

Rinnai®

I-SERIES PLUS™



NOUVEAU

Chaudière à condensation au gaz

Fabriquée pour le PRO, par le Pro™

**RENDEMENT
AFUE
ATTEIGNANT
96 %**



IP150S Modèle Solo



IP199199C Modèle combiné



12 ans
sur l'échangeur de chaleur
5an
sur les pièces
1an
sur les frais de main-d'œuvre
raisonnables



RINNAI
CENTRAL™

Download our App for Quick
Easy access to Key Features

Offrant 5 **NOUVEAUX** modèles Combi, 2 **NOUVEAUX** modèles Solo pour une installation simplifiée.

SMARTCONNECT™

I-SERIES PLUSTM

Fabriquée pour le PRO, par le PROTM

La **NOUVELLE** gamme de **chaudières au gaz Solo et Combi de la I-SERIES PlusTM** offre une valeur et une performance inégalées grâce à des produits dont la puissance peut atteindre jusqu'à 199 000 BTU. Vous pouvez maintenant **Compter sur Rinnai** pour tous vos projets de chauffage résidentiel, quelle que soit leur taille ou leur complexité.



iP150S Modèle Solo



IP199199C Modèle Combi



NOUVEAU

SMART SENSETM



La **technologie de vanne à gaz adaptative** exclusive à Rinnai s'adapte au gaz naturel ou au gaz propane liquide pour offrir une combustion optimale. **Aucune trousse de conversion n'est nécessaire.**

La technologie de la vanne à gaz adaptative Smart SenseTM est offerte sur les modèles suivants : IP060160, IP090099C, IP090160C, IP090199C, IP120199C, IP150199C, IP060S, IP090S, IP120S et IP150S.

NOUVEAU

SMART CONNECTTM

Smart ConnectTM pour les PRO

Vous permet de connecter votre téléphone intelligent ou votre tablette à l'appareil de la **I-SERIES PlusTM** par l'intermédiaire de Bluetooth® (aucun adaptateur n'est nécessaire). Utilisez l'application **Rinnai CentralTM** pour configurer et enregistrer votre chaudière rapidement et simplement, et réduire considérablement votre temps d'installation.



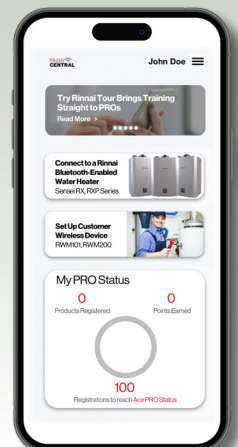
Balayez-moi



Balayez-moi



RINNAI
CENTRALTM





Confort et facilité

- **NOUVEAU** 4 zones intégrées pour un meilleur confort
- **NOUVEAU** Technologie de vanne à gaz adaptative SmartSense™ (modèles jusqu'à 150 000 BTU uniquement)
- **NOUVEAU** 7 courbes de réinitialisation du chauffage (6 standard, 1 personnalisée) pour des températures constantes
- **NOUVEAU** Commandes avancées avec affichage intuitif sur le panneau avant
- **NOUVEAU** Connectivité des centrales de traitement d'air
- **NOUVEAU** La fonction Smart-Circ™ enregistre vos habitudes en matière d'utilisation de l'eau chaude et programme automatiquement la recirculation pendant les périodes de demande normales
*Nécessite une pompe de recirculation externe**



Rinnai offre le plus grand nombre de modèles avec un rendement AFUE* de 96 %, une première dans l'industrie

* AHRI Directory of Certified Product Performance

Performance opérationnelle

- Rendement AFUE atteignant 96 % pour des économies d'énergie significatives
- **NOUVEAU** Installation en cascade pouvant regrouper 24 chaudières Combi, une chaudière Combi et jusqu'à 23 chauffe-eau sans réservoir CX ou 24 chaudières Solo**
- **NOUVEAU** Évacuation commune pour un maximum de 8 chauffe-eau***
- Faibles émissions de NOx (≤ 20 ppm) conformément aux exigences du South Coast AQMD (SCAQMD)
- Approuvé pour une utilisation en haute altitude jusqu'à 10 100 pieds

Tous les modèles Combi fournissent simultanément l'eau chaude domestique et le chauffage.

Installation flexible

- **NOUVEAU** Utilisez l'application Rinnai Central™ pour un réglage rapide des paramètres
- **NOUVEAU** Utilisez la fonction SmartConnect™ Bluetooth® à partir de votre appareil portable
- **NOUVEAU** Écran de réglage rapide pour une configuration rapide de l'appareil
- Support mural à accrochage facile
- **NOUVEAU** Conduits de ventilation plus longs : 75 pi pour un tuyau de ventilation d'un diamètre de 2 po et 160 pi pour un tuyau de ventilation d'un diamètre de 3 po



Tous les modèles de la I-SERIES Plus™ offrent une capacité de 4 zones, un tuyau de ventilation de 2 po d'une longueur jusqu'à 75 pi et une vanne proportionnelle qui permet de **fournir simultanément de l'eau chaude domestique et du chauffage sur tous les modèles Combi.**

