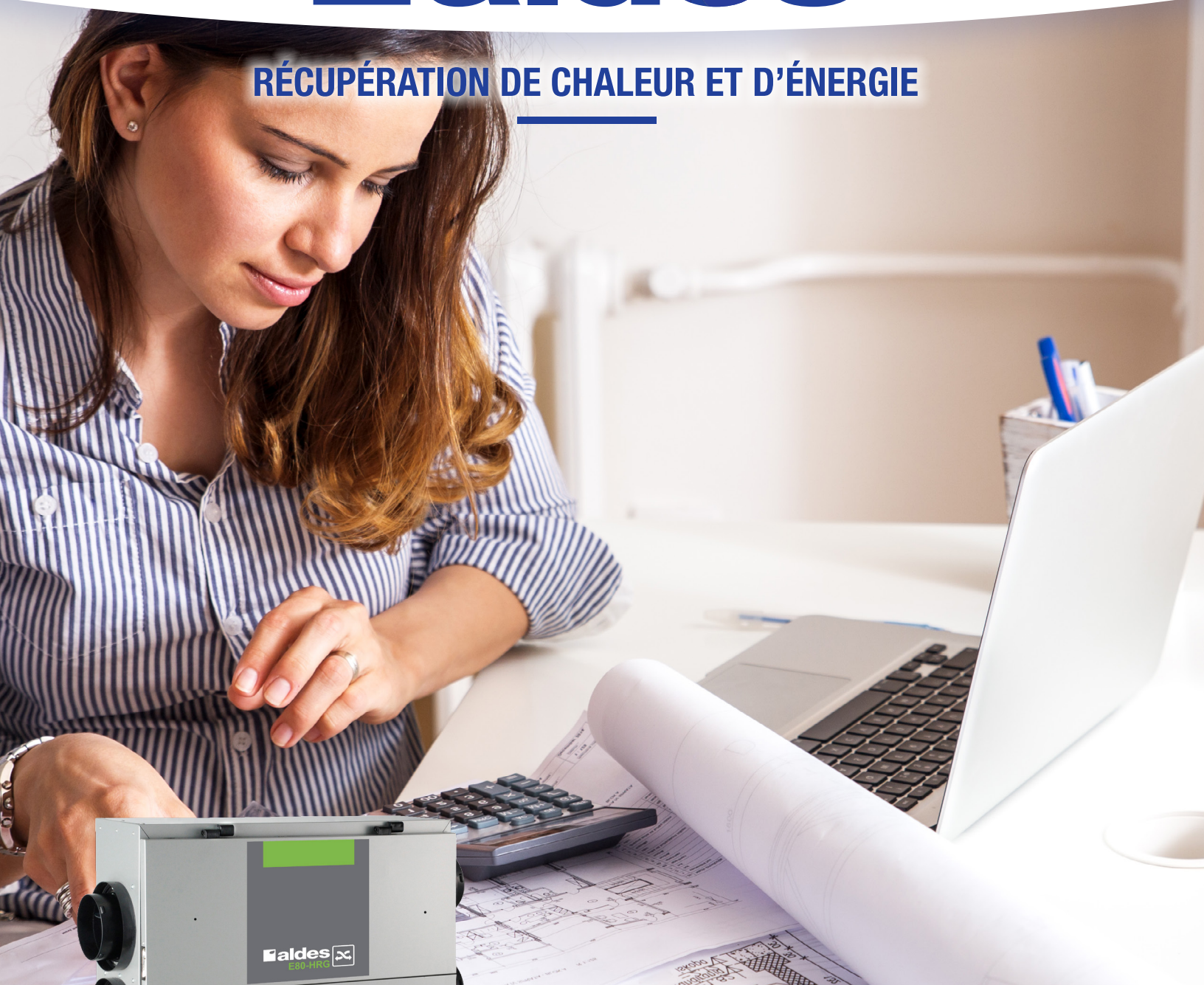




RÉCUPÉRATION DE CHALEUR ET D'ÉNERGIE



INSPIRAIR® COMPACT

SYSTÈMES DE RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE ET DE CHALEUR POUR IMMEUBLES COLLECTIFS



BROCHURE PRODUIT



CONTENU

INSPIRAIR® COMPACT: MODÈLES 80	P 3
DIMENSIONS MODÈLES 80	P 4
PERFORMANCE MODÈLES 80	P 5
INSPIRAIR® COMPACT: MODÈLES 130	P 7
DIMENSIONS MODÈLES 130	P 8
PERFORMANCE MODÈLES 130	P 9
INSTALLATION	P 10
APPLICATION	P 11
ACCESOIRIES	P 14

PERFORMANCE
DE HAUT NIVEAU & DESIGN
COMPACT



E80-HRX

Les petits espaces exigent une technologie repensée. La série de ventilateurs récupérateurs de chaleur et d'énergie **InspirAIR™ Compact** a été conçue pour répondre aux besoins et contraintes des condos, appartements et autres immeubles collectifs. La série 80 améliore le confort des résidants en réduisant les besoins énergétiques du bâtiment.

Le E80-HRX-N d'**InspirAIR®** est doté d'un moteur EC qui économise jusqu'à 35% d'électricité, par rapport aux moteurs PSC, et offre une capacité de circulation d'air supérieure de 20%.

