

**INSPIRAIR® COMPACT**

# BROCHURE LIGNE DE PRODUITS



**INSPIRAIR® COMPACT**

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

**#HealthyLiving**





## 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
ACCESSOIRES .....	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 résidents 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).
- Tous les modèles sont certifiés HVI et inscrits sur la liste de sécurité ETL.
- E80-HRG-N et E80-HRX-N sont homologués ENERGY STAR® (Canada).

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

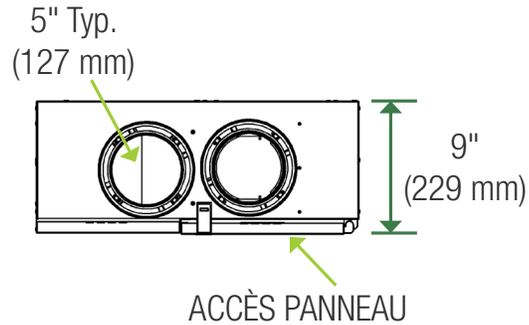
- Le mode exclusif de refroidissement gratuit exclusif réduit le besoin de climatisation au printemps et à l'automne (E80-HRG-N + E80-HRX-N).
- La taille compacte (9 po de hauteur - 230mm) permet une installation dans des espaces restreints.
- FLEXControl équilibre électroniquement les circuits de circulation 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.



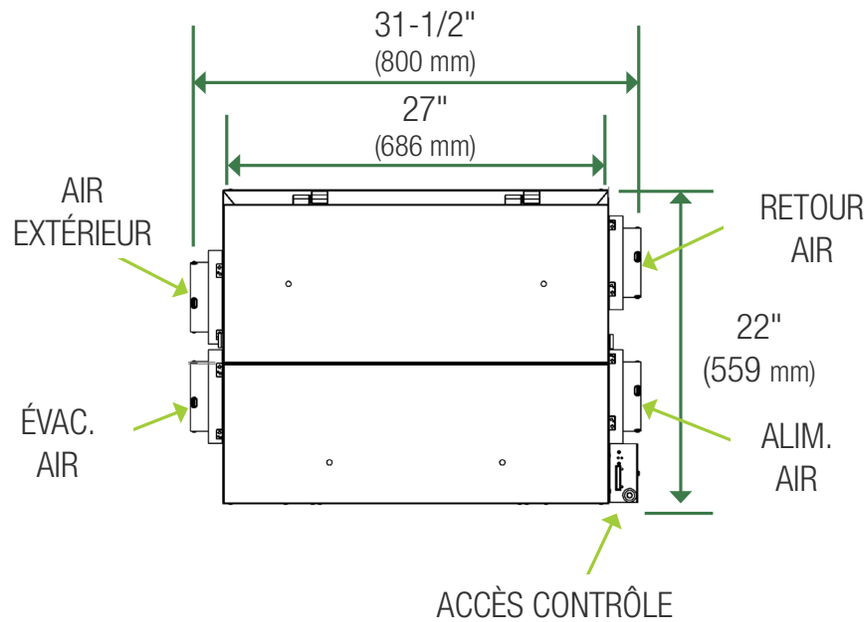
E80-HRG-N and  
E80-HRX-N only

**DIMENSIONS**

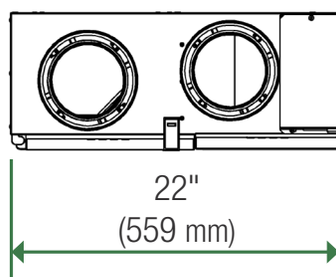
Vue latérale (gauche)



Vue de dessous



Vue latérale (droite)