* Appareils Combi uniquement

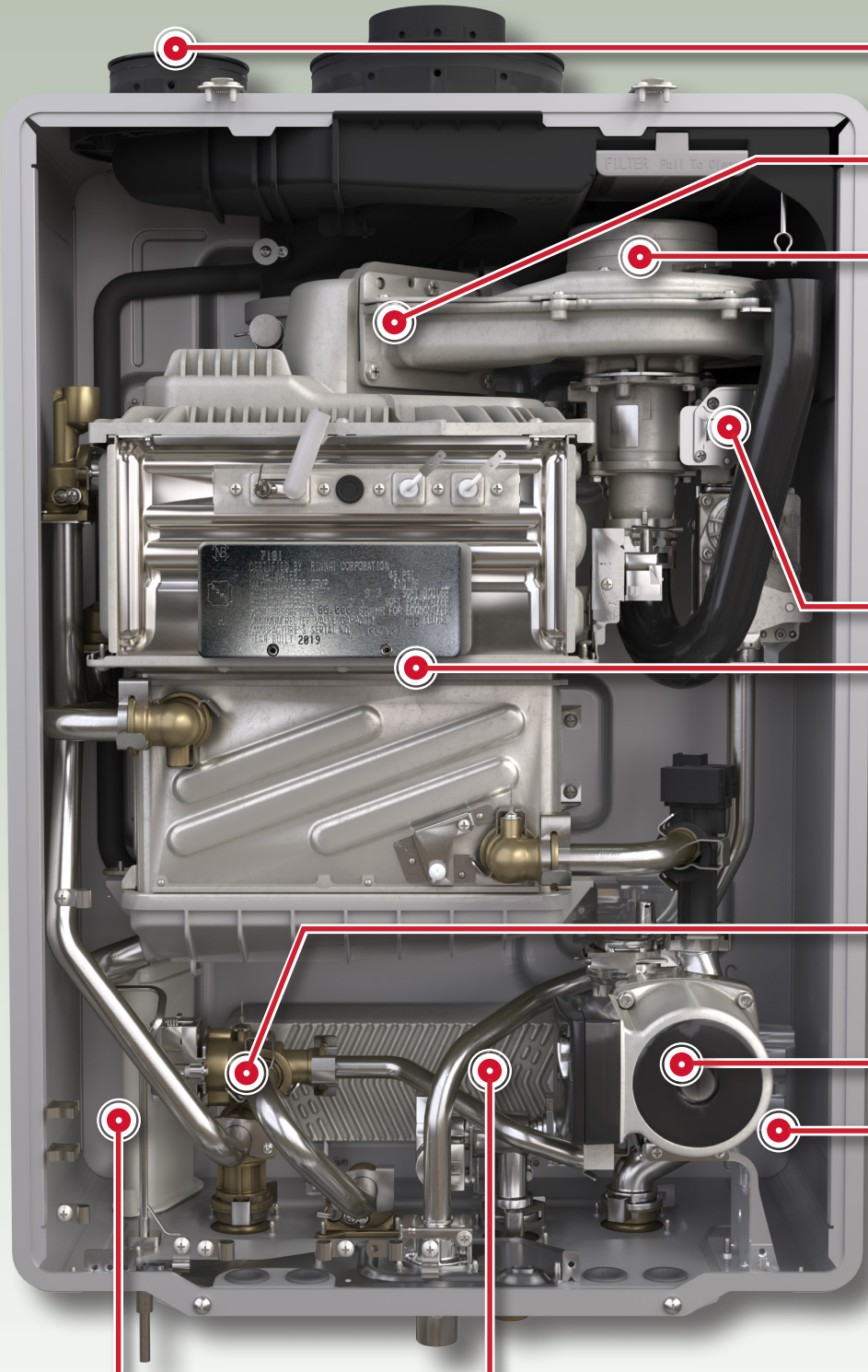
** Rinnai peut installer jusqu'à 24 chauffe-eau Solo de ≥ 175 000 BTU en cascade

*** Rinnai peut installer jusqu'à 8 chauffe-eau Solo de ≥ 120 000 BTU sur un système commun d'évacuation

I-SERIES PLUS™

Chaudière à condensation au gaz

Jetez un coup d'œil à l'intérieur des modèles de 60 000 à 150 000 BTU de la **I-SERIES Plus™**
Chaudière à condensation haute efficacité
Redessinée pour performer et impressionner



NOUVEAU Événement plus long de 2 pouces jusqu'à 75 pieds et événement de 3 pouces jusqu'à 160 pieds. Tous les matériaux d'évacuation (PVC/CPVC/PP/SS) sont approuvés, qu'il s'agisse de l'admission ou de l'échappement d'air.

Le clapet antiretour de combustion empêche l'air froid ou les gaz de combustion de pénétrer dans l'espace de vie.

Le Turbo Fan™ permet de prolonger les conduits d'évacuation et d'offrir plus d'options. Il fonctionne avec la vanne à gaz pour une performance et une efficacité optimales.

NOUVEAU Technologie de robinet de gaz adaptatif **SMARTSENSE**

Échangeurs de chaleur primaires et secondaires à plaques plates en acier inoxydable pour une amélioration supplémentaire de l'efficacité.

Contrôleur de température à servovalve : Les servovalves de débit d'eau et de dérivation du contrôleur de température ECD fonctionnent ensemble pour fournir un contrôle précis de la température de l'eau chaude domestique (aucune vanne mélangeuse n'est nécessaire).

Pompe intégrée (Modèles Combi uniquement)

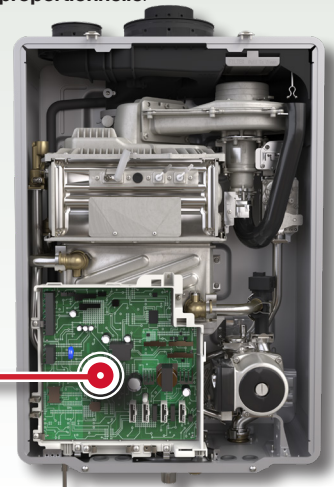
Chauffage central (CC) et eau chaude domestique (ECD) simultanés, activés par une vanne proportionnelle.

Purgeur de condensat intégré pour éliminer les condensats acides.

