

VNT5200E1000

Ventilation System

SPECIFICATION DATA

VNT5200E Capacities and Performance

Part Number:	VNT5200E1000
Product Weight:	50 lbs (22.68 Kg)
Input Voltage:	120 VAC; 60 Hz.
Input Current:	1.5 A
Output Power to Terminals:	5 VDC, 1.0 A
Operating Ranges:	
Temp:	34–135 °F (1.1–57.2 °C)
Humidity:	0–99% RH
CFM:	50–220

Type of Heat Exchanger:	Cross-flow (Enthalpic)
Exchange Surface:	127 sq. ft.

Energy Core Dimensions:	
Width:	15 in. (381 mm)
Height:	12 in. (305 mm)
Length:	12 in. (305 mm)

Filter Dimensions:	
Height:	12 in. (305 mm)
Width:	15 in. (381 mm)

Shipping Specs:	
Length:	27.5 in. (698 mm)
Height:	18.4 in. (468 mm)
Width:	25.8 in. (656 mm)
Weight:	57.5 lbs (26.08 Kg)

Defrost Type:	Evacuation
Drain Tubing Diameter:	1/2 in. (12.7 mm)

Flexible Duct (2):
6 in. round for inlet and outlet. Flexible vinyl, compatible for connection to rigid or flexible ducting with sheet metal screws and/or tape.

Cabinet:
20 gauge galvanized steel powder-coat painted.

Certification:
HVI, cCSAus, CSA 22.2 N°113, ARI 1060

Conforms to UL Std. 1812.

Install the unit according to National Electric Codes.

For more information call 1-800-468-1502 or visit our website at resideo.com.



Dimensions and Clearances

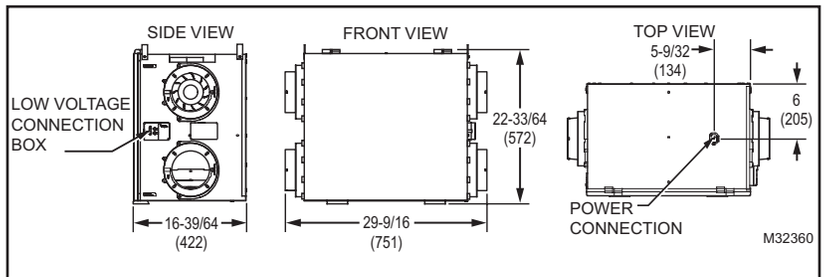


Fig. 1. Dimensions in in. (mm) and clearances.

The Resideo Ventilation System provides improved indoor air quality through its high performance and efficiency.

Features

- 2 operating modes (Intermittent and Continuous Ventilation)
- Variable speed
- Compact installation
- Sloped drain pan
- Backward inclined motor blades
- Permanent lubrication of PSC motors
- Door opens downward
- No obstruction around the drain pan
- Simple electronic control
- Easy access to the control connection box
- Detachable 6 inch (dia.) collar system
- Proportional defrost
- Speed control balancing system
- Simplified mounting system
- Washable ERV core
- 5-year warranty



Removable Duct Collars

Spend less time on the ladder by easily connecting the ductwork to the collars away from the unit before it's hung, and then sliding the collars back into place once ducted.

Intuitive Balancing

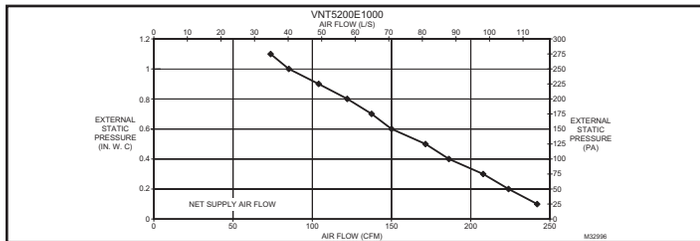
Two variable-speed motors — one for each air stream — work with the integrated speed control so installers can adjust the speed of each motor up and down to easily balance the system. This eliminates the need for adjusting dampers.

Adjustable Hanging Straps

Just like tightening or loosening straps on a backpack, these straps make it easy to raise, lower and level the unit into place.

Ventilation Performance VNT5200E

External Static Pressure		Net Supply Air Flow	
Pa	in w.c.	L/s	CFM
25	0.1	115	244
50	0.2	106	225
75	0.3	98	208
100	0.4	88	188
125	0.5	81	173
150	0.6	71	150
175	0.7	65	139
200	0.8	57	122
225	0.9	49	105
250	1.0	40	86
275	1.1	34	72