## PERFORMANCE

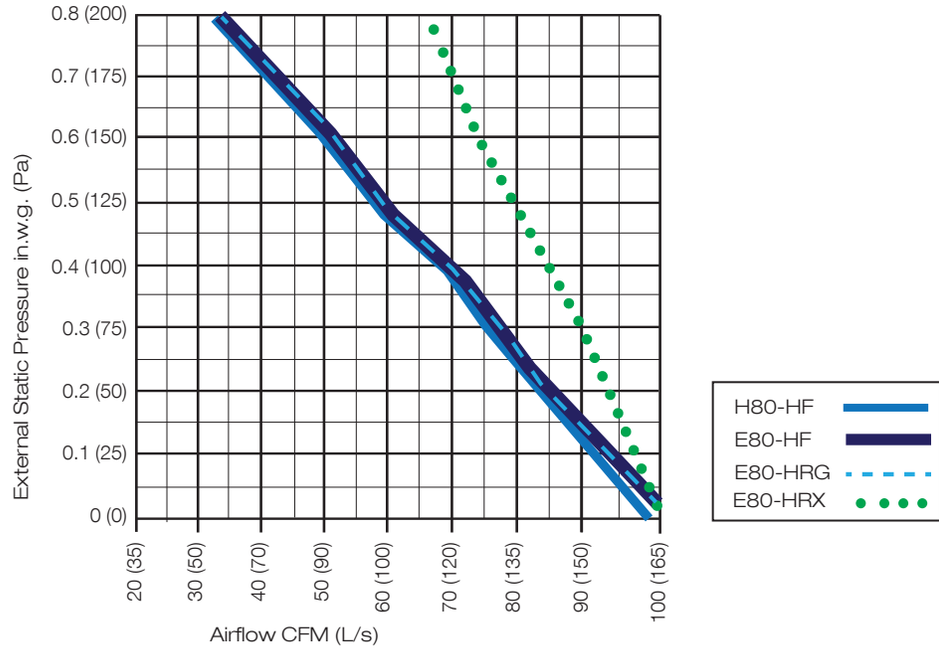
## PERFORMANCE DE RÉCUPÉRATION CERTIFIÉES HVI

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)	56 (26)	65 (30)	80 (38)	55 (26)	67 (32)	80 (38)	49 (23)	50 (24)	64 (30)	81 (38)	54 (25)	49 (23)	50 (24)	64 (30)	81 (38)	54 (25)	50 (24)
Efficacité récup. chaleur sensible	70%	67%	64%	73%	70%	68%	--	73%	70%	68%	62%	--	75%	71%	69%	60%	--
Efficacité sensible apparente	76%	74%	72%	80%	78%	76%	74%	81%	79%	77%	78%	74%	78%	75%	73%	62%	63%
Récup. latente/transfert humidité	--	--	--	61%	59%	55%	66%	63%	60%	58%	64%	66%	69%	66%	63%	64%	58%
Énergie totale récupérée	--	--	--	--	--	--	64%	--	--	--	--	65%	--	--	--	--	61%

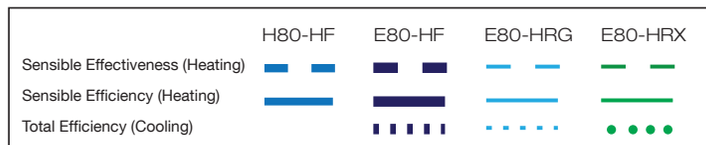
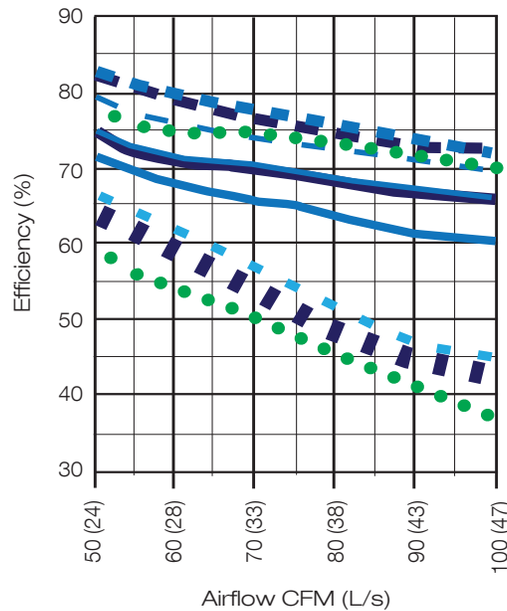
## SPÉCIFICATIONS DU MODE DE REFROIDISSEMENT NATUREL

Modèles	Clapet d'évitement	Température intérieure		Température extérieure		Flux d'air en refroidissement naturel en mode économiseur (PCM à 0.4 po)			
		°F	°C	°F	°C	Haute vitesse		Basse vitesse	
						PCM	L/s	PCM	L/s
E80-HRG-N	Ouvert - mode refroidissement naturel	> 72°	> 22°	> 55° <b>OU</b> < 66°	> 13° <b>OU</b> < 19°	80	38	49	23
	Fermé - mode récupération de chaleur	< 72°	< 22°	< 55° <b>OU</b> > 66°	< 13° <b>OU</b> > 19°	--	--	--	--
E80-HRX-N	Ouvert - mode refroidissement naturel	> 72°	> 22°	> 55° <b>OU</b> < 66°	> 13° <b>OU</b> < 19°	84	40	49	23
	Fermé - mode récupération de chaleur	< 72°	> 22°	< 55° <b>OU</b> > 66°	< 13° <b>OU</b> > 19°	--	--	--	--

