

Panasonic

Ventilateurs en série à montage éloigné pour admission simple ou multiple

- Boîtier en acier galvanisé pour une longue durée de vie
- Boîtier isolé pour prévenir la condensation et le bruit
- Adaptateur conique de conduit pour une grande facilité de connexion
- Moteur ultra silencieux éconergétique
- Moteur entièrement scellé à condenseur pour une longue durée de vie — coté pour un usage continu
- Moteur muni d'un fusible thermique
- Installation facile
- Supports fournis pour fixation à des solives ou à des fermes
- Supports de suspension inclus
- Grille de sécurité au profil surbaissé



WhisperLine™
VENTILATEURS

FV-10NLF1E

120 pi³/min
Conduit de 102 mm
(4 po)



FV-20NLF1

240 pi³/min
Conduit de 152 mm
(6 po)



FV-30NLF1*

340 pi³/min
Conduit de 153 mm
(6 po)



FV-40NLF1*

340 pi³/min
Conduit de 152 mm
(6 po)



Depuis 1909, Panasonic n'a cessé de développer de nouvelles technologies de circulation d'air pour répondre aux besoins des constructions résidentielles et industrielles. Toujours tournée vers l'avenir, notre compagnie continue d'investir dans de nouvelles technologies qui aident à protéger l'environnement par la conservation de l'énergie et des précieuses ressources de la planète tout en respectant l'esprit de notre politique fondamentale de créer pour tous « Une vie meilleure, un monde meilleur ».

BOÎTIER

- Acier galvanisé pour une longue durée de vie
- Boîtier isolé pour prévenir la condensation et le bruit
- Adaptateur conique de conduit pour une grande facilité de connexion

MOTEUR

- Ultra silencieux et écoénergétique
- Moteur à condenseur entièrement scellé pour une longue durée de vie — coté pour un usage continu

SÉCURITÉ

- Moteur muni d'un fusible thermique

INSTALLATION FACILE

- Choix de 5 positions
- Supports fournis pour fixation à des solives ou à des fermes
- Supports de suspension inclus

GRILLE (EN OPTION)

- Profil surbaissé
- Débit d'air réglable pour équilibrer les admissions multiples

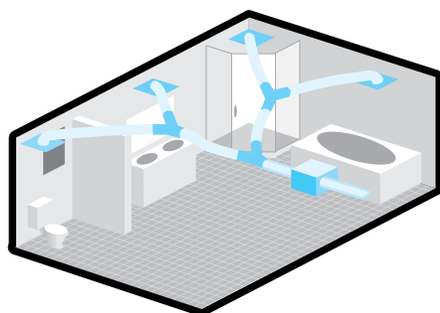
QUELQUES OPTIONS D'ADMISSION MULTIPLE :

- Admission de ventilation à tâches multiples dans une salle de bain, c.-à-d. douche, baignoire tourbillon, toilette, lavabo
- Ventilation de deux salles de bain avec un seul ventilateur en série
- Ventilation continue (faible débit) avec admission multiple dans toute la maison pour améliorer la qualité de l'air intérieur
- Convient à des températures de flux d'air pouvant atteindre 140 °F

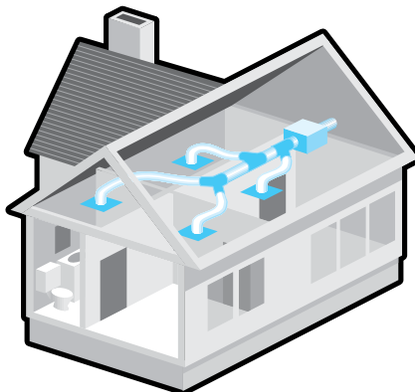
*Non conforme à la norme Energy Star.

WhisperLine™
VENTILATEURS

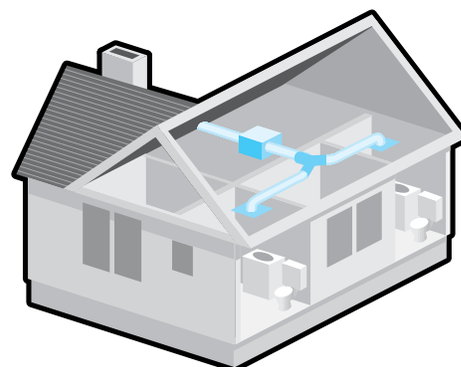
Pavillons d'admission



Admission de ventilation à tâches multiples dans une salle de bain, c.-à-d. douche, baignoire tourbillon, toilette, lavabo



Ventilation continue (faible débit) avec admission multiple dans toute la maison pour améliorer la qualité de l'air intérieur