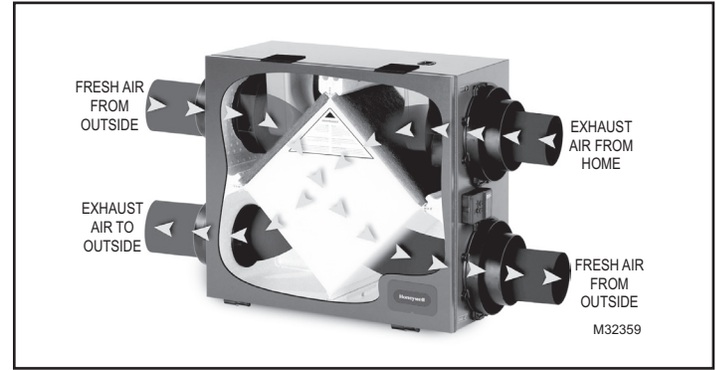


Energy Performance VNT5200E

	Supply Temperature		Net Supply Air Flow		Average Power	Sensible Recovery	Apparent Sensible
	°C	°F	L/s	CFM	Watts	Efficiency (%)	Effectiveness (%)
Heating	0	32	37	78	74	71	81
	0	32	50	107	80	72	79
	0	32	71	150	102	69	77
	-15	5	36	75	65	58	82
Cooling	35	95	35	75	72	TOTAL RECOVERY EFFICIENCY 48	

Push Through—Operation System

Outside air is pushed through the heat exchanger, which acts as a noise reducer. This process is very silent and provides you with better home comfort.



Proportional Defrost—Operation System

The defrost energy is controlled by the outdoor air temperature. The motor speed essentially increases as outdoor temperature drops to provide increased defrost capability.



WARNING: Installation must be performed by a qualified service technician and must comply with local codes. Remove power to the device before installing or servicing the device. Failure to connect the device according to these instructions may result in damage to the device or the controls.

VNT5200E1000

Système de ventilation

DONNÉES TECHNIQUES

Capacités et performance du système de ventilation VNT5200E

Référence de pièce : VNT5200E1000

Poids du produit : 22,68 kg (50 lb)

Tension d'entrée : 120 V c.a., 60 Hz

Courant d'entrée : 1,5 A

Courant de sortie vers les bornes : 5 V c.c., 1,0 A

Plages de fonctionnement :
 Température : 1,1 à 57,2 °C (34 à 135 °F)
 Humidité : 0-99 % d'HR

PI³/MIN : 50-220

Type d'échangeur de chaleur : Débit croisé (enthalpique)

Surface d'échange : 127 pi²

Dimensions du noyau de récupération d'énergie :

Largeur : 381 mm (15 po)

Hauteur : 305 mm (12 po)

Longueur : 305 mm (12 po)

Dimensions du filtre :

Hauteur : 305 mm (12 po)

Largeur : 381 mm (15 po)

Caractéristiques d'expédition :

Longueur : 698 mm (27,5 po)

Hauteur : 468 mm (18,4 po)

Largeur : 656 mm (25,8 po)

Poids : 26,08 kg (57,5 lb)

Type de dégivrage : Évacuation

Diamètre du tube de vidange :

12,7 mm (1/2 po)

Conduit flexible (2) :

Rond de 6 po pour entrée et sortie. Vinyle flexible compatible pour un raccordement à des conduits rigides ou flexibles avec vis à tôle et/ou ruban adhésif.

Armoire :

Acier galvanisé calibre 20 à revêtement de peinture par pulvérisation.

Certifications :

HVI, cCSAus, CSA 22.2 N° 113, ARI 1060

Conforme à la norme UL 1812.

Installer l'unité conformément au code électrique en vigueur.

Pour plus d'informations, appeler le 1-800-468-1502 ou visiter notre site Web à resideo.com.



Dimensions et dégagements

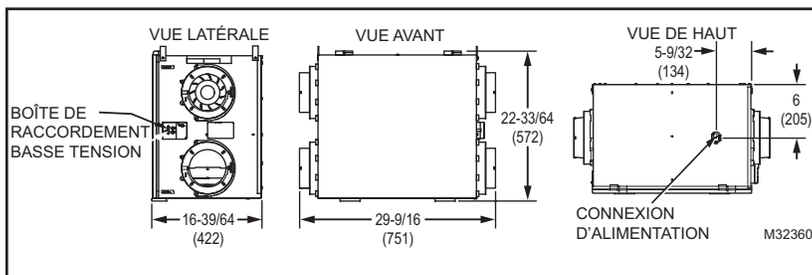


Fig. 1. Dimensions en po (mm) et dégagements.

Le système de ventilation Resideo améliore la qualité de l'air intérieur grâce à sa performance et son efficacité élevées.