### PERFORMANCE VENTILATION MODÈLE 80



### PERFORMANCE RÉCUP. MODÈLE 80





E130-HR-N



E130-HR-N

### 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 HVI et homologué ETL.

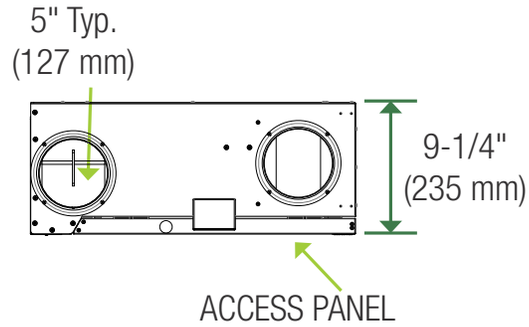
### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- 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.

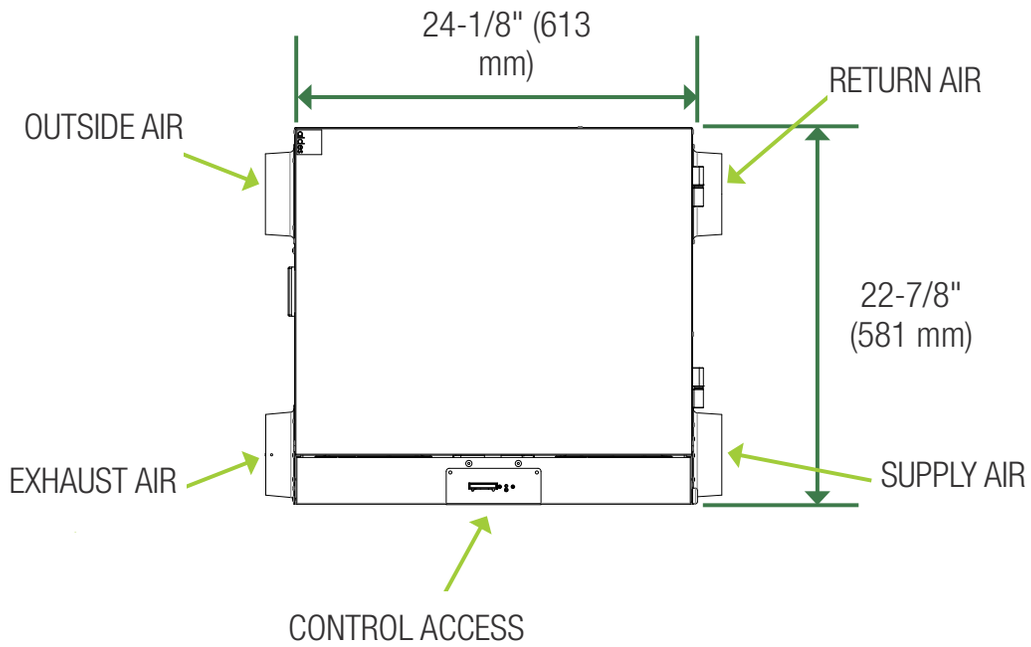


### DIMENSIONS

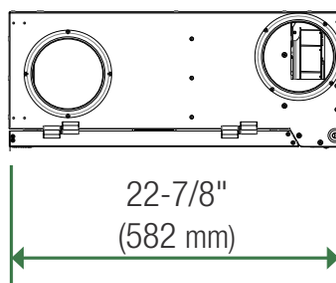
Side View (Left)



Bottom View



Side View (Right)

