

atlantic

CHAUDIÈRES MURALES GAZ

GAMME CONDENSATION

IDRA CONDENS

IDRA ECO CONDENS



LES IDRA CONDENS D'ATLANTIC, DES SOLUTIONS AUX MULTIPLES BÉNÉFICES



La **condensation** vise à récupérer la chaleur dite latente contenue dans la vapeur d'eau produite par les gaz de combustion.

Elle permet ainsi d'utiliser la quasi-totalité de l'énergie de la chaudière et donc d'obtenir des rendements de 15 à 20% supérieurs à ceux de chaudières standards.

Atlantic vous propose un large éventail de solutions

La chaudière est l'élément de votre habitation qui vous apporte le chauffage et l'Eau Chaude Sanitaire, 2 éléments essentiels de votre **confort** et dépendants de vos **habitudes de vie**. Aussi, pour répondre aux attentes de chacun, Atlantic a développé une gamme complète de chaudières murales qui allient **performances, simplicité et qualité**.

confort

de l'eau chaude
comme vous le souhaitez !

Parce que vos besoins varient en fonction de la composition de votre foyer, de vos habitudes de vie et de vos impératifs de confort, Atlantic vous propose des modes de production d'ECS répondant à toutes les attentes :

CHAUDIÈRE	TYPE	DÉBIT SPÉCIFIQUE* L/min	FOYER
IDRA ECO CONDENS MICRO	Micro-accumulation	14	1 personne
IDRA CONDENS MICRO	Micro-accumulation	14,3	2 personnes
IDRA CONDENS DUO	Ballon intégré	20,2	3 personnes
IDRA CONDENS SYSTEM	Ballon séparé	> 21	4 personnes

*débit spécifique selon norme EN 13 203.



et un chauffage
à votre image

Régulation intégrée et sonde extérieure

La régulation permet de réguler le fonctionnement de votre chaudière pour obtenir une température d'ambiance définie par vos soins. La sonde extérieure, livrée de série, permet une température constante dans votre logement, quelles que soient les conditions climatiques. Ces éléments vous apportent un confort supplémentaire et peuvent vous faire économiser jusqu'à 10% sur votre facture énergétique.

le tout géré en toute simplicité

Tableau de bord ergonomique et convivial : pour avoir à portée de main les informations de votre installation et les changer à volonté.

Ces tableaux de bord sont élaborés pour vous permettre de faire varier les paramètres essentiels de votre confort simplement. Ils sont situés à l'avant de la chaudière pour être accessibles facilement.



- 1 SÉLECTEUR DE T° CHAUFFAGE
- 2 ON/OFF/RÉARMEMENT
- 3 SÉLECTEUR MODES DE FONCTIONNEMENT ÉTÉ/HIVER
- 4 TOUCHE INFO
- 5 SÉLECTEUR DE T° SANITAIRE OU PARAMÉTRAGE RÉGULATION

quand technologie rime avec économie...

-30 à 40%
sur votre facture

La **condensation** permet une augmentation des rendements importante qui se traduit par une baisse significative de votre consommation de gaz et donc par une **facture réduite de 30 à 40%** par rapport à celle d'une ancienne chaudière.

de 25 à 40%
de crédit d'impôt*

Le classement «Condensation» vous permet une **déduction fiscale** de 25 ou 40% du prix TTC de votre chaudière. D'autres aides sont accessibles, n'hésitez pas à vous rendre dans votre **Espace Info Énergie**.

baisse de votre consommation

Grâce à leur brûleur à pré-mélange total qui apporte à la chaudière un dosage comburant/carburant permettant une combustion dite «parfaite», ces chaudières sont particulièrement économes en énergie.

...et écologie !

Loin d'être incompatibles, performances et environnement peuvent cohabiter puisque la condensation entraîne également une **diminution des rejets polluants** tels que gaz carbonique ou l'oxyde d'azote (CO < 39 mg/kWh et NOx < 45 mg/kWh).

Et pour être encore plus respectueux de l'environnement, pourquoi ne pas associer à votre chaudière un chauffe-eau solaire ?



Solerio Optimum

4 modèles électrosolaires :
heures creuses : 200, 300 et 400 L
heures pleines : 300 L
2 modèles hydrosolaires : 300 et 400 L

l'entretien ?

sécurité et économies garanties

Une chaudière entretenue par un professionnel compétent, c'est **la tranquillité assurée** et **8 à 12% d'énergie** consommée en moins.