DESCRIPTION

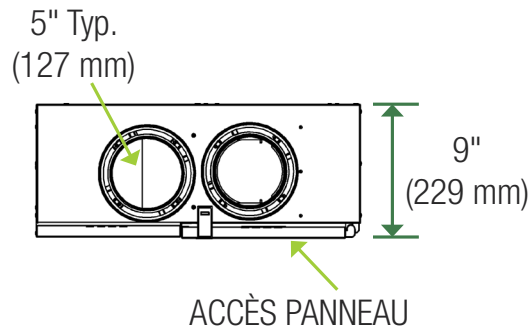
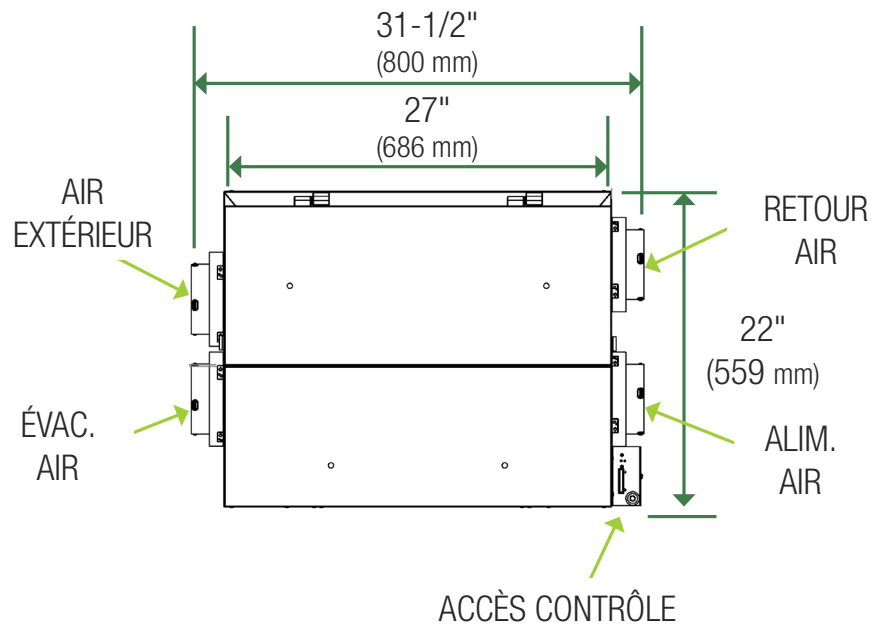
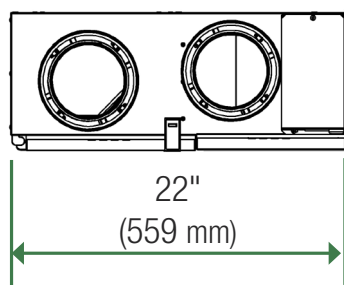
- Jusqu'à 73 PCM (H80-HF-N) et 74 PCM (E80-HF-N et E80-HRG-N) et 89 PCM (E80-HRX-N) à 0,2 po d'eau.
- Noyau en polypropylène durable (H80-HF-N) ou noyau enthalpique à transfert latent élevé (E80-HF-N, E80-HRG-N et E80-HRX-N).
- Configuration horizontale pour une installation flexible.
- Jusqu'à 73% d'efficacité de récupération de la chaleur (E80-HF-N, E80-HRG-N et E80-HRX-N), un excellent choix pour les bâtiments certifiés LEED.
- Équilibrage sans tracas à l'aide du tableau d'équilibrage, des prises de pression dans la porte et des ventilateurs d'alimentation et d'évacuation réglables indépendamment.
- Protection antigel pour climat froid à pression neutre utilisant de l'air chaud recyclé (E80-HRG-N + E80-HRX-N).
- La porte compacte unique permet un accès facile aux filtres lavables MERV 6 (autres options de filtre disponibles).
- les modèles sont répertoriés sur la liste de sécurité ETL.
- E80-HRG-N et E80-HRX-N sont homologués ENERGY STAR® (Canada).

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Le mode exclusif de refroidissement gratuit exclusif réduit le besoin de climatisation au printemps et à l'automne (E80-HRG-N + E80-HRX-N).
- La taille compacte (9 po de hauteur - 230mm) permet une installation dans des espaces restreints.
- FLEXControl équilibre électroniquement les circuits de circulation d'air pour une installation simple et précise.
- Aucun drain requis avec la technologie ERV à flux transversal HLT à transfert latent élevé d'Aldes.