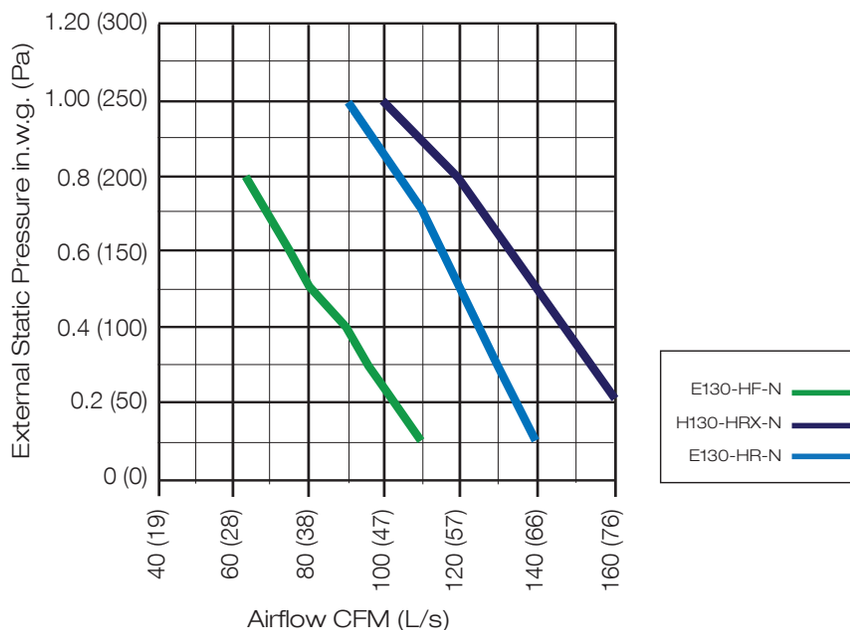


## PERFORMANCE

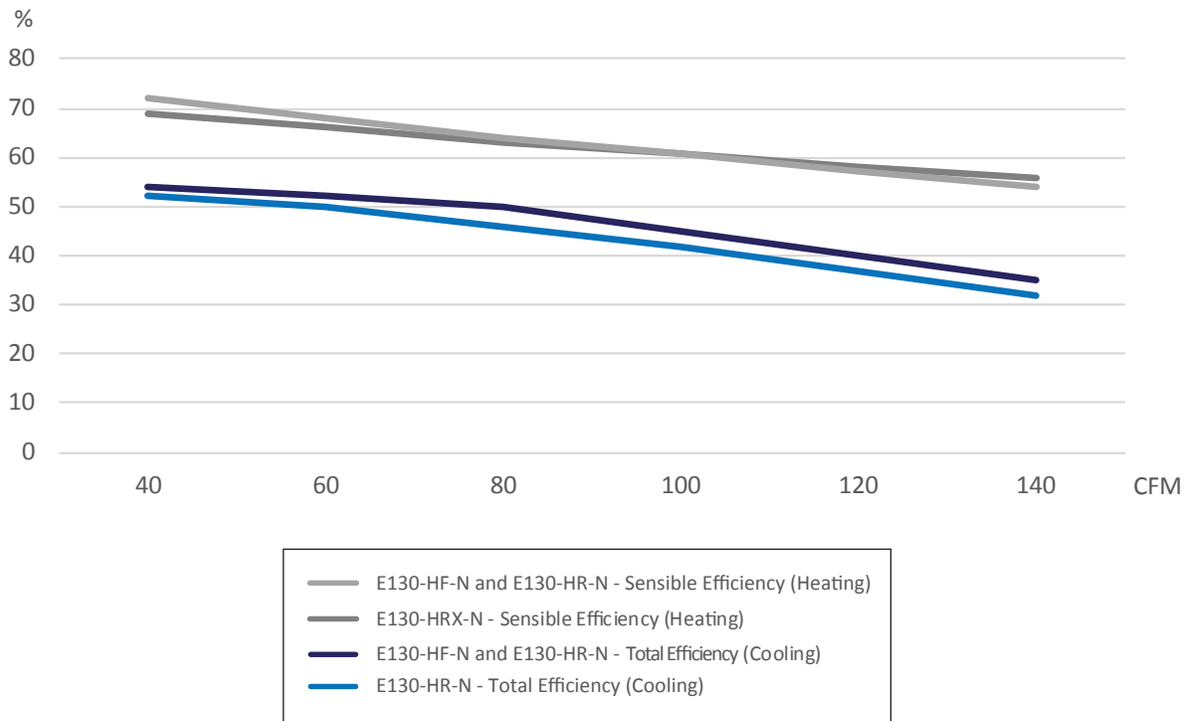
## PERFORMANCE DE RÉCUPÉRATION CERTIFIÉES HVI

MODÈLES	E130-HR-N					E130-HRX-N					
	Chauffage			Refroidissement		Chauffage			Refroidissem.		
	32°F (0°C)			-13°F (-25°C)	95°F (35°C)		32°F (0°C)			-13°F (-25°C)	95°F (35°C)
Température air extérieur											
PCM (L/s)	50 (24)	72 (34)	100 (47)	50 (24)	51 (24)	50 (24)	66 (31)	102 (48)	64 (30)	49 (23)	
Efficacité récupération sensible	70%	65%	61%	55%	--	67%	65%	61%	52%	--	
Efficacité de récupération sensible ajustable	81%	76%	71%	73%	--	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

