



# MODELS 810991, 814419, 814421, 814423, 829154 & 829155 BLOWER / ROUGH-IN KITS

**Provides high ventilation and durable construction to meet the needs of professional-quality home cooktops.**

**FEATURES**

Model 814419, 814421 & 829154

- 120 VAC, 60 Hz, 3.0 A
- Interior mounted, single-wheel design blower - attaches to rough-in plate independent of hood
- Includes rough-in kit
- Uses 8-in. round duct

Model 814423 & 829155

- 120 VAC, 60 Hz, 6.0 A
- Interior mounted, dual-wheel design blowers - attach to rough-in plate independent of hood
- Includes rough-in kit
- Uses 10-in. round duct

Model 810991

- 120 VAC, 60 Hz, 1.8 A
- Interior mounted, single-wheel design blower - attaches to rough-in plate independent of hood
- Includes rough-in kit with 3¼ in. x 10 in. damper/adaptor
- Uses 3¼ in. x 10 in. duct

**Wolf Blowers - HVI Performance**

Model	Duct orientation	Size	Sones		CFM		
			Normal	High	Normal	High @ 0.25	High @ 0.1
814419	Vertical - Round	8"	<0.3	3.0	100	280	310
829154	Vertical - Round	8"	<0.3	4.5	140	370	390
810991	Vertical - Rectangular	3.25" X 10"	0.6	9.0	130	380	420
	Horizontal - Rectangular	3.25" X 10"	0.8	8.5	110	415	460
814421	Vertical - Round	8"	2.0	9.5	240	580	600
829155	Vertical - Round	10"	<0.3	5.5	260	680	710
814423	Vertical - Round	10"	2.0	11.0	440	1050	1090



HVI-2100 CERTIFIED RATINGS comply with new testing technologies and procedures prescribed by the Home Ventilating Institute, for off-the-shelf products, as they are available to consumers. Product performance is rated at 0.1 and 0.25 in. static pressure at high speed based on tests conducted in an HVI-approved state-of-the-art test laboratory. Sones are a measure of humanly-perceived loudness, based on laboratory measurements.



REFERENCE	QTY.	REMARKS	Project
			Location
			Architect
			Engineer
			Contractor
			Submitted by <span style="float: right;">Date</span>

# ENSEMBLES VENTILATEUR / PLAQUE

## MODÈLES 810991, 814419, 814421, 814423, 829154 & 829155

**De construction durable, ils procurent une ventilation efficace pour répondre aux besoins des cuisinières résidentielles de qualité professionnelle.**

### CARACTÉRISTIQUES

Modèle 814419, 814421 & 829154

- 120 VCA, 60 Hz, 3,0 A
- Installation interne, design du ventilateur à roue unique, se fixe à une plaque indépendante de la hotte
- Comprend la plaque ventilateur
- Se relie à un conduit rond de 8 po

Modèle 814423 & 829155

- 120 VCA, 60 Hz, 6,0 A
- Installation interne, design du ventilateur à deux roues, se fixe à une plaque indépendante de la hotte
- Comprend la plaque ventilateur
- Se relie à un conduit rond de 10 po

Modèle 810991

- 120 VCA, 60 Hz, 1,8 A
- Installation interne, design du ventilateur à roue unique, se fixe à une plaque indépendante de la hotte
- Comprend la plaque ventilateur et un adaptateur/volet de 3¼ po x 10 po
- Se relie à un conduit de 3¼ po x 10 po

### Ventilateurs Wolf - Performance HVI

Modèle	Orientation du conduit	Format	Sones		pi <sup>3</sup> /min		
			Normale	Haute	Normale	Haute 0,25 po d'eau	Haute 0,1 po d'eau
814419	Vertical - Rond	8 po	<0.3	3.0	100	280	310
829154	Vertical - Rond	8 po	<0.3	4.5	140	370	390
810991	Vertical - Rectangulaire	3,25 X 10 po	0.6	9.0	130	380	420
	Horizontal - Rectangulaire	3,25 X 10 po	0.8	8.5	110	415	460
814421	Vertical - Rond	8 po	2.0	9.5	240	580	600
829155	Vertical - Rond	10 po	<0.3	5.5	260	680	710
814423	Vertical - Rond	10 po	2.0	11.0	440	1050	1090



L'HOMOLOGATION HVI-2100 est conforme aux nouvelles techniques et procédures d'essai prescrites par le Home Ventilating Institute pour les produits d'emploi courant, dès leur disponibilité pour les consommateurs. Le rendement du produit est évalué à une pression statique de 0,1 po et de 0,25 po, d'après les tests effectués dans un laboratoire d'essai ultra-perfectionné et approuvé par le HVI. Le sone est une mesure de la perception humaine de la puissance sonore, d'après des mesures effectuées en laboratoire.



RÉFÉRENCE	QTÉ	REMARQUES	Projet	
			Emplacement	
			Architecte	
			Ingénieur	
			Entrepreneur	
			Soumis par	Date