DIMENSIONS

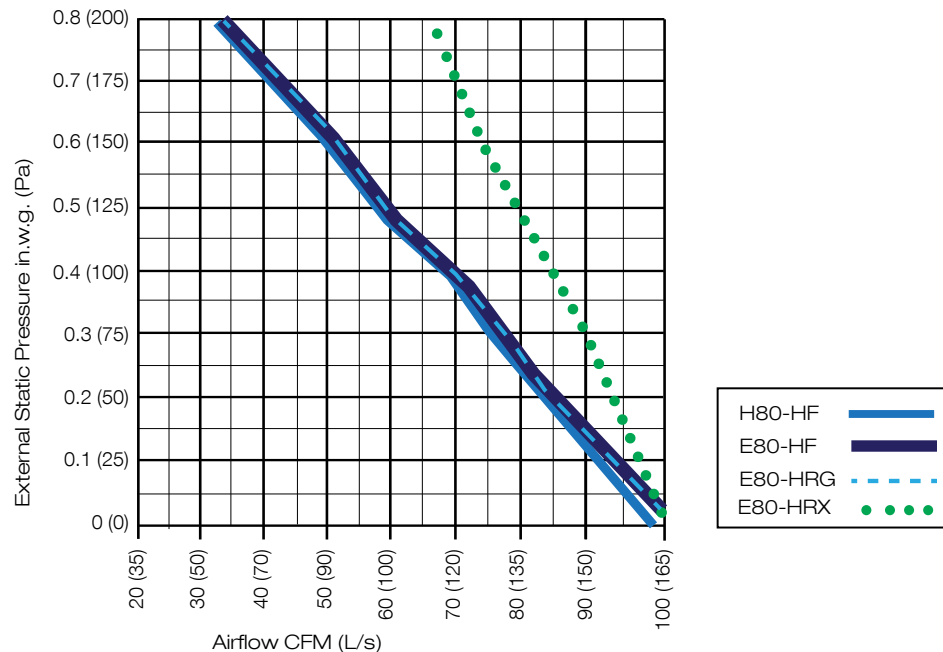
Vue latérale (gauche)**Vue de dessous****Vue latérale (droite)**

PERFORMANCE

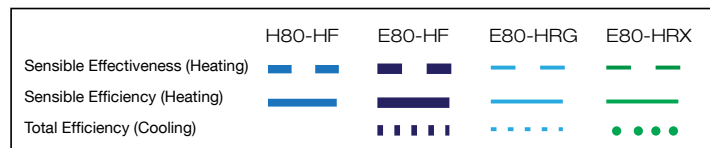
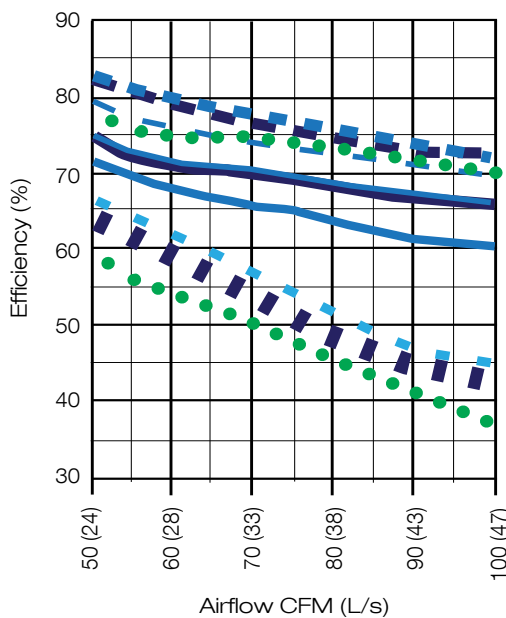
PERFORMANCE DE RÉCUPÉRATION CERTIFIÉES HVI																	
MODÈLE	H80-HF-N			E80-HF-N				E80-HRG-N					E80-HRX-N				
Temp. air extérieur	Chauffage			Chauffage			Refroid.	Chauffage			Refroid.	Chauffage			Refroid.		
	32°F (0°C)			32°F (0°C)			95°F (35°C)	32°F (0°C)			-13°F (-25°C)	95°F (35°C)	32°F (0°C)			-13°F (-25°C)	95°F (35°C)
PCM (L/s)	55 (26)	66 (31)	81 (38)	55 (26)	68 (32)	81 (38)	49 (23)	55 (26)	66 (31)	81 (38)	55 (26)	51 (24)	51 (24)	64 (30)	81 (38)	53 (25)	51 (24)
Efficacité récup. chaleur sensible	70%	67%	64%	73%	70%	68%	--	73%	70%	68%	62%	--	75%	71%	69%	60%	--
Efficacité sensible apparente	74%	71%	69%	77%	75%	74%	--	77%	76%	74%	65%	67%	78%	75%	73%	62%	63%
Récup. latente/ transfert humidité	--	--	--	61%	59%	55%	66%	63%	60%	56%	64%	66%	69%	66%	63%	64%	58%
Énergie totale récupérée	--	--	--	--	--	--	64%	--	--	--	--	65%	--	--	--	--	61%

SPÉCIFICATIONS DU MODE DE REFROIDISSEMENT NATUREL																	
Modèles	Clapet d'évètement	Température intérieure		Température extérieure		Flux d'air en refroidissement naturel en mode économiseur (PCM à 0.4 po)											
						Haute vitesse				Basse vitesse							
		°F	°C	°F	°C	PCM	L/s	PCM	L/s	PCM	L/s	PCM	L/s				
E80-HRG-N	Ouvert - mode refroidissement naturel	> 72°	> 22°	> 55° OU < 66°	> 13° OU < 19°	74	35			50				24			
	Fermé - mode récupération de chaleur	< 72°	< 22°	< 55° OU > 66°	< 13° OU > 19°	--	--	--	--	--	--	--	--				
E80-HRX-N	Ouvert - mode refroidissement naturel	> 72°	> 22°	> 55° OU < 66°	> 13° OU < 19°	84	40			49				23			
	Fermé - mode récupération de chaleur	< 72°	> 22°	< 55° OU > 66°	< 13° OU > 19°	--	--	--	--	--	--	--	--				