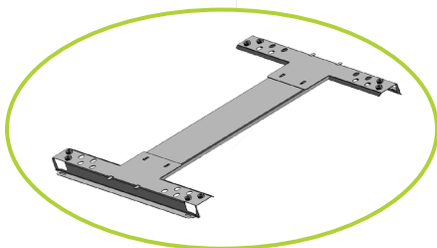
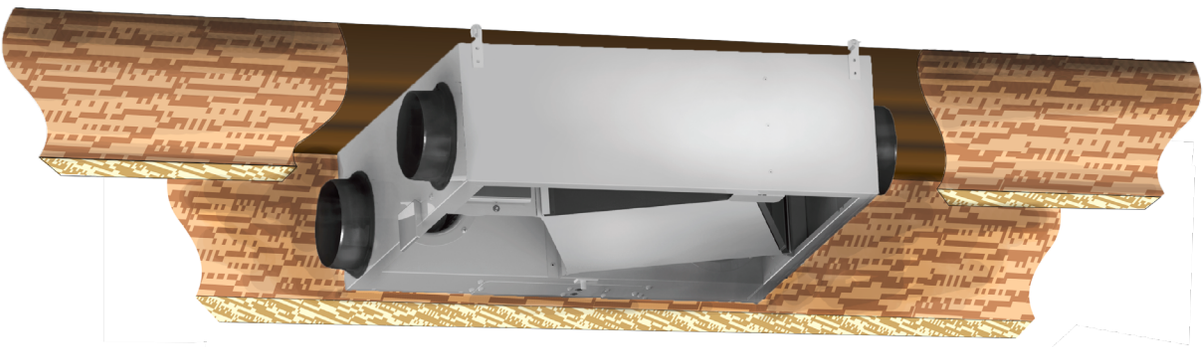


## PERFORMANCE RÉCUP. : MODÈLES 130



## INSTALLATION

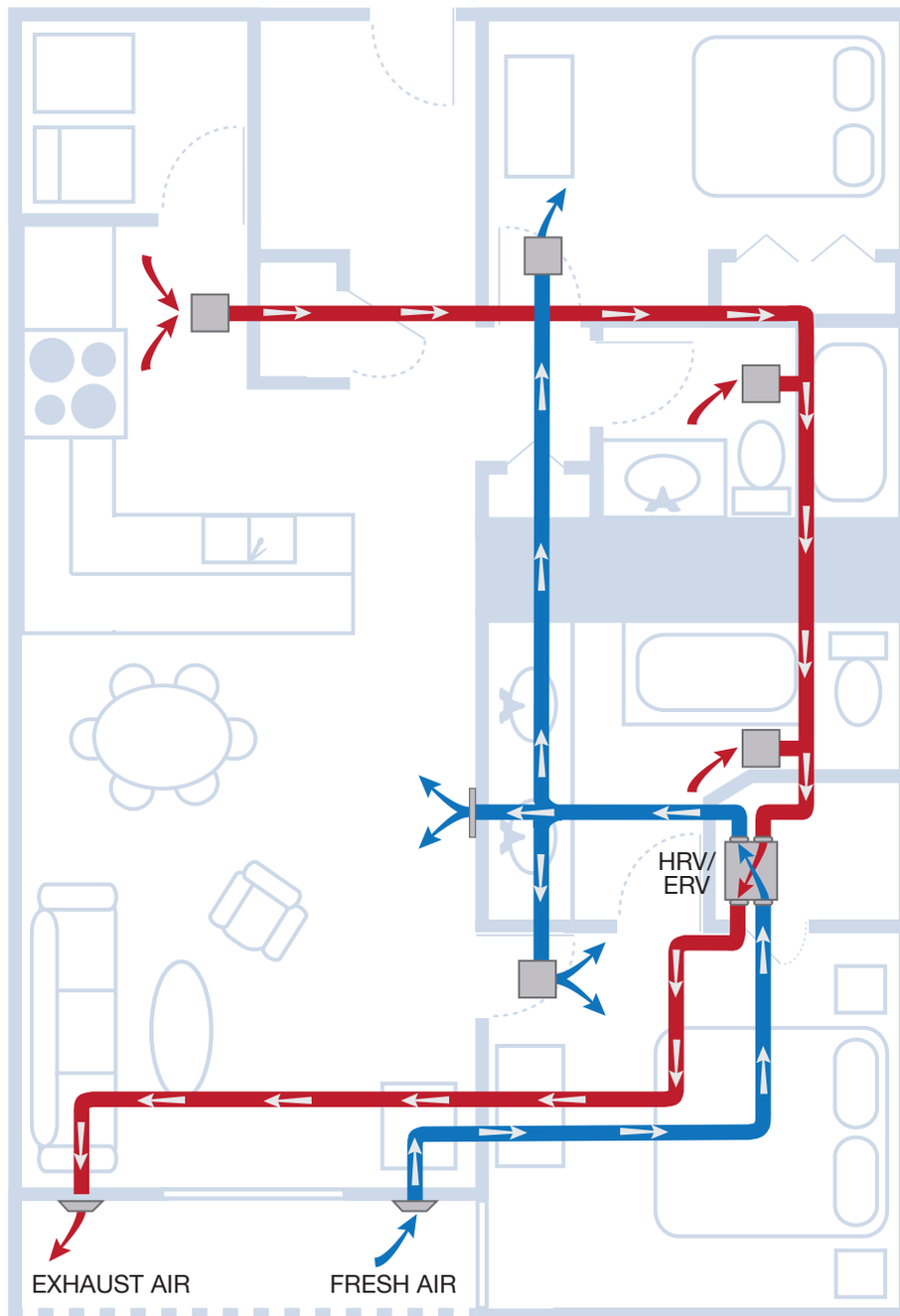
Les unités InspirAIR® Compact sont minces en hauteur, idéales pour les installations horizontales au-dessus des plafonds et dans les espaces de plénum étroits. Les modèles 80 et 130 sont également suffisamment étroits pour s'adapter facilement entre les solives et autres supports structurels.