Échangeur de chaleur à plaques en acier inoxydable pour l'eau chaude domestique (modèles Combi uniquement)

Carte électronique et contrôleur avec capacité Bluetooth (BLE) et fonction Smart-Circ™ intégrée.

NOUVEAU La logique de recirculation novatrice offre une capacité à 4 zones intégrée avec la possibilité de configurer une zone pour la pompe de recirculation d'eau chaude domestique ou le réservoir indirect (modèles à chauffage seulement).

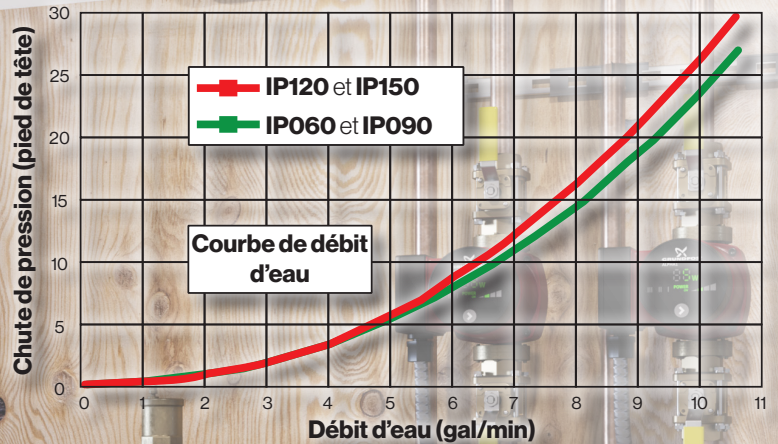


I-SERIES PLUS™

Chaudière à condensation au gaz
Modèles de 60 000 à 150 000 BTU

Modèles Solo

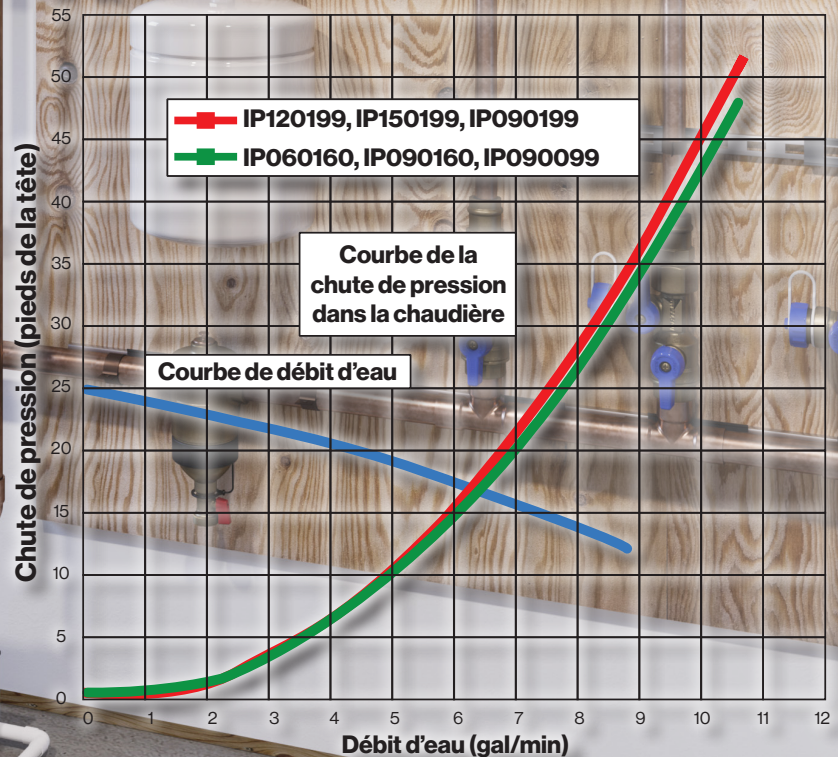
Chute de pression et débit d'eau



Remarque : Une pompe de chaudière externe est requise.

Modèles Combi

Chute de pression et débit d'eau



Jetez un coup d'œil à l'intérieur des modèles de 175 000 et 199 000 BTU de la **I-SERIES Plus™**

Chaudière à condensation haute efficacité

Plus grande capacité pour les applications exigeantes

I-SERIES PLUS™

Chaudière à condensation au gaz

NOUVEAU Conduit d'évacuation plus long de 2 po jusqu'à 75 pi et conduit d'évacuation de 3 po jusqu'à 160 pi. Tous les matériaux d'évacuation (PVC/CPVC/PP/SS) sont approuvés. S'applique à l'entrée et à la sortie d'air.

Évacuation directe de 2 po/4 po ou de 3 po/5 po, ou évacuation en configuration de 2 tuyaux

Filter à air

Port de l'analyseur de combustion

Brûleur

Échangeur de chaleur en acier inoxydable

Le Turbo Fan™ permet de prolonger les conduits d'évacuation et d'offrir plus d'options. Il fonctionne avec la vanne à gaz pour une performance et une efficacité optimales.

Clapet antiretour intégré

Échangeur de chaleur à plaques en acier inoxydable pour l'eau chaude domestique

Le contrôleur de température à servovalve assure un contrôle précis de la température de l'eau chaude domestique (aucune vanne mélangeur n'est nécessaire).

Logique de recirculation novatrice avec capacité de 4 zones

Carte de circuits imprimés et contrôleur

avec capacité de Bluetooth à basse consommation (BLE) et fonction logique Smart-Circ™ intégrée.

Purgeur de condensat intégré pour éliminer les condensats acides.