PERFORMANCE VENTILATION MODÈLE 80



PERFORMANCE RÉCUP. MODÈLE 80





DESCRIPTION

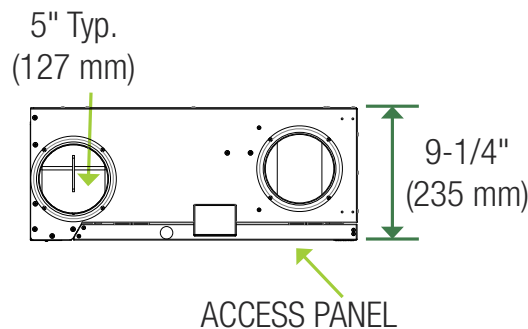
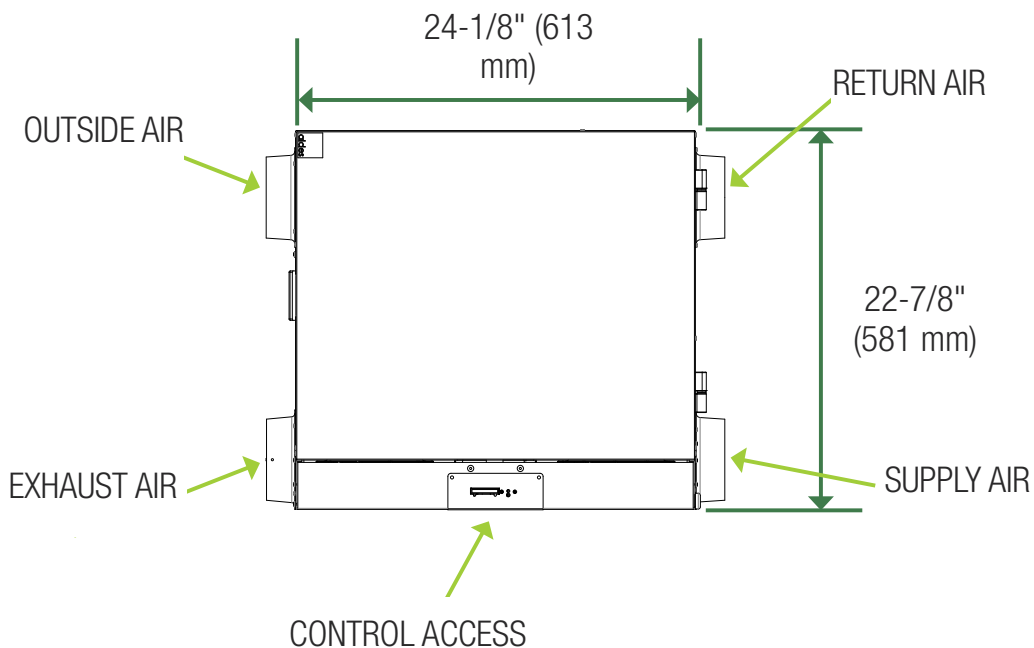
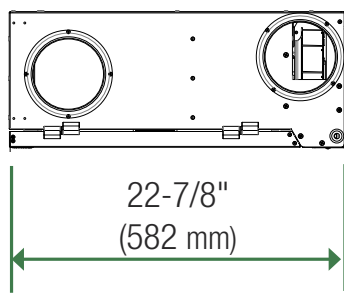
- Conçu pour 90 PCM (E130-HF-N), 125 PCM (E130-HR-N) et 145 PCM (E130-HRX-N) à 0,4 po d'eau.
- Noyau d'enthalpie à transfert latent élevé (HLT).
- Exigences électriques de 120 VCA.
- Roues inclinées vers l'arrière.
- Panneau d'accès à charnière inférieure.
- Armoire en acier de qualité électroménager avec finition émail cuit.
- Construction légère - seulement 35 lb (16 kg).
- Certifié homologué ETL.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- La taille compacte (9-1 / 4 "de hauteur) permet une installation dans des espaces restreints.
- FLEXControl équilibre électroniquement les circuits de circulation d'air pour une installation simple et précise.
- Dégivrage à recirculation automatique et temporisé pour une utilisation dans des climats extrêmement froids.
- Dégivrage de l'évacuation pour E130-HF-N.
- Aucun drain de condensat requis.
- Moteurs EC efficaces (E130-HRX-N).
- Disponible avec des conduits d'air extérieur de chaque côté pour simplifier la disposition des conduits.



DIMENSIONS

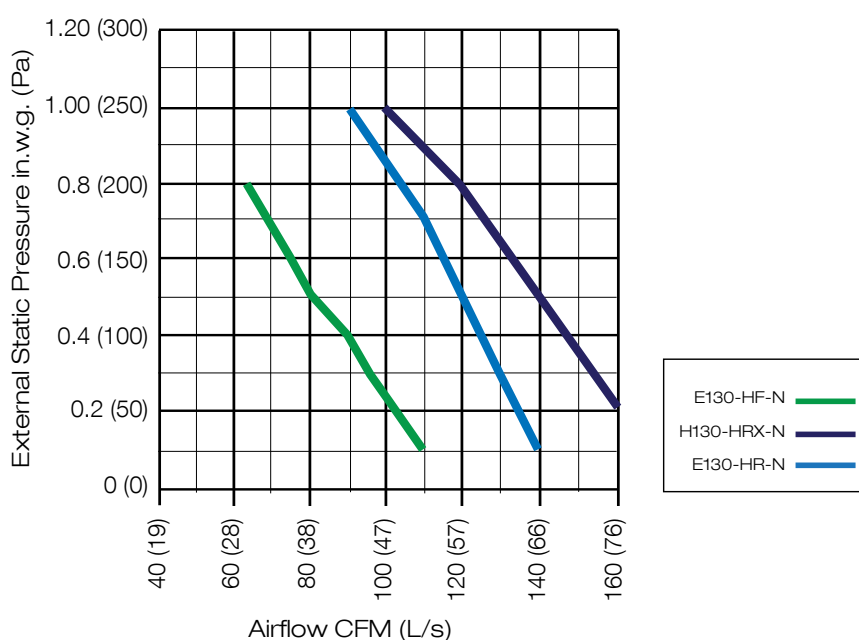
Side View (Left)**Bottom View****Side View (Right)**

