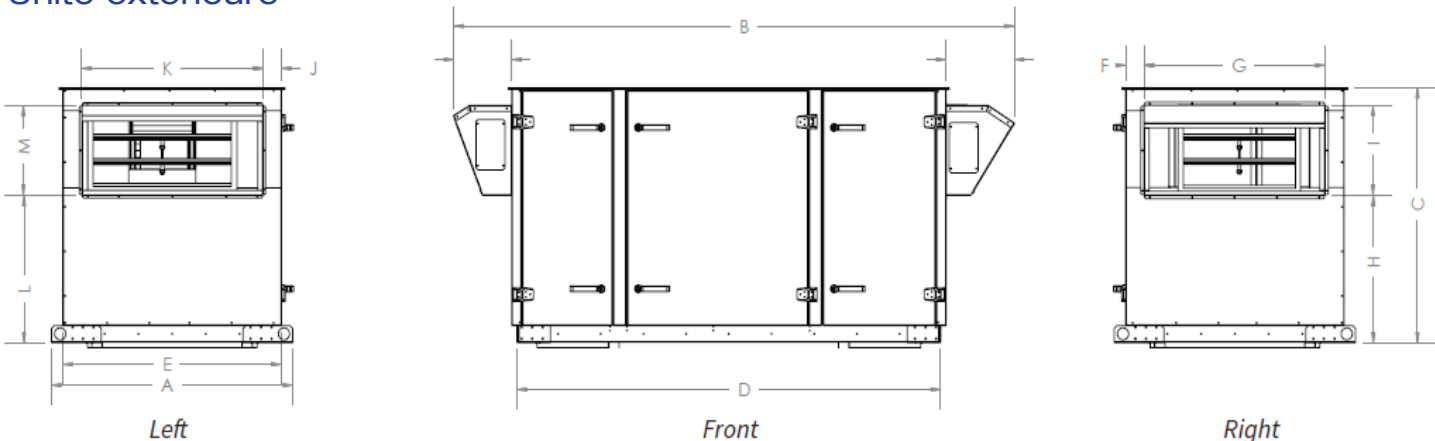
\* Préchauffage + connexion de conduit vertical = 2 extensions

\* Post-chauffage + connexion de conduit vertical = 2 extensions

\* Préchauffage + Post-chauffage + connexion de conduit vertical = 2 extensions

# PA30 Dimensions unités extérieures(Standard - pouces)

## Unité extérieure



Dimension avec les options (pouces)												
A		B			C	D			E		F	
Total	Évitem.	1 Extension		2 Extensions		Total	1 Extension	2 Extensions	Total	Évitem.	Total	Évitem.
54.25	70	115.75		135.75	55.75	71.5	91.5	111.5	47.25	63	1	8.75
G	H	I	J		K	L	M	N		O		P
			Total	Évitem.				Total	Évitem.	Total	Évitem.	
44	32.5	19.75	2.75	8.75	44	32.5	19.75	9	11.5	34.75	40	4.25
Q	R		S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	BB
	Total	Évitem.										
15	3.75	11.5	40	4.25	15	40	N/A	24.25	4	6	11	11

\* Les extensions sont utilisées lors de l'ajout d'un serpentin de préchauffage, d'un serpentin de post-chauffage ou de connexions de conduit vertical

Exemples :

\* Serpentin préchauffage = 1 extension

\* Serpentin post-chauffage = 1 extension

\* Connexion de conduit vertical = 1 extension

\* Préchauffage + post-chauffage = 2 extensions

\* Préchauffage + connexion de conduit vertical = 2 extensions

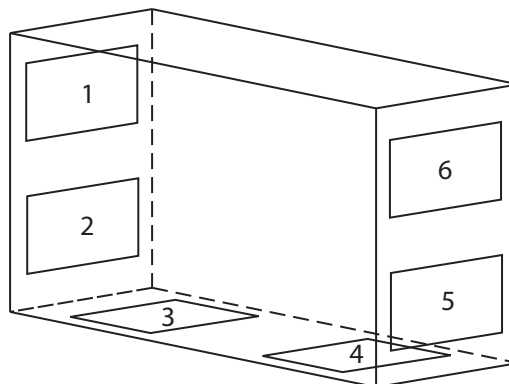
\* Post-chauffage + connexion de conduit vertical = 2 extensions

