Ealdes



*Modèle intérieur



Capacité Nominale

800-2000 PCM

Maximum de 2 pouces d'eau de pression statique externe

Échangeur à roue

Roue (transfert de chaleur sensible et latente)

Cabinet (Standard)

- Cabinet double-paroi
- Acier galvanisé de calibre 22 à l'intérieur et à l'extérieur
- Portes d'accès avec loquets quarts 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 prépeint blanc
- Capotins d'alimentation et d'évacuation avec grillage anti-oiseaux

Montage (Standard)

- Plateforme standard
- Solin de toit galvanisée de calibre 18 (isolation en option)

PW20

INSPIRAIR® COMMERCIAL

Ventilateur récupérateur d'énergie







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 additionnelle 24 Vac, 20 VA pour les accessoires

Filtres (Standard)

Quantité: 2 alimentations, 2 évacuations

Type: MERV 8

Dimensions: 16" x 20" x 2" (407 mm x 508 mm x 305 mm)

Optionnel)

Filtres MERV 13 (Support de filtre sur le circuit d'alimentation/

d'évacuation)

Ventilateurs & Moteurs (Standard)

Ventilateurs:

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

Moteurs:

- Type: ODP or TEFC, 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

- Type de ventilateur : Aubes inclinées vers l'avant
- Roulements à billes scellées et lubrifiées en permanence

ECM:

- Quantité: 2 (1 par flux d'air)
- · Type de plénum : aube inclinée vers l'arrière
- Roulements à billes scellées et lubrifiées en permanence
- Entraînement direct
- Voltages disponibles :
 - » 208, 230, 460 V / 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

Pré-chauffage interne à l'eau chaude :

- Contrôlé par l'unité
- Connexion de la tuyauterie à l'avant ou à l'arrière

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.
- Comprends 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).
- Comprends un volet motorisé et isolé pour la prise d'air frais (OA)

Serpentins Post-Chauffage

Post-chauffage par serpentins électriques :

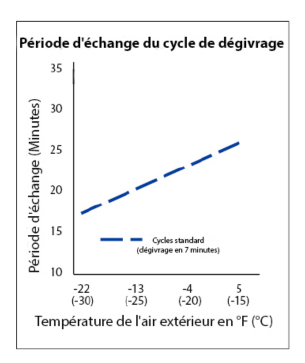
- Alimenté par l'unité, contrôle SSR
- Signale 0-10VDC par d'autres (standard)
- Signale 0-10VDC pour maintenir la température de l'air (optionnel)

Post-chauffage à l'eau chaude :

- Signale 0-10VDC par d'autres (standard)
- Signale 0-10VDC pour maintenir la température de l'air (optionnel)

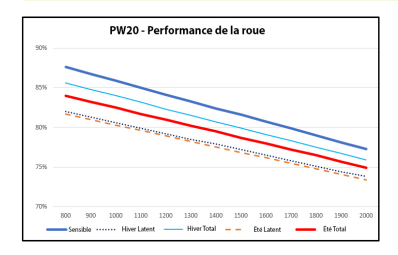
Composants Optionnels

- 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)





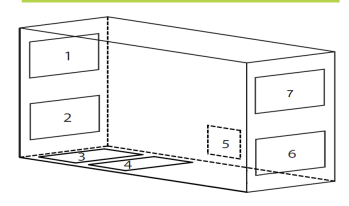
Performance de la roue



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 standards de l'AHRI.

PW20 Configurations & poids



PW15 POIDS & DIME	DUCT CONNECTION KEY			
Type de roue	ype de roue Roue			
Poids unitaire minimum	900 lb (408 kg)	1,3	(SA)	
Poids unitaire maximum	1300 lb (590 kg)	2,4	Retour air vicié (RA)	
Poids d'expédition mininum	1000 lb (454 kg)	5,6	Évac. air vicié (EA)	
Poids maximum d'expédition	1400 lbs (635 kg)	7	Air extérieur (OA)	

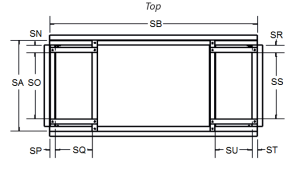
†Le poids peut varier de ±10%.

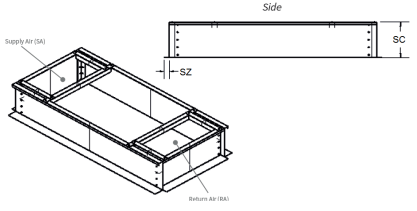
CONFIGURATIONS DISPONIBLES
1-2-6-7 (intérieur)
1-2-5-7 (extérieur seulement)
3-4-5-7 (extérieur seulement)

PW20 Dimensions du solin de toit - 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

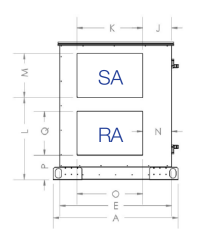
^{*} Ajouter 20" à la largeur du solin de toit pour chaque extension ajoutée.

