

InspirAIR® COMMERCIAL

PW20

Ventilateur récupérateur d'énergie











CAPACITÉ NOMINALE

800-2000 PCM

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)

(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

- Roue: limité 2 ans
- Tous les autres composants couverts : limité 2 ans

FILTRES

(Standard)

Quantité: 2 alimentation, 2 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 scellées et lubrifiés en permanence
- Poulies et courroies réglables

Moteurs:

- Type: Inverseur 10:1
- Puissance maximale: 3 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 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



PW20 Caractéristiques (suite)

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 120 V)

Pré-chauffage interne à l'eau chaude :

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

Variation de la vitesse de la roue :

VFD sur la roue

Dévigrage 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 :

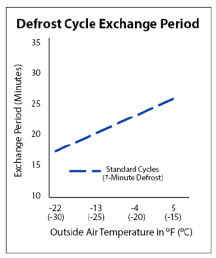
- Alimenté par l'unité, contrôle SSR (non disponible avec le 120 V)
- Signal 0-10VDC pour maintenir la température de l'air d'alimentation ou signal 0-10VDC par d'autres

Post-chauffage à l'eau chaude :

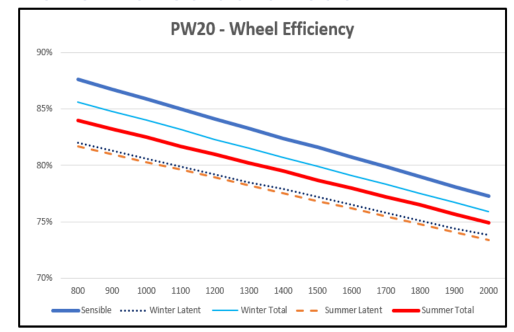
 Signal 0-10VDC pour maintenir la température de l'air d'alimentation ou signal 0-10VDC par d'autres

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



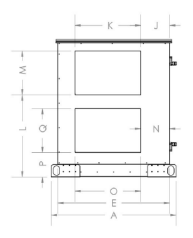
CONDITIONS STANDARD DE L'AHRI	CONDITIONS					
Température air extérieur	Hiver	Été				
Bulbe sec	35°F (1.7°C)	95°F (35°C)				
Bulbe humide	33°F (0.6°C)	78°F (25.6°C)				
Température air échapp.	Hiver	Été				
Bulbe sec	70°F (21.1°C)	75°F (23.9°C)				
Bulbe humide	58°F (14.4°C)	63°F (17.2°C)				

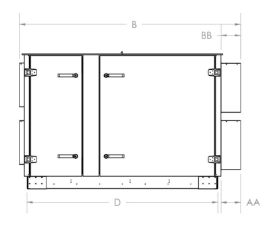
Note : les rendements sont basés sur les conditions standard de l'AHRI.

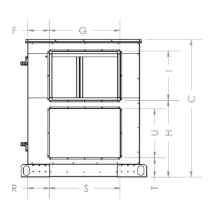


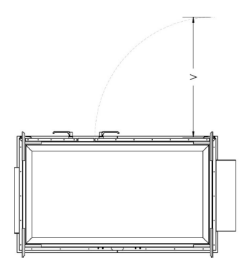
PW20 Dimensions unités intérieures(Standard - pouces)

Unité intérieure









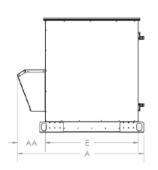
Dimension avec les options (pouces)												
	A	В				D			-	E	F	
Total	Évitem.	Total	1 Extension	2 Extensions	C	Total	1 Extension	2 Extensions	Total	Évitem.	Total	Évitem.
47.5	N/A	73.5	93.5	N/A	50.75	62.5	82.5	N/A	40.5	N/A	10.5	N/A
G	н	T .	-	J K			M		N		P	Q
G		'	Total	Évitem.	, K	L	IVI	Total	Évitem.		P	Ų
21.5	29	14.25	10.5	N/A	21.5	32	14.25	10.5	N/A	21.5	7.25	14.25
	R	S	Т	U	V	w	X	Υ	Z	AA	AB	
Total	Évitem.	3	'	U	٧	VV	^	r		AA	AB	
10.5	N/A	21.5	7.25	14.25	40	N/A	N/A	N/A	N/A	7.5	7.5	

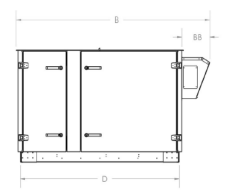
^{*} Les extensions sont utilisées lors de l'ajout d'un serpentin de post-chauffage

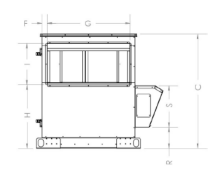


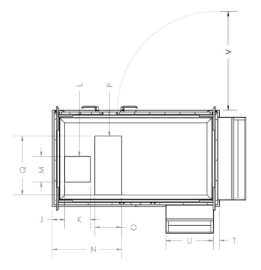
PW20 Dimensions unités extérieures (Standard - pouces)