\* Préchauffage + Post-chauffage + connexion de conduit vertical = 2 extensions

## PA30 Configurations & poids

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

\*Configuration miroir aussi disponible



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

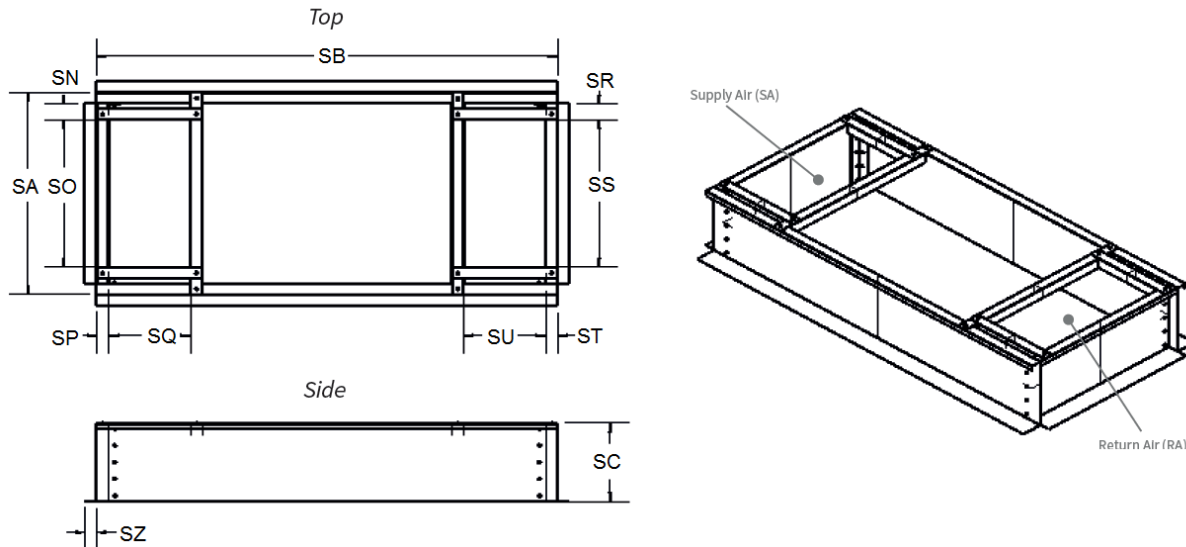
PA30 POIDS & DIMENSIONS †	
Type de noyau	ALUMINIUM
Poids unitaire minimum	1000 lbs (454 kg)
Poids unitaire maximum	2400 lbs (1089 kg)
Poids d'expédition minimum	1100 lbs (499 kg)
Poids maximum d'expédition	3000 lbs (1360 kg)

† Le poids peut varier de ±10%.

## PA30 Dimensions du solin de toit - pouces

Dimension avec les options (pouces)												
	SA	SB*	SC	SN	SO	SP	SQ	SR	SS	ST	SU	SZ
PA30	44.75	89	14	7.75	34.75	3	15	2.5	40	3	15	2
PA30 avec vol. évitem.	60.5	89	14	11.75	40	3	15	11.75	40	3	15	2

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



## Information de sélection

**MODÈLE:** PA30  
**SÉRIE:** InspirAIR® Commercial  
**CAPACITÉ NOMINALE:** 1000-3000

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

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

### UNITÉ

#### CABINET

- Tôle galvanisée  
 Tôle blanche

#### CONFIGURATION DES CONDUITS

- 1-2-5-6 (unité intérieure)  
 1-2-5-6 (unité extérieure)  
 1-3-4-6 (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  
 Volet de face et d'évitement  
 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

#### VITESSE

- Vitesse unique  
 Vitesse variable (moteur EC)  
 VFD

#### FILTRES

- MERV 8  
 MERV 13

#### EXIGENCES ÉLECTRIQUES

- 208V/1ph/60Hz (moteur AC)  
 230V/1ph/60Hz (moteur AC)  
 208V/3ph/60Hz  
 230V/3ph/60Hz  
 460V/3ph/60Hz  
 575V/3ph/60Hz (moteur AC)

#### 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 du ventilateur  
 Détection de dioxyde de carbone  
 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

Pour plus d'informations, contactez votre conseiller commercial Aldes, visitez [aldes-na.com](http://aldes-na.com), appelez le 1.800.255.7749 ou retrouvez-nous sur