Le matériel de montage est également disponible pour assurer une installation sécurisée et résistante aux vibrations.

## 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.

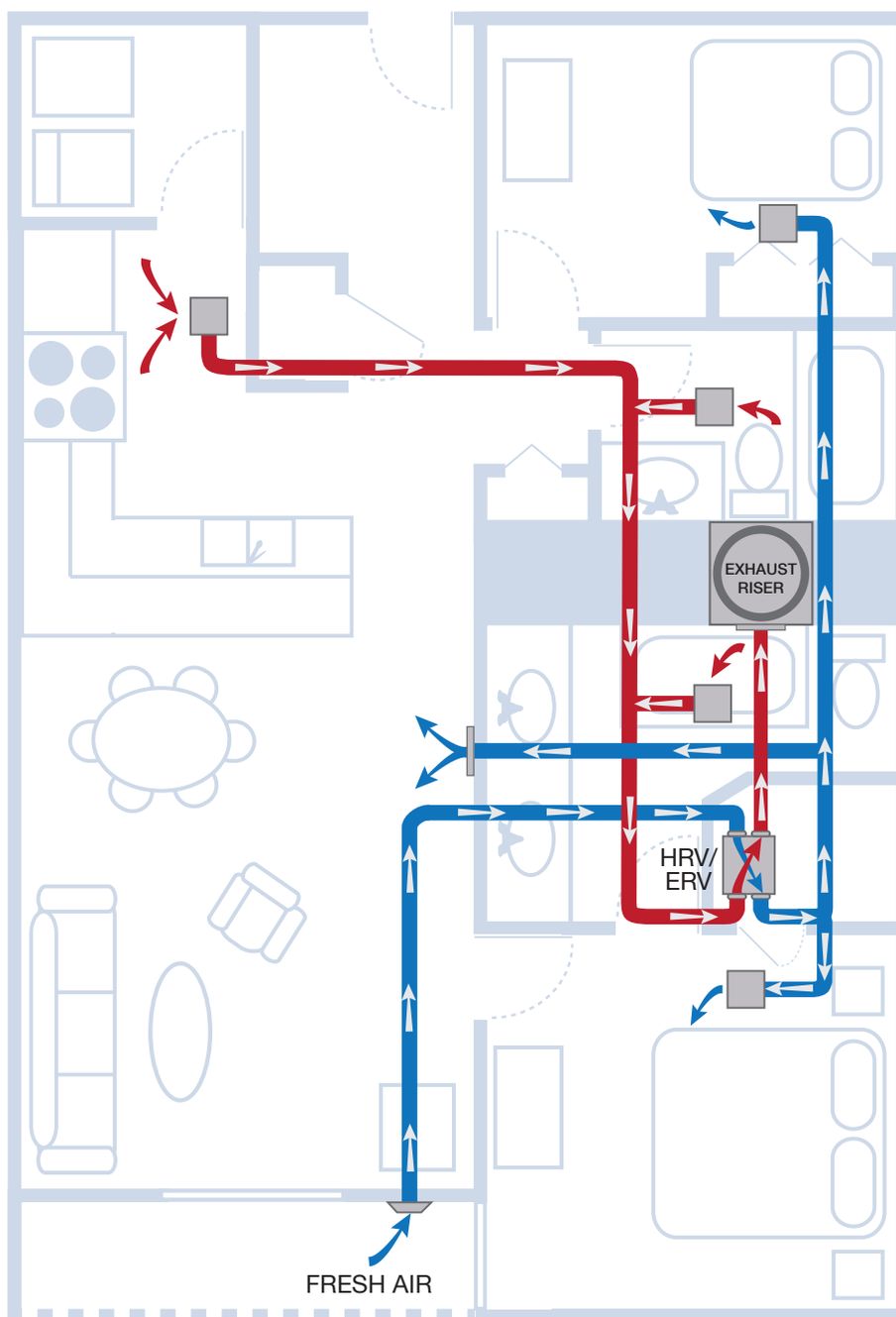