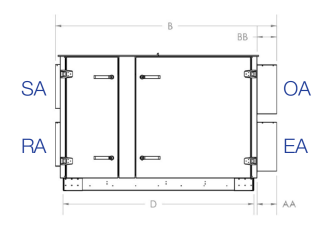


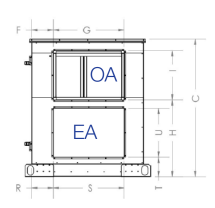


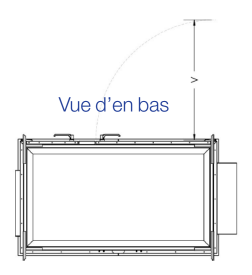


PW20 Indoor Units Dimensions (Standard - Inches)







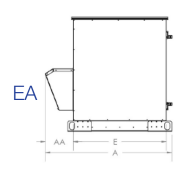


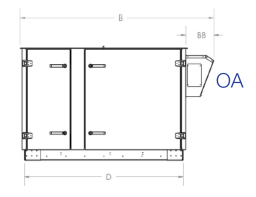
	Dimensions avec les options (pouces)											
	A		В				D		1	E	ı	=
Total	Évitem.	Overall	1 Extension	2 Extensions	С	Total	1 Extension	2 Extensions	Total	Évitem.	Total	Évitem.
47.5	N/A	73.5	93.5	N/A	50.75	62.5	82.5	N/A	40.5	N/A	10.5	N/A
G	н	,		J K		L	М		N O		Р	Q
ď	_ "	'	Total	Évitem.	K	_	IVI	Total	Évitem.		L	y
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	'	J	V	VV	^	•	2	AA	AD	
10.5	N/A	21.5	7.25	14.25	40	N/A	N/A	N/A	N/A	7.5	7.5	

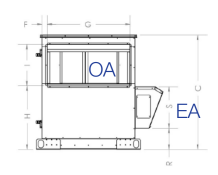
^{*}Les extensions sont utilisées lors de l'ajout d'un serpentin de post-chauffage.

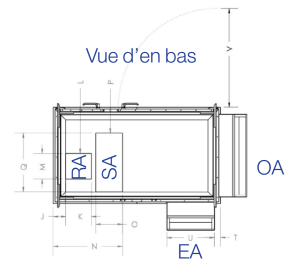


PW20 Dimensions unités extérieures (Standard - pouces)









	Dimensions avec les options (pouces)											
Į.	4		В				D		-	Ε	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
G	Н			J	К	L	М	1	N	0	Р	Q
G	П	•	Total	Évitem.	K	L	IVI	Total	Évitem.		P	y
32	31	16.25	.75	N/A	18.75	7.5	16.25	19.25	N/A	10	3.25	10
F	?	S	т	U	V	W	Х	Υ	Z	AA	AB	
Total	Évitem.	3		U	٧	VV	^	r	2	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.chauffage.



Information de sélection

MODÈLE: PW15

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

		Caractéristique	standar
--	--	-----------------	---------

Optionnel (cochez la case pour sélectionner cette

N'OUBLIEZ PAS : 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 (208V/3p, 230V/3p et 460V/3p seulement)	Courroies de rechange QTE :
1-2-6-7 (unité intérieure)	VITESSE	Panneau d'affichage à distance
1-2-5-7 (unité extérieure)	▲ Vitesse unique	Détection de basse limite de température
3-4-5-7 (unité extérieure)	VFD	Contacts pour filtres sales
	ECM (208V/3p, 230V/3p et 460V/3p seulement)	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 de la roue
Configuration miroir*	EXIGENCES ÉLECTRIQUES	Détection de dioxyde de carbone (unité intérieure ou montage
(* Les portes sont situées du côté opposé) CONTRÔLE DU GEL	208V/1ph/60Hz	mural) Détection de l'humidité relative
Aucun	230V/1ph/60Hz	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)
Variation de la vitesse de la roue	460V/3ph/60Hz	Ensemble de filtres MERV 8 (filtre de remplacement)
Préchauffage (serpentin électrique)	575V/3ph/60Hz	Volet d'évitement
Préchauffage (serpentin à l'eau chaude)	SECTIONNEUR	Minuterie programmable (à l'intérieur du panneau de commande ou
OPTIONS DE CHAUFFAGE	A Sans fusible	expédié en vrac)
Aucun	Avec fusible	Interrupteur de fin de course sur les volets
Post-chauffage (serpentin électrique)		Gestion de l'après-chauffage
Post-chauffage (serpentin à l'eau chaude)		Gestion du CO2
	I	Capteur de faible débit d'air
		Interverrouillage du ventilateur d'évacuation
		Purge mécanique (entre 5°C et 15°C)