Ventilation de deux salles de bain avec un seul ventilateur en série

Trousses d'installation WhisperLine™

MODÈLE	TYPE DE GRILLE	GRILLE D'ADMISSION	CLAPET ANTI-REFOULEMENT	SANGLE	ADAPTATEUR EN Y
FV-NLF04G	Admission simple de 102 mm (4 po)	1 - 4 po (102 mm)	-	-	-
FV-NLF06G	Admission simple de 152 mm (6 po)	1 - 6 po (152 mm)	-	-	-
PC-NLF04S	Admission simple de 102 mm (4 po)	1 - 4 po (102 mm)	1 - 4 po (102 mm)	6	-
PC-NLF06S	Admission simple de 152 mm (6 po)	1 - 6 po (152 mm)	2 - 6 po (152 mm)	6	-
PC-NLF04D	Admission double de 102 mm (4 po)	2 - 4 po (102 mm)	2 - 4 po (102 mm)	12	1 (4 po - 4 po x 2) 1 (102 mm - 102 mm x 2)
PC-NLF06D	Admission double de 152 mm (6 po)	2 - 6 po (152 mm)	2 - 6 po (152 mm)	12	1 (6 po - 6 po x 2) 1 (152 mm - 152 mm x 2)
PC-NLF64D	Admission double de 152 - 102 mm (6 po - 4 po)	2 - 4 po (102 mm)	2 - 4 po (102 mm)	12	1 (6 po - 4 po x 2) 1 (152 mm - 102 mm x 2)
PC-NLF86Y	Adaptateur en Y de 203 mm - 152 mm (8 po - 6 po)	-	-	-	1 (8 po - 6 po x 2) 1 (203 mm - 152 mm x 2)



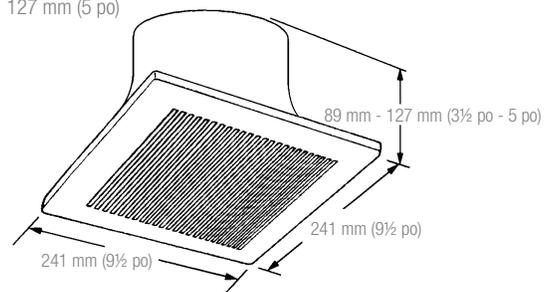
Trousse d'admission simple



Trousse d'admission double

Hauteur de la grille d'admission et de l'adaptateur de conduit de 102 mm (4 po) : 89 mm (3 ½ po)

Hauteur de la grille d'admission et de l'adaptateur de conduit de 152 mm (6 po) : 127 mm (5 po)



Ventilateur en série à montage éloigné

Une ventilation révolutionnaire signée Panasonic

WhisperLine		FV-10NLF1E			FV-20NLF1			FV-30NLF1			FV-40NLF1		
Caractéristiques du ventilateur	Pression statique en po (colonne d'eau).	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,4
	Débit d'air (PCM)	120	108	89	240	225	200	340	322	302	440	425	408
	Bruit (sones)	1,0			1,4			1,7			2,1		
	Consommation (watts)	25,6			55			96,4			128		
	Efficacité énergétique (pi ³ /min/watt)	3,3			4,2			3,5			3,3		
	Vitesse (tr/min)	1590			1260			1337			1150		
	Puissance nominale (V/Hz)	120/60			120/60			120/60			120/60		
Données techniques	Moteur	Condensateur			Condensateur			Condensateur			Condensateur		
	Type de roulements du moteur	À billes											
	Fusible thermique	Oui			Oui			Oui			Oui		
	Souffleur	Sirocco			Sirocco			Sirocco			Sirocco		
	Homologation ENERGY STAR®	Oui			Oui			Non			Non		
Installation	Diamètre du conduit (mm/po)	102 / 4			152 / 6			152 / 6			203 / 8		
	Ouverture d'encastrement (mm ² /po ²)	s.o.			s.o.			s.o.			s.o.		
	Dimensions de la grille (mm ² /po ²)	241 / 9-1/2			241 / 9-1/2			241 / 9-1/2			241 / 9-1/2		
Expédition	Poids brut (kg/lb)	6,4 / 14			7,7 / 17			10,9 / 24			11,8 / 26		
Homologation	Enceinte douche - cUL	Oui			Oui			Oui			Oui		
	HVI	Oui			Oui			Oui			Oui		
	Installation ISO 9001	Oui			Oui			Oui			Oui		

Les ventilateurs Panasonic peuvent être admissibles à un rabais dans le cadre d'un programme de conservation d'énergie. De tels programmes sont souvent offerts par des compagnies d'électricité et sont basés sur les lignes directrices du programme ENERGY STAR®. Renseignez-vous auprès de votre compagnie d'électricité.

WhisperLine™
VENTILATEURS



À titre de participant au programme ENERGY STAR®, Panasonic a déterminé que ce produit est conforme aux exigences de ENERGY STAR® en matière d'efficacité énergétique.

Panasonic

Panasonic Canada Inc.
5770 Ambler Drive, Mississauga, ON L4W 2T3
Téléphone: (800) 669-5165 Télécopieur: (905) 238-2414
Courriel: ventilationfans@ca.panasonic.com
www.panasonic.com



Parce que Panasonic ne cesse d'améliorer ses produits, le design et les spécifications sont indiqués sous réserve de modification sans préavis.