Entièrement conduit avec l'air d'échappement directement canalisé vers l'extérieur et l'air frais fourni par une entrée.

## 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.

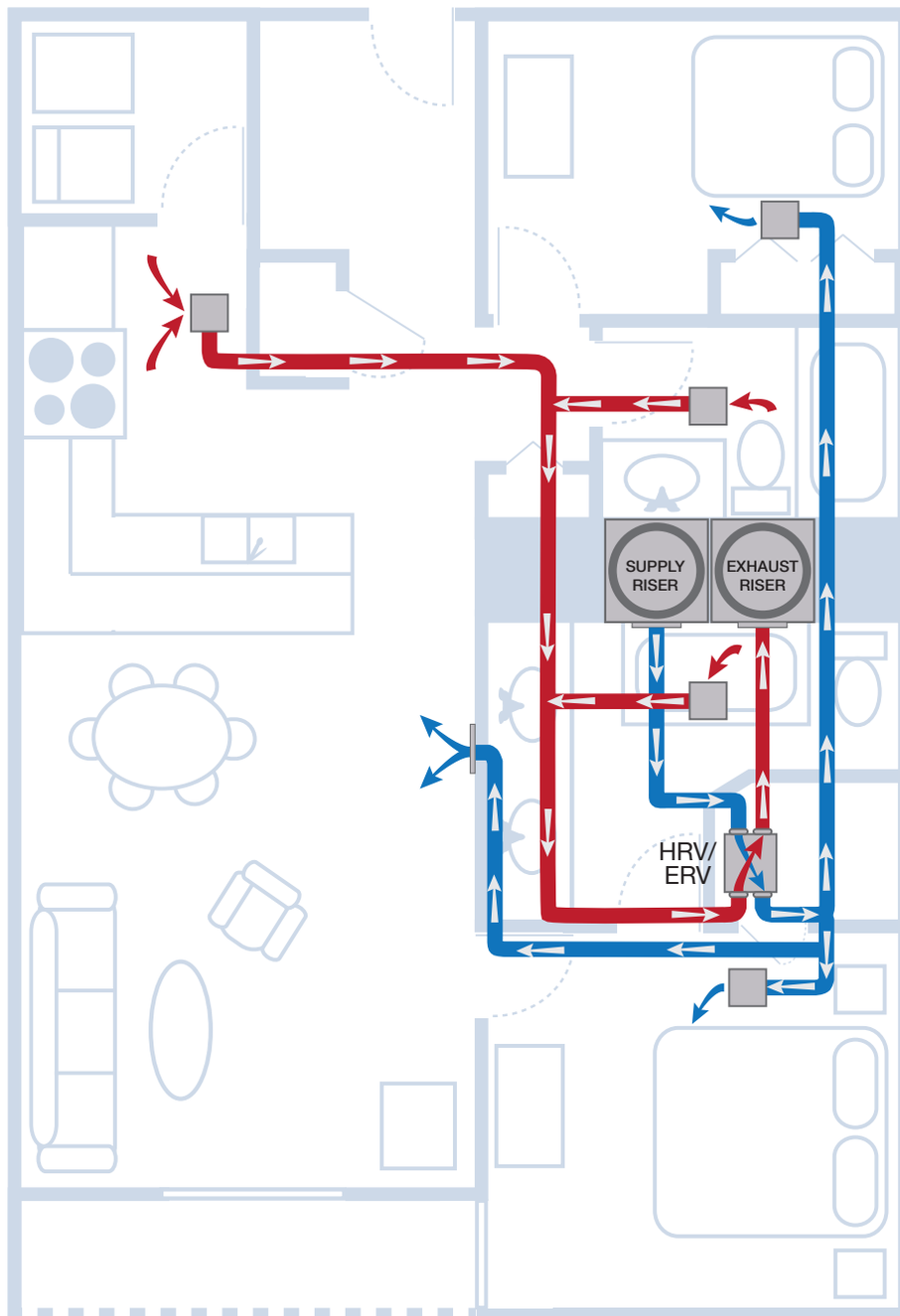
Chaque diagramme illustre une configuration de conduit acceptable.