PERFORMANCE

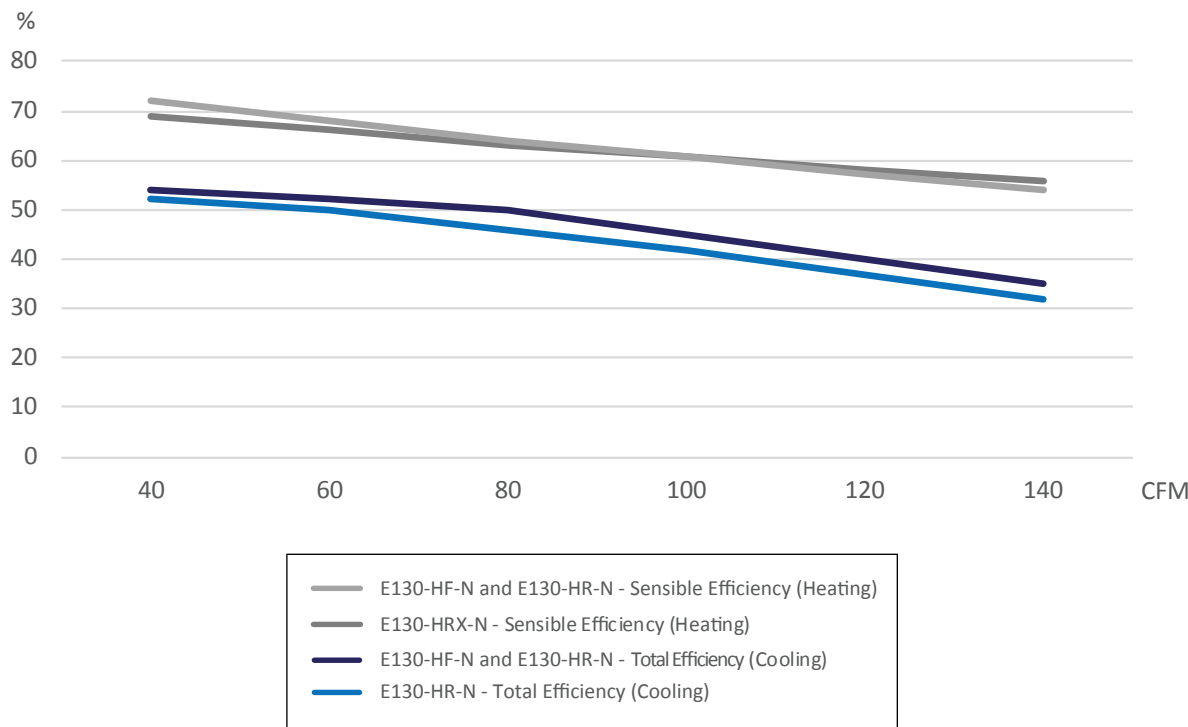
PERFORMANCE DE RÉCUPÉRATION

MODÈLES	E130-HR-N					E130-HRX-N				
	Température air extérieur	Chauffage		Refroidissement	Chauffage		Refroidissem.			
PCM (L/s)		32°F (0°C)	-13°F (-25°C)	95°F (35°C)	32°F (0°C)	-13°F (-25°C)	95°F (35°C)			
PCM (L/s)	51 (24)	72 (34)	100 (47)	64 (30)	51 (24)	57 (26)	66 (31)	102 (48)	64 (30)	49 (23)
Efficacité récupération sensible	70%	65%	61%	55%	--	67%	65%	61%	52%	--
Efficacité de récupération sensible ajustable	79%	74%	69%	59%	--	71%	69%	64%	55%	--
Récup. latente/transfert humidité	65%	59%	53%	57%	53%	36%	38%	48%	55%	49%
Efficacité de récupération	--	--	--	--	51%	--	--	--	--	53%