Caractéristiques

- 2 modes de fonctionnement (ventilation intermittente et continue)
- Vitesse variable
- Installation compacte
- Bac de vidange incliné
- Pales inclinées vers l'arrière
- Lubrification permanente des moteurs à condensateur permanent
- Ouverture vers le bas de la porte
- Pas d'obstruction autour du bac de vidange
- Commande électronique simple
- Accès facile à la boîte de raccordement
- Système de collier détachable de 6 po (de dia.)
- Dégivrage proportionnel
- Système d'équilibrage à régulation de vitesse
- Système de montage simplifié
- Noyau de ventilation à récupération d'énergie
- Garantie de 5 ans

Colliers de conduit amovibles

Permettent de passer moins de temps sur l'échelle grâce à une connexion facile des conduits aux collets à l'écart de l'unité avant la suspension, puis en faisant glisser les collets en place une fois le raccordement des conduits réalisé.

Équilibrage intuitif

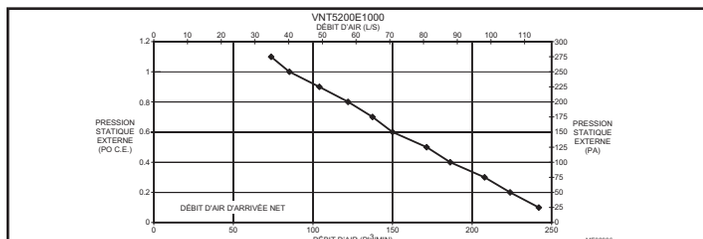
Deux moteurs à vitesse variable, un pour chaque flux d'air, fonctionnent avec la commande de vitesse intégrée pour que les installateurs puissent augmenter ou réduire la vitesse de chaque moteur pour équilibrer le système. Plus besoin de régler les registres.

Brides de suspension réglables

Comme avec le serrage et le desserrage des sangles d'un sac à dos, ces brides permettent de facilement relever, abaisser ou mettre l'unité à niveau.

Performance de ventilation du VNT5200E

Pression statique externe		Débit d'air d'arrivée net	
Pa	po c.e.	l/s	PI ³ /MIN
25	0,1	115	244
50	0,2	106	225
75	0,3	98	208
100	0,4	88	188
125	0,5	81	173
150	0,6	71	150
175	0,7	65	139
200	0,8	57	122
225	0,9	49	105
250	1,0	40	86
275	1,1	34	72



Performance énergétique VNT5200E

	Température d'alimentation		Débit d'air d'arrivée net		Puissance moyenne	Récupération sensible	Sensible apparente
	°C	°F	l/s	PI ³ /MIN	Watts	Efficacité (%)	Efficacité (%)
Chauffage	0	32	37	78	74	71	81
	0	32	50	107	80	72	79
	0	32	71	150	102	69	77
	-15	5	36	75	65	58	82
Refroidissement	35	95	35	75	72	EFFICACITÉ DE RÉCUPÉRATION TOTALE 48	

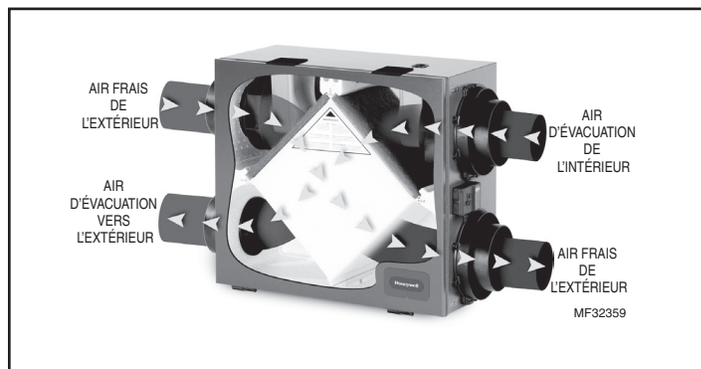
resideo
www.resideo.com

Resideo Technologies, Inc.
1985 Douglas Drive North, Golden Valley, MN 55422
1-800-633-3991
68-3077EF-03 M.S. 07-201 Printed in United States

© 2020 Resideo Technologies, Inc. All rights reserved.
The Honeywell Home trademark is used under license from Honeywell International, Inc. This product is manufactured by Resideo Technologies, Inc. and its affiliates.
Tous droits réservés. La marque de commerce Honeywell Home est utilisée avec l'autorisation d'Honeywell International, Inc. Ce produit est fabriqué par Resideo Technologies, Inc. et ses sociétés affiliées.

Système de fonctionnement à cheminement

L'air extérieur est poussé par l'échangeur de chaleur qui agit comme un réducteur sonore. Ce processus est très silencieux et offre un confort supérieur.



Dégivrage proportionnel – Système de fonctionnement

L'énergie de dégivrage est contrôlée par la température de l'air extérieur. La vitesse du moteur augmente essentiellement lorsque la température extérieure chute pour fournir une augmentation des capacités de dégivrage.



AVERTISSEMENT : L'installation doit être effectuée par un technicien d'entretien qualifié et conformément aux codes locaux en vigueur. Couper l'alimentation vers l'appareil avant d'installer ou de réparer cet appareil. Un raccordement de cet appareil non conforme à ces instructions peut endommager l'appareil ou les commandes.