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

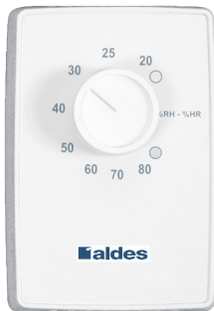
## APPLICATION

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.

## ACCESSOIRES



1 - Commande hygrométrique



2 - Minuterie 20/40/60



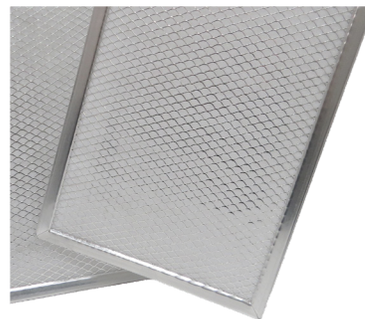
3 - Contrôle de vitesses



4 - Contrôle de modes



5 - Filtre en mousse lavable



6 - Filtre MERV 6 / MERV 8



7 - Filtre haute efficacité



8 - Régulateur de zone (ZRT®)

## ACCESSOIRES

### DESCRIPTION

- 1 Contrôle hygrométrique (P/N 611224)
  - Active le VRC/VRE pour éliminer l'excès d'humidité comme souhaité.
- 2 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.
- 3 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.
- 4 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).
- 5 Filtre en mousse lavable (P/N 612405)
  - Piège les impuretés.
- 6 Filtre MERV 6 (P/N 612415) & Filtre MERV 8 (P/N 683961)
  - Piège les impuretés.
- 7 Filtre haute efficacité (P/N 612407)
  - Piège les impuretés et le pollen; utiliser uniquement du côté alimentation.
- 8 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 - Contrôle hygrométrique	611224	√	√
2 - Minuterie 20/40/60	611228	√	√
3 - Contrôle de vitesses	611229	√	√
4 - Contrôle de modes	611242-FC	√	√
5 - Filtre en mousse lavable	612405	√	
6 - Filtre MERV 6	612415		√
6 - Filtre MERV 8	683961	√	
7 - Filtre haute efficacité	612407	√	
8 - Régulateur de zone (ZRT®)	ZRT®	√	

# #HealthyLiving

Concevoir les solutions de demain est plus qu'une idée, c'est un principe. Chaque produit Aldes est une combinaison d'innovation et d'expérience. Nos solutions, efficaces et respectueuses de l'environnement, permettent de renouveler et de purifier l'air intérieur en améliorant la qualité de l'air. Des commandes de débit d'air automatiques aux ventilateurs avancés de récupération de chaleur et d'énergie, les produits Aldes se retrouvent dans les maisons, les écoles, les hôtels et les bâtiments à haut rendement partout en Amérique du Nord. La vie saine (**#HealthyLiving**), est bien plus qu'un mouvement, elle incarne notre bienveillance, notre sens des responsabilités et notre esprit pionnier.



Pour plus d'informations, contactez votre représentant Aldes, visitez [aldes-na.com](http://aldes-na.com),  
or suivez-vous sur



Aldes Amérique du Nord  
USA 800.255.7749 CAN 800.262.0916