Compactes et silencieuses, ces chaudières s'intègrent aisément dans votre intérieur.

LE INSTALLATION

Le Kit PCM (Plancher Chauffant Mural) permet de raccorder et gérer facilement 2 circuits de chauffe. Par exemple : un plancher chauffant au rez-de-chaussée et des radiateurs à l'étage.

Garantie
5 ans
Ballon

Garantie
2 ans
Chaudière

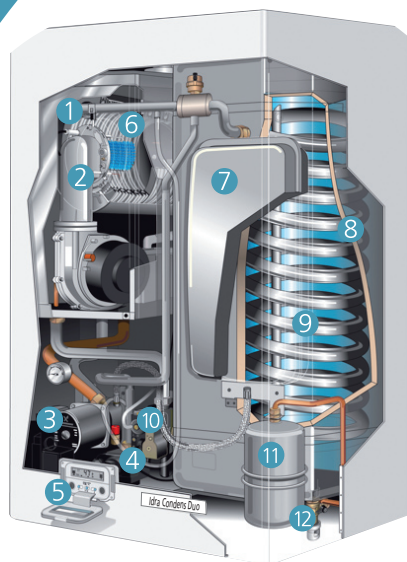


Crédit
d'impôt*
-40 %

Crédit
d'impôt*
-25 %

*En fonction de la Loi de Finances 2009. Peut être sujet à modifications.

comment ça marche ?



Idra Condens Duo 4100

- 1 ÉLECTRODE D'ALLUMAGE
Allumage sans veilleuse = économies d'énergie
- 2 BRÛLEUR INOX À PRÉMÉLANGE TOTAL MODULANT
Dosage précis du gaz = économies d'énergie
- 3 CIRCULATEUR
- 4 VANNE DIRECTIONNELLE MOTORISÉE
- 5 TABLEAU DE BORD AVEC ÉCRAN LCD
Affichage clair et réglages simples
- 6 ÉCHANGEUR / CONDENSEUR ALUMINIUM EXTRUDÉ
Haute résistance à la corrosion
- 7 VASE D'EXPANSION CHAUFFAGE 10 L
- 8 ISOLATION BALLON
Conservation de la chaleur
- 9 BALLON INOX 60 L
Grand confort ECS et haute résistance à la corrosion
- 10 VANNE GAZ
- 11 VASE D'EXPANSION SANITAIRE (EN OPTION)
- 12 GROUPE DE SÉCURITÉ SANITAIRE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET PERFORMANCES

CHAUDIÈRE	PUISSANCE (kW)	TYPLOGIE	CAPACITÉ (L)	DÉBIT SPÉCIFIQUE L/min*	CHEMINÉE	VENTOUSE
IDRA ECO CONDENS MICRO	de 5,9 à 19,6	MICRO-ACCUMULATION	-	14	x	x
IDRA CONDENS MICRO	de 6 à 23,4	MICRO-ACCUMULATION	-	14,3	x	x
IDRA CONDENS DUO	de 6 à 23,4	BALLON INTÉGRÉ	60	20,2	x	x
IDRA CONDENS	de 5,9 à 23,4	CHAUFFAGE SEUL	-	-	x	x
IDRA CONDENS SYSTEM	de 5,9 à 23,4	BALLON SÉPARÉ	100	21	x	x

*débit spécifique selon norme EN 13 203.

DIMENSIONS

CHAUDIÈRE	HAUTEUR (mm)	LARGEUR (mm)	PROFONDEUR (mm)
IDRA ECO CONDENS MICRO	845	400	358
IDRA CONDENS MICRO	845	452,5	359
IDRA CONDENS DUO	940	600	452
IDRA CONDENS	845	452,5	359
IDRA CONDENS SYSTEM	de 1960 à 1990*	505 (diamètre ballon)	

*avec ballon positionné sous la chaudière.

Cachet Installateur :

ATLANTIC - CHAUDIÈRES ET NOUVELLES ÉNERGIES
58 AVENUE DU GÉNÉRAL LECLERC - 92340 BOURG-LA-REINE

www.atlantic.fr