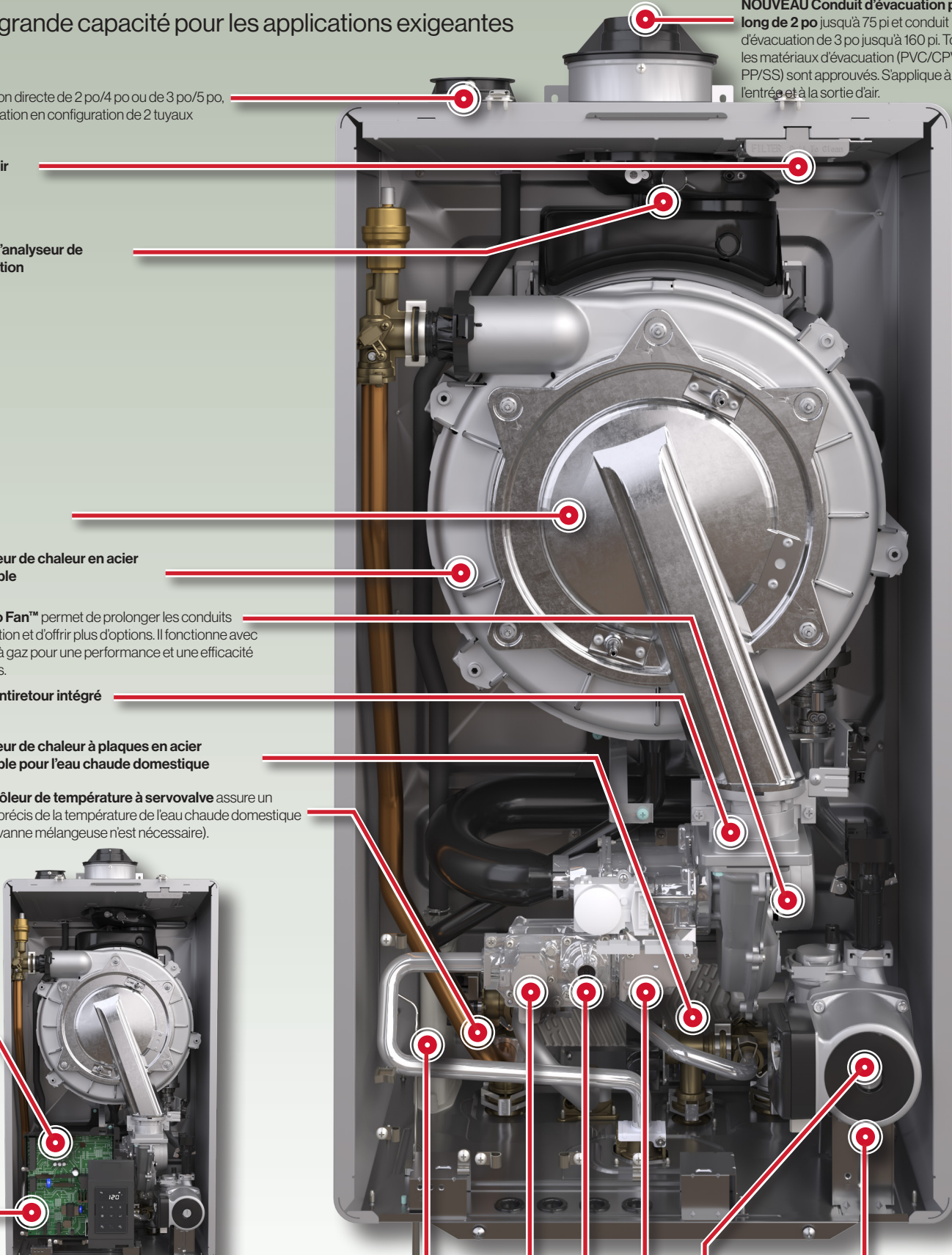
Vanne à gaz à régulateur atmosphérique

Venturi à interrupteur

Orifice de gaz

Pompe intégrée (modèles Combi uniquement)

La vanne proportionnelle permet d'utiliser le chauffage central (CC) et l'eau chaude domestique (ECD) en même temps (est située derrière la pompe).