PERFORMANCE VENTIL. : MODÈLES 130



PERFORMANCE RÉCUP. : MODÈLES 130



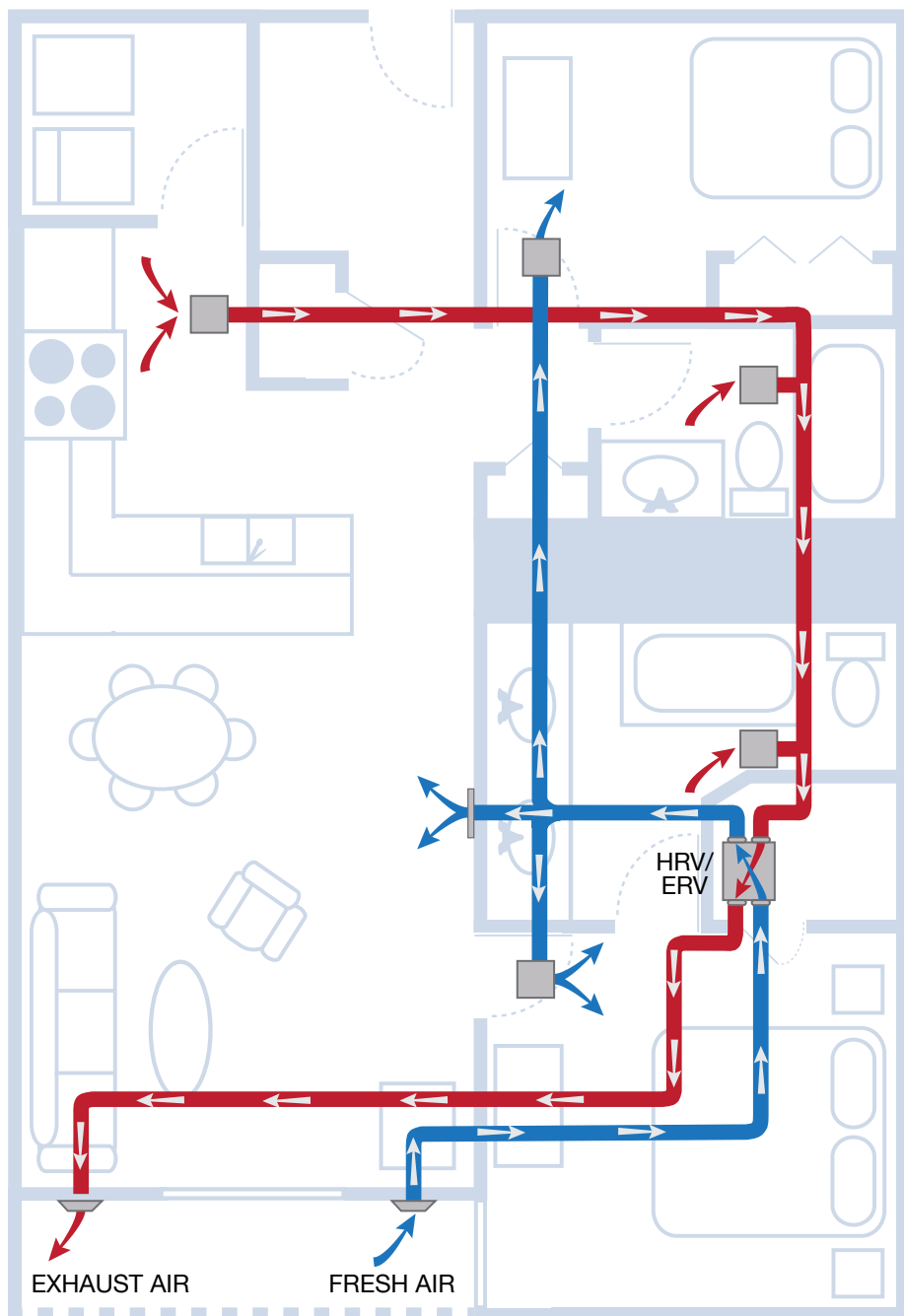
INSTALLATION

Les unités InspirAIR® Compact sont minces en hauteur, idéales pour les installations horizontales au-dessus des plafonds et dans les espaces de plenum étroits. Les modèles 80 et 130 sont également suffisamment étroits pour s'adapter facilement entre les solives et autres supports structurels.



