

PRIMAGAZ présente

Le système **Rinnai** de production d'eau chaude instantanée performant, pratique et économique

Pour tous vos besoins de production d'eau chaude, offrez à votre activité un produit à la pointe de l'innovation.



Une haute performance pour ne jamais tomber en panne d'eau chaude :

- Des unités de production d'eau chaude **fonctionnant au gaz** qui permettent de **chauffer instantanément de forts débits d'eau** et de **les distribuer sur des points multiples**.
- Une technologie de chauffe instantanée unique ne nécessitant pas de ballon de stockage.
- Une température d'eau toujours constante, pilotée électroniquement.
- Une grande fiabilité et durabilité du système grâce à l'utilisation de matériaux et d'équipements haut de gamme (échangeur céramique et brûleur inox).

Des unités pratiques à installer et à utiliser :

- Des unités compactes et modulables qui peuvent s'installer à proximité des points de demande d'eau chaude.
- Une installation possible à l'intérieur comme à l'extérieur.
- Une installation, une utilisation et une maintenance simple, réalisable par votre installateur habituel.

Réalisez aussi des économies d'énergie :

- Une technologie de chauffe à condensation pour la gamme HDC pour une meilleure performance énergétique (rendement moyen de 105 %).
- Le système peut également être couplé à une installation solaire thermique.
- Limitez vos impacts environnementaux grâce à une diminution des émissions de CO₂ et de faibles émissions de NOx (<50ppm).



- Economisez l'eau, l'énergie, le temps et l'espace
- Ne tombez jamais en panne d'eau chaude
- Des usages illimités
- Un design compact pour une installation intérieure ou extérieure

Rinnai SPECIFICATIONS PRODUIT

Unités de production d'eau chaude instantanée à usages professionnels.

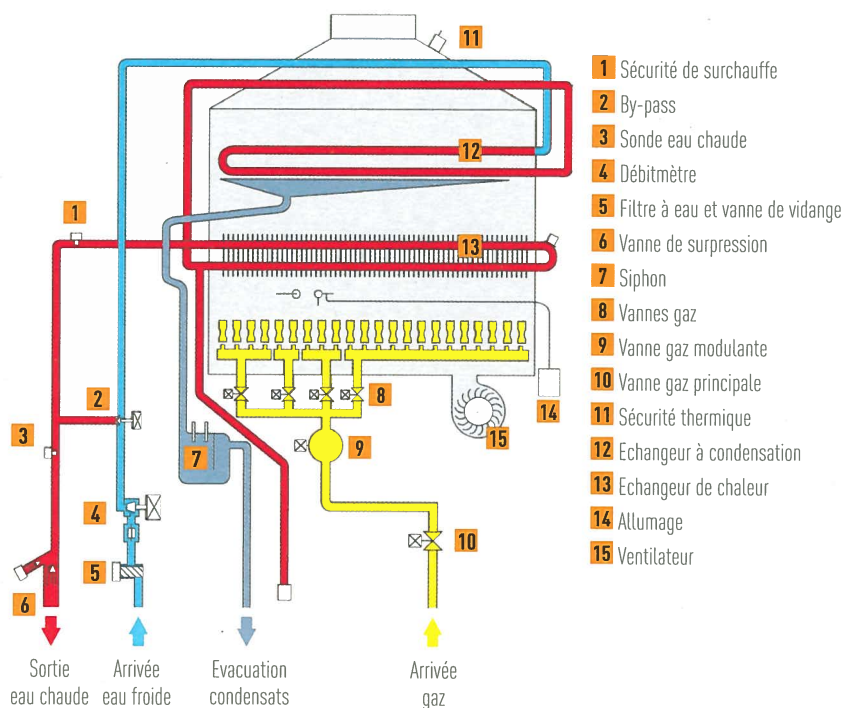


HDC1500i/e



16i

Schéma de principe HDC1500i/e



Modèle	HDC 1500i (intérieur) HDC 1500e (extérieur)	16i (intérieur) 16e (extérieur)
Installation	Intérieure ou extérieure	Intérieure ou extérieure
Puissance - GPL - Gaz naturel	59.5 kW max. 58.8 kW max.	36.5 kW max. 35.0 kW max.
Rendement	104,5 %	89,0 %
Débit d'eau	1,5 à 37 L/min	2,4 à 12 L/min
Pression eau mini	1,0 Bar	1,0 Bar
Evacuation des fumées	Concentrique terminal toit ou mur	Direct forcé
Raccordements	Eau froide : 3/4" Eau chaude : 3/4" Gaz : 3/4" Condensats : 1/2"	Eau froide : 3/4" Eau chaude : 3/4" Gaz : 3/4" Condensats : 1/2"
Dimensions	L = 470 mm H = 723 mm P = 270 mm	L = 370 mm H = 675 mm P = 139 mm
Poids	31 kg	18 kg
Niveau sonore	50 dB (A)	50 dB (A)

Rinnai : Un monde d'innovations à partager !

Créé en 1920 au Japon, Rinnai Corporation est l'un des leaders mondiaux des équipements gaz. Présent dans 14 pays sur tous les continents, Rinnai compte 11 000 employés pour ses activités de R&D, de production et de distribution. Rinnai produit aujourd'hui 15 millions d'équipements gaz par an pour des applications professionnelles et domestiques incluant des chauffe-eaux à haute efficacité énergétique, des systèmes de cuisson, de climatisation et de chauffage. Certifié ISO 9001 et ISO 14001, Rinnai est heureux d'apporter à ses clients des solutions de confort, de sécurité, d'économie et d'innovation ayant un impact réduit sur l'environnement.

De 8h à 18h, du lundi au vendredi,
contactez-nous au :

0970 808 708*

*Numéro non surtaxé

primagaz.fr

De l'imagination. Des solutions.



L'énergie est notre avenir, économisons-la !