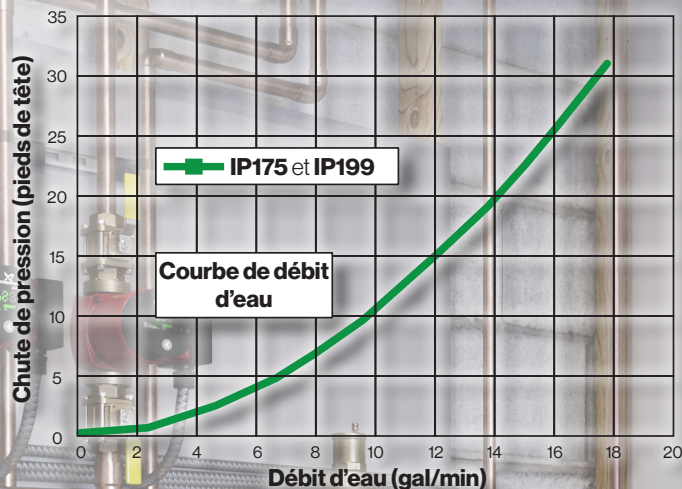


I-SERIES PLUS™

Chaudière à condensation au gaz
Modèles de 175 000 et 199 000 BTU

Modèles Solo

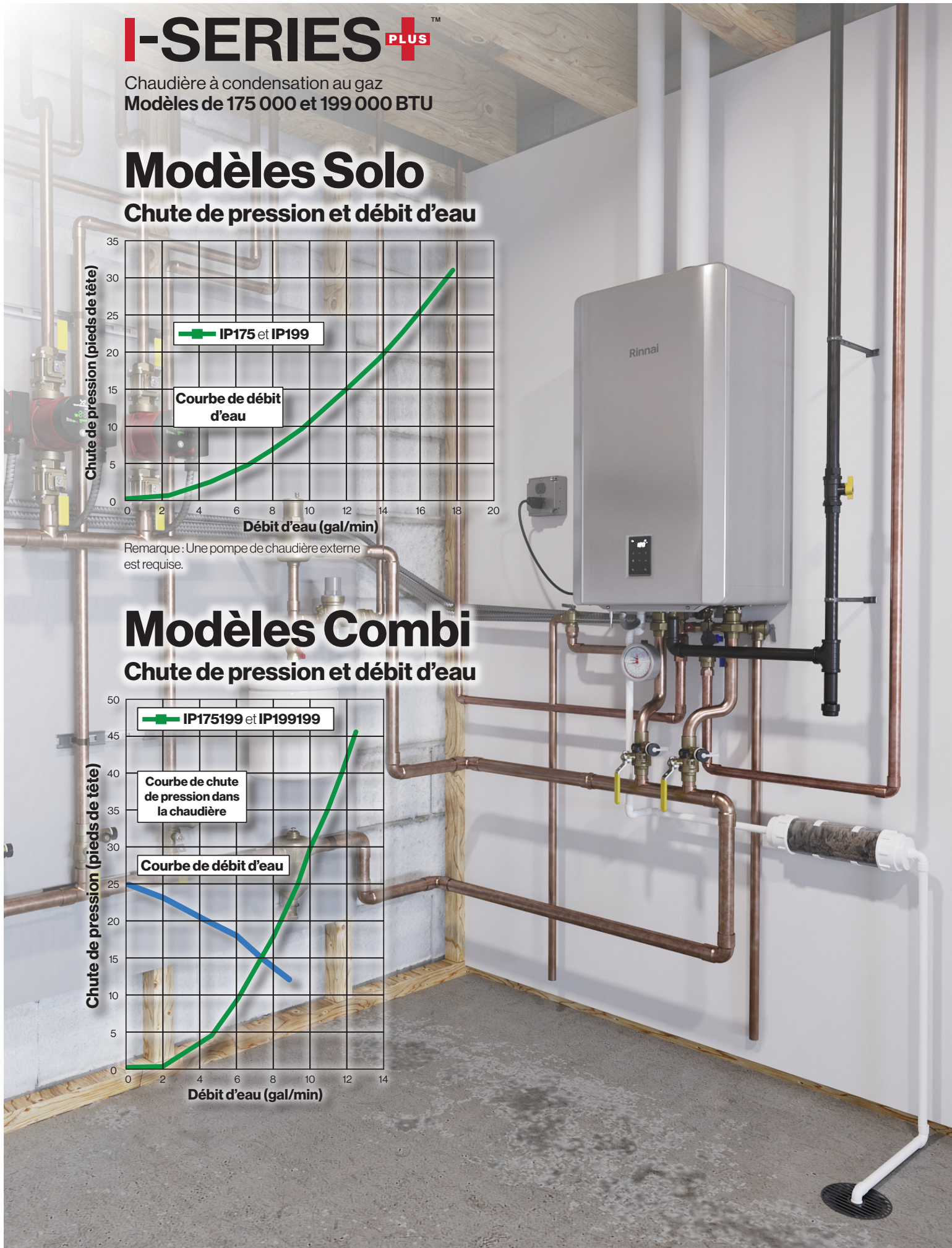
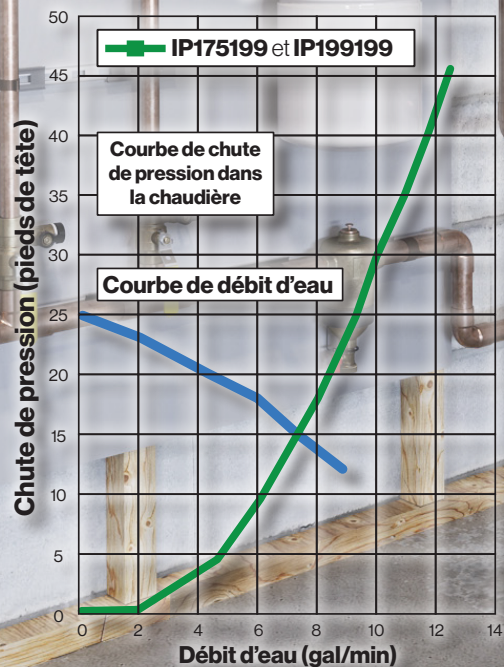
Chute de pression et débit d'eau



Remarque : Une pompe de chaudière externe est requise.