APPLICATION

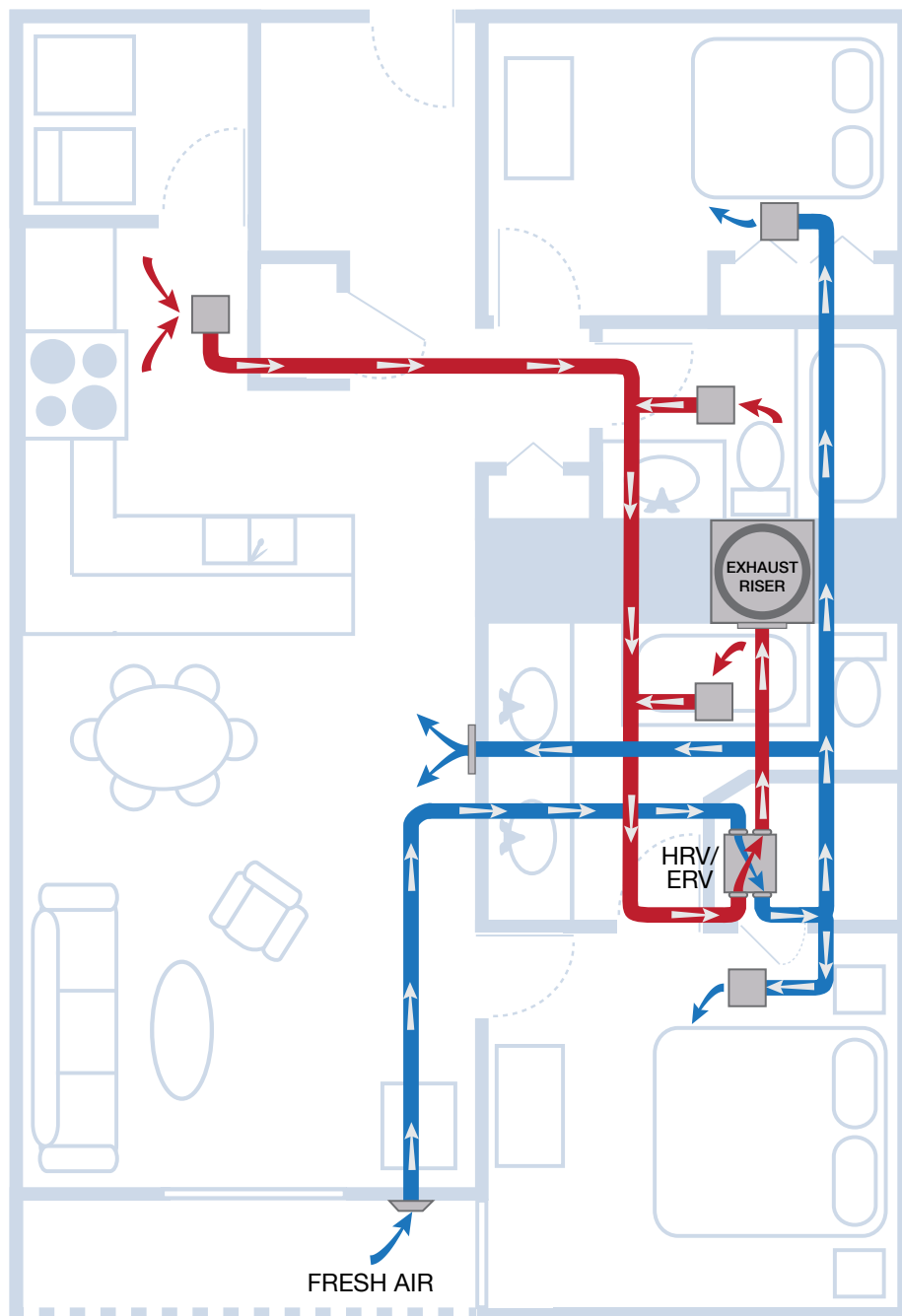
Dans les schémas ci-dessous, l'InspirAIR® Compact VRC ou VRE est installé au plafond du placard de la chambre principale. Les lignes bleues indiquent le débit d'air frais pour l'alimentation et les lignes rouges indiquent le débit d'air vicié pour l'évacuation. Chaque diagramme illustre une configuration de conduit acceptable.



Entièrement conduit avec l'air d'échappement directement canalisé vers l'extérieur et l'air frais fourni par une entrée.

APPLICATION

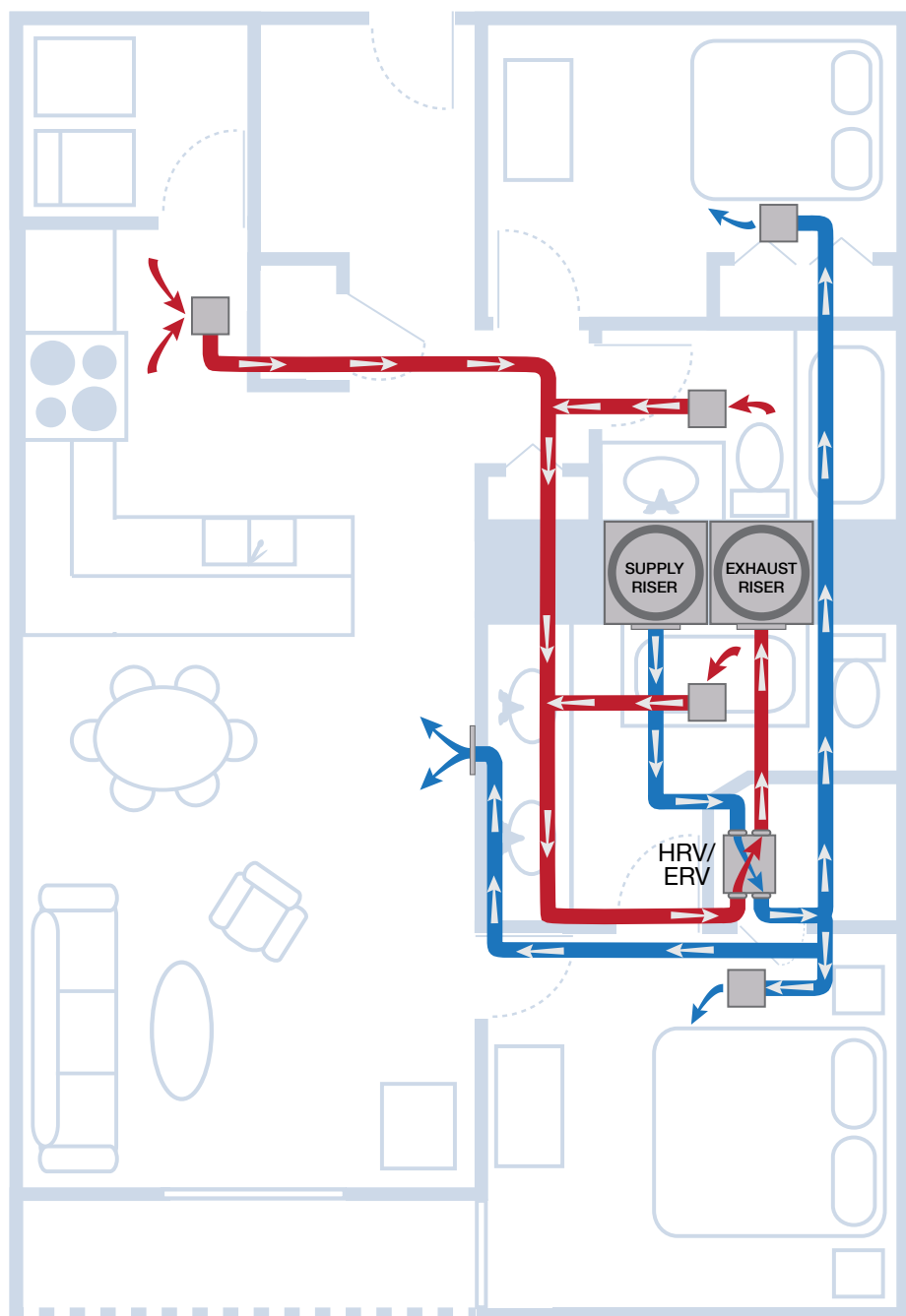
Dans les schémas ci-dessous, l’InspirAIR® Compact VRC ou VRE est installé au plafond du placard de la chambre principale. Les lignes bleues indiquent le débit d’air frais pour l’alimentation et les lignes rouges indiquent le débit d’air vicié pour l’évacuation. Chaque diagramme illustre une configuration de conduit acceptable.