Unité extérieure









	Dimension avec les options (pouces)											
4	A	В				D			E		F	
Total	Évitem.	Total	1 Extension	2 Extensions	С	Total	1 Extension	2 Extensions	Total	Évitem.	Total	Évitem.
56.25	N/A	76.25	96.25	N/A	50.75	62.5	82.5	N/A	40.5	N/A	3.25	N/A
				J K				N		0	Р	
G	Н		Total	Évitem.	K	L	М	Total	Évitem.		P	Q
32	31	16.25	.75	N/A	18.75	7.5	16.25	19.25	N/A	10	3.25	10
F	R	S	т	U	V	w	X	Υ	Z	AA	AB	
Total	Évitem.	3	'	J	٧	VV	^	r		AA	AB	
8.5	N/A	23	36.75	10.5	40	N/A	N/A	N/A	N/A	11	11	

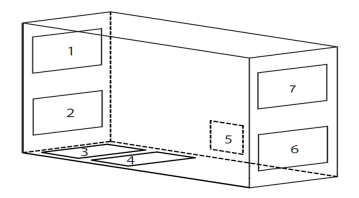
^{*} Les extensions sont utilisées lors de l'ajout d'un serpentin de post-chauffage





PW20 Configurations & poids

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



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

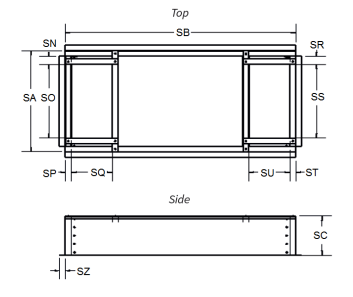
PW20 WEIGHTS & DIMENSIONS †					
Type de roue	Roue				
Poids unitaire minimum	900 lbs (408 kg)				
Poids unitaire maximum	1300 lbs (590 kg)				
Poids d'expédition mininum	1000 lbs (454 kg)				
Poids maximum d'expédition	1400 lbs (635 kg)				

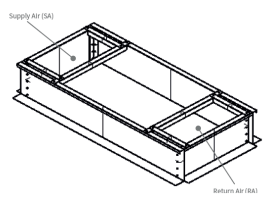
[†] Le poids peut varier de ±10%.

PW20 Dimensions du solin de toit - pouces

Dimension avec les options (pouces)												
SA SB SC SN SO SP SQ SR SS ST SU SZ												
PW20	38.25	60.25	14	18.25	10	2	10	7.25	23	35.5	10.5	2

^{*} Ajouter 20 "à la largeur du solin de toit pour chaque extension ajoutée/+







Information de sélection

MODÈLE: PW20

SÉRIE: InspirAIR® Commercial **CAPACITÉ NOMINALE:** 800-2000

Caractéristique	standar

Optionnel
(cochez la case pour sélectionner cett

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

UNITÉ	VENTILATEURS & MOTEURS	OPTIONS
CABINET	TYPE DE MOTEUR	Volets motorisés et isolés pour aspiration d'air frais (OA)
Tôle galvanisée	△ ODP	Volets motorisés et isolés pour évacuation d'air vicié (EA)
Tôle blanche	TEFC	Volets anti-retour non-isolés (EA)
CONFIGURATION DES CONDUITS	EC EC	Courroies de rechange QTE :
1-2-5-6 (unité intérieure)	VITESSE	Panneau d'affichage à distance
1-2-5-6 (unité extérieure)	▲ Vitesse unique	Détection de basse limite de température
1-3-4-6 (unité extérieure)	Vitesse variable (moteur EC)	Contacts pour filtres sales
	VFD	Contrôleur compatible BACnet IP
OPTIONS DE CONFIGURATION	FILTRES	Contrôleur compatible BACnet MSTP
Aucun (unité intérieure)	MERV 8	Détection de perte de phase
Installation sur le toit (unité extérieure)	MERV 13	Détection de rotation du ventilateur
Configuration miroir*	EXIGENCES ÉLECTRIQUES	Détection de dioxide de carbone
(* Les portes sont situées du côté opposé) CONTRÔLE DU GEL	208V/1ph/60Hz (moteur AC)	Détection de l'humidité relative
A ucun	230V/1ph/60Hz (moteur AC)	Gestion du refroidissement gratuit
Dégivrage par évacuation	208V/3ph/60Hz	Gestion indépendante du moteur
Dégivrage par recirculation	230V/3ph/60Hz	Ensemble de filtres MERV 13 (filtre de remplacement)
Volet de face et d'évitement	460V/3ph/60Hz	Ensemble de filtres MERV 8 (filtre de remplacement)
Préchauffage (serpentin électrique)	575V/3ph/60Hz (moteur AC)	Volet d'évitement
Préchauffage (serpentin à l'eau chaude)	SECTIONNEUR	Minuterie programmable
OPTIONS DE CHAUFFAGE	▲ Sans fusible	
Aucun	Avec fusible	
Post-chauffage (serpentin électrique)		
Post-chauffage (serpentin à l'eau chaude)		