Modèles Combi

Chute de pression et débit d'eau



Modèles Combi de la I-SERIES Plus™



Rinnai® I-SERIES PLUS™ Condensing Gas Boiler



Caractéristiques techniques		Modèles Combi							
		IP060160C	IP090099C	IP090160C	IP090199C	IP120199C	IP150199C	IP175199C	IP199199C
Puissance maximale (BTU)		60 000	90 000	90 000	90 000	120 000	150 000	175 000	199 000
Puissance minimale (BTU)		15 000							
Puissance maximale ECD (BTU)		160 000	99 000	160 000	199 000	199 000	199 000	199 000	199 000
Efficacité (% de rendement énergétique annuel)		95,5	96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	95,0	95,0
Taux de modulation		11:1	7:1	11:1	13:1	13:1	13:1	11:1	10:1
Taux de modulation (chauffage)		4:1	6:1	6:1	6:1	8:1	10:1	10:1	10:1
Débit maximal ECD (gal/min)		7,9	5,3	7,9	9,8		7,9	9,8	
Débit à une augmentation de la température à 39 °C (70 °F)		4,1		5,1		4,1	5,1		
Type de carburant		GN/PL	GN/PL	GN/PL	GN/PL	GN/PL	GN/PL	GN/PL	
Surface de l'échangeur de chaleur (pi. ca.)		9,3			10,9		15,6		
Plage de réglage de température (CC)		De 30 °C à 82 °C (86 °F à 180 °F)						De 30 °C à 82 °C (86 °F à 180 °F)	
Teneur en eau (gal)		0,75			0,88		2,4		
Pression de fonctionnement maximale (eau/chauffage)		30 psi (207 kPa)							
Pression de l'alimentation en gaz (gaz naturel)		De 3,5 à 10,5 pouces WC. (0,87 à 2,61 kPa)							
Pression de l'alimentation en gaz (propane)		De 8,0 à 13,5 pouces WC. (1,99 à 3,36 kPa)							
Données électriques	Normal (CC)	207 W						207 W	
	Veille	8 W						8 W	
	Courant maximal	14 A						14 A	
Niveau sonore dB(A)		43						42	
Poids	Appareil	33,0 kg (73,0 lb)			34,5 kg (76,1 lb)		56 kg (123,5 lb)		
	Expédition	36,1 kg (79,4 lb)			37,6 kg (82,7 lb)		63 kg (138,6 lb)		
Dimensions L x H x P en po (mm)	Appareil	18,5 x 26,4 x 11,45 (471 x 671 x 290)						19,45 x 34,88 x 15,48 (494 x 886 x 393)	
	Expédition	20,9 x 33,5 x 14,6 (532 x 852 x 370)						23,6 x 45,3 x 19,7 (600 x 1150 x 500)	
Garantie résidentielle (échangeur de chaleur)						12 ans			
Garantie résidentielle (pièces)						5 ans			
Garantie résidentielle (main-d'œuvre)						1 an			
Garantie commerciale (échangeur de chaleur)						5 ans			
Garantie commerciale (pièces)		5 ans							
Garantie commerciale (main-d'œuvre)		1 an							
Certifications									

1. Les valeurs nominales sont les mêmes pour les modèles au gaz naturel et les modèles convertis au gaz propane.
2. Les valeurs sont basées sur les procédures d'essai standard prescrites par le Department of Energy des États-Unis.

3. Les cotes AHRI sont basées sur un facteur de canalisations et collecteurs de 1,15. Veuillez contacter Rinnai pour sélectionner les chaudières qui ont une tuyauterie ou des composants de système inhabituels.
4. Rinnai se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis.



Modèles Solo de la I-SERIES Plus™



Rinnai® I-SERIES PLUS™


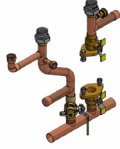







Chaudière à condensation au gaz



Caractéristiques techniques		Modèles Solo					
		IP060S	IP090S	IP120S	IP150S	IP175S	IP199S
Puissance maximale (BTU)		60 000	90 000	120 000	150 000	175 000	199 000
Puissance minimale (BTU)		15 000					
Puissance maximale ECD (BTU)		S.O.					
Efficacité (% de rendement énergétique annuel)		95,5	96,0	96,0	96,0	95,0	95,0
Taux de modulation		S.O.					
Taux de modulation (chauffage)		4:1	6:1	8:1	10:1	10:1	10:1
Débit maximal ECD (gal/min)		S.O.					
Débit à une augmentation de la température à 39 °C (70 °F)		S.O.					
Type de carburant		GN/PL	GN/PL	GN/PL	GN/PL	GN/PL	GN/PL
Surface de l'échangeur de chaleur (pi. ca.)		9,3		10,9		15,6	
Plage de réglage de température (CC)		De 30 °C à 82 °C (86 °F à 180 °F)					
Teneur en eau (gal)		0,75		0,88		2,4	
Pression de fonctionnement maximale (eau/chauffage)		30 psi (207 kPa)					
Pression de l'alimentation en gaz (gaz naturel)		De 3,5 à 10,5 pouces W.C. (0,87 à 2,61 kPa)					
Pression de l'alimentation en gaz (propane)		De 8,0 à 13,5 pouces W.C. (1,99 à 3,36 kPa)					
Données électriques	Normal (CC)	36 W	53 W	50 W	50 W	90 W	98 W
	Veille	8 W				8 W	
	Courant maximal	14 A				14 A	
Niveau sonore dB(A)		40	40	40	42	40	42
Poids	Appareil	28,4 kg (62,6 lb)		29,4 kg (64,8 lb)		51 kg (112,4 lb)	
	Expédition	34,1 kg (69,1 lb)		32,4 kg (71,3 lb)		58 kg (127,6 lb)	
Dimensions L x H x P en po (mm)	Appareil	18,5 x 25,75 x 11,5 (470 x 654 x 291)				19,45 x 34,88 x 15,48 (494 x 886 x 393)	
	Expédition	20,9 x 33,5 x 14,6 (532 x 852 x 370)				23,6 x 45,3 x 19,7 (600 x 1150 x 500)	
Garantie résidentielle (échangeur de chaleur)		 <p>12 ans sur l'échangeur de chaleur 5 ans sur les pièces 1 an sur les frais de main-d'œuvre raisonnables</p>				12 ans	
Garantie résidentielle (pièces)						5 ans	
Garantie résidentielle (main-d'œuvre)						1 an	
Garantie commerciale (échangeur de chaleur)						5 ans	
Garantie commerciale (pièces)						5 ans	
Garantie commerciale (main-d'œuvre)		1 an					
Certifications							






1. Les valeurs nominales sont les mêmes pour les modèles au gaz naturel et les modèles convertis au gaz propane.
2. Les valeurs sont basées sur les procédures d'essai standard prescrites par le Department of Energy des États-Unis.
3. Les cotes AHRI sont basées sur un facteur de canalisations et collecteurs de 1,15. Veuillez contacter Rinnai pour sélectionner les chaudières qui ont une tuyauterie ou des composants de système inhabituels.
4. Rinnai se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis.