Entièrement conduit avec l’air d’échappement canalisé vers une colonne montante d’évacuation centrale et l’air frais fourni par une entrée.

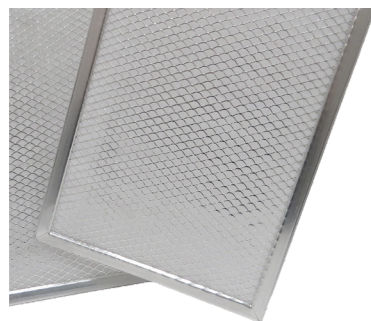
APPLICATION

Dans les schémas ci-dessous, l'InspirAIR® Compact VRC ou VRE est installé au plafond du placard de la chambre principale. Les lignes bleues indiquent le débit d'air frais pour l'alimentation et les lignes rouges indiquent le débit d'air vicié pour l'évacuation. Chaque diagramme illustre une configuration de conduit acceptable.



Entièrement conduit avec l'air d'évacuation canalisé vers une colonne montante d'évacuation centrale et l'air frais fourni par une colonne montante centrale.

ACCESOIRES

**1 - Minuterie 20/40/60****2 - Contrôle de vitesses****3 - Contrôle de modes****4 - Filtre en mousse lavable****5 - Filtre MERV 6 / MERV 8****6 - Filtre haute efficacité****7 -Régulateur de zone (ZRT®)**

ACCESOIRES

DESCRIPTION

- 1 Minuterie 20/40/60 (P/N 611228)
 - Active le VRC/VRE pour qu'il fonctionne en mode haute vitesse pendant 20, 40 ou 60 minutes.
- 2 Contrôle de vitesses (P/N 611229)
 - Quatre vitesses de VRC/VRE : mode intermittent, mode d'échange extérieur à basse et haute vitesse et mode d'arrêt de l'unité.
- 3 Contrôle de modes (P/N 611242-FC)
 - Donne un contrôle complet pour le HRV/ERV et prend en charge le mode économiseur de refroidissement naturel (sur E80-HRG et E80-HRX).
- 4 Filtre en mousse lavable (P/N 612405)
 - Piège les impuretés.
- 5 Filtre MERV 6 (P/N 612415) & Filtre MERV 8 (P/N 683961)
 - Piège les impuretés.
- 6 Filtre haute efficacité (P/N 612407)
 - Piège les impuretés et le pollen; utiliser uniquement du côté alimentation.
- 7 Régulateur de zone (ZRT®)
 - Augmentez l'efficacité du système et éliminez les ventilateurs de salle de bain bruyants.

Plage			
Accessoires	Numéro de pièce	H130-HRG-N, E130-HF-N, E130-HR-N, E130-HRX-N	H80-HF-N, E80-HF-N, E80-HRG-N, E80-HRX-N
1 - Minuterie 20/40/60	611228	✓	✓
2 - Contrôle de vitesses	611229	✓	✓
3 - Contrôle de modes	611242-FC	✓	✓
4 - Filtre en mousse lavable	612405	✓	
5 - Filtre MERV 6	612415		✓
5 - Filtre MERV 8	683961	✓	
6 - Filtre haute efficacité	612407	✓	
7 - Régulateur de zone (ZRT®)	ZRT®	✓	



Pour plus d'informations, contactez votre
représentant Aldes, visitez aldes-na.com,
ou suivez-nous sur



Aldes Amérique du Nord
USA 800.255.7749 CAN 800.262.0916

1021- InspirAIR Compact Brochure French
©2022 ALDES Canada et American ALDES Ventilation Corporation - Tous les droits sont réservés. Toute reproduction ou distribution de ce document,
en tout ou en partie, dans quelque forme ou par quel moyen que ce soit, est interdite sans autorisation écrite de ALDES Canada et American ALDES Ventilation Corporation.
Les renseignements contenus dans ce document sont sujet à changement sans préavis.