Accessoires supplémentaires



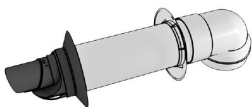




Numéro de pièce	Description	
807000212	Ensemble de chauffage primaire-secondaire, chaudière de la série I (modèles Combi uniquement)	
807000213	Ensemble de chauffage primaire-secondaire, chaudière de la série I (modèles à chauffage seulement uniquement)	
804000074	Ensemble de neutraliseur de condensat (tous les modèles)	
809000114	Recharge – Neutralisateur de condensat (tous les modèles)	
103000038	Filtre éliminateur de tartre (modèles Combi uniquement)	
103000039	Recharge – Filtre éliminateur de tartre (modèles Combi uniquement)	
MIVK-T-LW	Ensemble de robinet d'isolement pour l'eau chaude domestique, conception compacte, facilité de rinçage (modèles Combi uniquement)	
MC-601	Contrôleur de température (modèles Combi uniquement)	
RTBRACKA	Support de chaudière, hauteur standard	
RTBRACKS	Support de chaudière, profil bas	
RTBRACKEXT	Ensemble de rallonge de support, ajout	

Composants d'installation et de ventilation



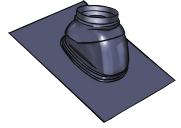





Ventilation pour l'air de la pièce et tuyau jumelé, 2 po

Numéro de pièce	Description	Matériau de l'échappement intérieur	Matériau de l'admission extérieure	
222715NPP	Pince de fixation en métal de 2 po pour unités à condensation (10)	PP	Plastique	
223085NPP	Tuyau jumelé d'embout pour le mur pour unités à condensation, 2 po	PP	Plastique	
222710NPP	Coude à 45 degrés pour unités à condensation, 2 po (20/boîte)	PP	Plastique	
222711NPP	Coude à 90 degrés pour unités à condensation, 2 po (20/boîte)	PP	Plastique	
222712NPP	Rallonge du tuyau de ventilation pour unités à condensation, diamètre de 2 po, longueur de 39 po (4/boîte)	PP	Plastique	
222714NPP	Rallonge du tuyau de ventilation pour unités à condensation, diamètre de 2 po, longueur de 79 po (4/boîte)	PP	Plastique	

Composants d'installation et de ventilation, 2 po/4 po

Numéro de pièce	Description	Matériau de l'échappement intérieur	Matériau de l'admission extérieure	
710202NPP	Tuyau d'extrémité pour réorientation de 90 degrés sur unités de condensation, 2 po/4 po	PP	Plastique	
710215NPP	Tuyau d'extrémité pour réorientation de 45 degrés sur unités de condensation, 2 po/4 po	PP	Plastique	
229011NPP	Ensemble de terminaison horizontale pour unités à condensation, diamètre de 2 po/4 po, longueur de 8,7 po	PP	Plastique	
229012NPP	Ensemble de terminaison horizontale pour unités à condensation, diamètre de 2 po/4 po, longueur de 12 po	PP	Plastique	
229013NPP	Ensemble de terminaison horizontale pour unités à condensation, diamètre de 2 po/4 po, longueur de 21 po	PP	Plastique	
229016NPP	Terminaison murale avec 2 plaques murales pour unités à condensation, diamètre de 2 po/4 po, longueur de de 21 po	PP	Plastique	
224356NPP	Terminaison verticale pour évacuation au toit, 2 po/4 po, longueur de 20 po	PP	Plastique	
229205NPP	Coude à 45 degrés pour unités à condensation, 2 po/4 po (2)	PP	Plastique	
229230NPP	Coude à 90 degrés pour unités à condensation, 2 po/4 po (2)	PP	Plastique	

Accessoires supplémentaires

Numéro de pièce	Description		
146141	Ensemble de solin (toit plat)		
189950	Solin pour toitures en bardeaux en pente (pente de 1/12 à 6/12; plastique)		
189951	Solin pour toitures en bardeaux en pente (pente de 6/12 à 12/12; plastique)		
189952	Solin pour toitures en bardeaux en pente (pente de 8/12 à 16/12; plastique)		
50171949	Solin pour toitures en bardeaux ou tuile en pente (pente de 1/12 à 6/12; métal)		
50171961	Solin pour toitures en bardeaux ou tuile en pente (pente de 6/12 à 12/12; métal)		
50171954	Solin pour toitures en bardeaux ou tuile en pente (pente de 8/12 à 16/12; métal)		
242141	Solin pour toiture métallique	Convient aux composants en plastique et en métal	
710342	Plaque murale en caoutchouc (blanc)		
710602	Plaque murale en caoutchouc (noir)		
224045	Manchon d'emboîtement (1 par boîte)		
169044	Collier de serrage universel – plastique		
224097	Plaque de passage en métal		-
224042	Protection universelle contre les insectes		



I-SERIES⁺ PLUSTM

Chaudière à condensation au gaz

Rinnai offre le plus grand nombre de modèles avec un rendement AFUE* de 96 %, une première dans l'industrie

* AHRI Directory of Certified Product Performance




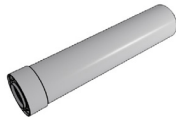


IP060160C Modèle Combi





IP199S Modèle solo

Composants d'installation et de ventilation




Composants d'installation et de ventilation, 2 po/4 po

Numéro de pièce	Description	Matériau de l'échappement intérieur	Matériau de l'admission extérieure	
229253NPP	Adaptateur de démarrage horizontal pour unités à condensation, 2 po/4 po	PP	Plastique	
229308NPP	Rallonge du tuyau de ventilation pour unités à condensation, diamètre de 2 po/4 po, longueur de 10 po	PP	Plastique	
229309NPP	Rallonge du tuyau de ventilation pour unités à condensation, diamètre de 2 po/4 po, longueur de 19,5 po	PP	Plastique	
229310NPP	Rallonge du tuyau de ventilation pour unités à condensation, diamètre de 2 po/4 po, longueur de 39 po	PP	Plastique	
227412NPP	Adaptateur de démarrage vertical à condensation, 2 po/4 po	PP	Plastique	
185348NPP	Ensemble de rallonge de terminaison pour toiture pour unités à condensation, 2 po/4 po	PP	Plastique	

Composants de ventilation, 3 po

Numéro de pièce	Description	Matériau de l'échappement intérieur	Matériau de l'admission extérieure	
196116PVC	Concentrique en PVC, 3 po	PVC	PVC	
196985PVC	Terminaison d'évent horizontale pour unités à condensation en PVC d'un diamètre de 3 po, profil bas, encastrée	PVC	PVC	







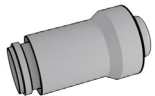



Composants d'évacuation IPEX

Numéro de pièce	Description	Matériau de l'échappement intérieur	Matériau de l'admission extérieure	
196005PVC	Terminaison concentrique IPEX de 2 po (2 x 16)	PVC	PVC	
196105PVC	Terminaison concentrique IPEX de 2 po (2 x 28)	PVC	PVC	
196125PVC	Terminaison concentrique IPEX de 2 po (2 x 40)	PVC	PVC	
192984PVC	Terminaison IPEX à profil bas en PVC de 2 po	PVC	PVC	

Des boutons-poussoirs et des détecteurs de mouvement supplémentaires peuvent être achetés séparément pour personnaliser le système de recirculation.

Accessoires

Composants d'installation et d'évacuation, 3 po/5 po

Numéro de pièce	Description	Matériau de l'échappement intérieur	Matériau de l'admission extérieure	
223174PP	Ensemble de terminaison horizontale pour unités à condensation, 8,7 po/220,9 mm	PP	Plastique	
223176PP	Ensemble de terminaison horizontale pour unités à condensation, 12 po/304,8 mm	PP	Plastique	
223177PP	Ensemble de terminaison horizontales pour unités à condensation, 21 po/533,4 mm	PP	Plastique	
223186PP	Ensemble de terminaison horizontale pour réorientation pour unités à condensation, 19 po/482,6 mm	PP	Plastique	
184162PP	Terminaison de tuyau d'évacuation pour unités à condensation, court (au-dessus du toit), 38 po/965,2 mm	PP	Plastique	
224047PP	Ensemble de terminaison horizontale surélevée en périscope pour unités à condensation	PP	Plastique	
185344PP	Ensemble de rallonge de terminaison pour toiture, 3 po/5 po	PP	Plastique	
185346PP	Rallonge de terminaison pour unités à condensation, 3 po/5 po	PP	Plastique	
185347PP	Ensemble de séparation, 3 po/5 po	PP	Plastique	
187585PP	Adaptateur pour tuyau jumelé pour utilisation avec PVC/CPVC (commande spéciale uniquement)	PP	Plastique	-
224077PP	Coude à 45 degrés (2)	PP	Plastique	
224078PP	Coude à 90 degrés	PP	Plastique	
224087PP	Rallonge du tuyau de ventilation, 10 po/254 mm	PP	Plastique	
224079PP	Rallonge du tuyau de ventilation, 19,5 po/495,3 mm	PP	Plastique	
224080PP	Rallonge du tuyau de ventilation, 39 po/990,6 mm	PP	Plastique	



Les ensembles de terminaison comprennent le coude et la plaque murale en caoutchouc.



Rinnai®



Plus de 100 ans de confort intelligent



Rinnai America Corporation à Peachtree City, Géorgie, États-Unis

Avec son siège social au Japon et un réseau mondial de filiales et de bureaux de vente, Rinnai a amélioré la façon dont les entreprises et les résidences privées chauffent leur eau.

Destinés à un type de confort plus intelligent, nos produits à valeur ajoutée restent en phase avec les exigences d'un monde en mutation.



Solutions d'eau chaude domestique



Rinnai America à Griffin, Géorgie, États-Unis

Fiers d'assembler des chauffe-eau sans réservoir dans notre usine ultramoderne située à Griffin, en Géorgie, aux États-Unis



Solutions de chauffage résidentiel



I-SERIES Plus™ Chaudières à condensation au gaz

Rinnai s'est implantée aux États-Unis en 1974 et a introduit les chauffe-eau sans réservoir sur le marché nord-américain en 1999.

En 2018, Rinnai assembla son premier chauffe-eau sans réservoir aux États-Unis à Griffin, en Géorgie. Nos installations à la fine pointe de la technologie ont été complétées en 2021 et l'assemblage des nouveaux chauffe-eau sans réservoir RE•SERIES™ sans condensation a débuté en 2022.

Rinnai continue d'investir de manière significative dans l'expansion de ses activités et de son portefeuille de produits.



Solutions de chauffe-eau commerciaux

Creating a healthier way of living.® (créateur d'un mode de vie plus sain).

Pour en savoir plus sur les chauffe-eau sans réservoir haute performance de Rinnai, les systèmes hybrides de chauffe-eau, les chaudières, les ventilo-convecteurs non raccordés, les chauffe-eau muraux à évacuation directe EnergySaver®, les ventilo-convecteurs hydroniques, les chauffe-eau à pompe à chaleur électrique et les accessoires :

rinnai.ca

Rinnai America Corporation | 103 International Drive | Peachtree City, Georgia 30269 | rinnai.us | rinnai.ca | 1-800-621-9419



Official Water Heater of Tony Stewart Racing

