

atlantic

On est bien chez vous.

IXTRAM

**POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC
POUR LA RÉNOVATION**

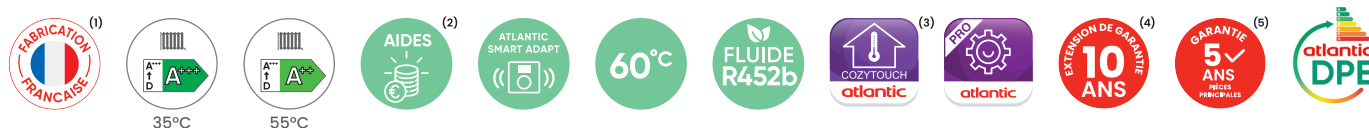


La pompe à chaleur silencieuse,
française et design



- MARQUE FRANÇAISE
- RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS
- SOLUTIONS CONNECTÉES

Faites connaissance avec **Ixtra M**



À PARTAGER AVEC VOS CLIENTS

+ De silence

Une des pompes à chaleur les plus silencieuses du marché avec 30 dB(A) à 5 mètres⁽⁶⁾

+ De fiabilité

Grâce à l'échangeur coaxial breveté Atlantic qui garantit confort et fonctionnement dans le temps

+ De design

Élégante avec des finitions 100% métal pour une intégration parfaite dans l'habitat

Qu'est-ce qu'une pompe à chaleur monobloc Ixtra M ?

Particulièrement adaptée à la rénovation des logements individuels, elle fonctionne au fluide R452b avec 2 modules reliés par des liaisons hydrauliques. Dans l'unité extérieure se trouvent le circuit frigorigène et tous les composants : l'échangeur coaxial, le ventilateur et les appoints électriques.

LA GAMME IXTRA M EST DISPONIBLE EN CHAUFFAGE SEUL, CHAUFFAGE SEUL COMPACT ET CHAUFFAGE AVEC ECS INTÉGRÉE DE 9 À 17 KW :

- Ixtra M 9, 12 et 15 monophasée
- Ixtra M 12 Tri, 15 Tri et 17 Tri

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous conditions⁽⁷⁾
- 5 ans pièces principales⁽⁵⁾

Extension de garantie jusqu'à 10 ans pièces⁽⁴⁾ :



En souscrivant à cette offre, prolongez la garantie initiale pièces jusqu'à 10 ans. L'offre couvre toutes les pièces y compris les pièces d'usure*.

COMMANDEZ VOTRE EXTENSION DE GARANTIE DIRECTEMENT EN LIGNE



(1) Unité Intérieure uniquement. (2) Selon la législation en vigueur. Peut-être sujet à modifications. (3) Avec accessoires selon solution choisie. (4) Offre réservée aux professionnels Atlantic souscrivant l'extension de garantie dans les 12 mois suivant la mise en service ou d'installation. (5) La garantie pièces est automatiquement étendue à 5 ans pour le compresseur, l'échangeur des pompes à chaleur si un contrat d'entretien est souscrit annuellement depuis la mise en service auprès d'un professionnel agréé ou qualifié. (6) Pression sonore pour un modèle 17 kW, champ libre, directivité 2. (7) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. * Elle ne couvre pas les fluides (R410A/R32/R452B/R290) ainsi que les accessoires de la pompe à chaleur (exemple : filtre déshydrateur), la main d'œuvre ou les déplacements ainsi que toute indemnité à titre de dommages et intérêts. Voir les CGV sur le site atlantic-pros.fr.

Élégance, discrétion et fiabilité C'est ça le savoir-faire à la française

UNITÉS EXTÉRIEURES

de 9 à 17 kW

jusqu'à
60%
d'économies⁽¹⁾



Économie d'énergie :
Classe énergétique jusqu'à A+++



Etas jusqu'à 181 %



Esthétique : ventilateur invisible



Finitions 100% métal



Ultra-silencieuse : 30 dB(A) à 5 mètres*

+ UNITÉS INTÉRIEURES



- Chauffage seul avec un module compact pour réutilisation de l'existant et une installation quasi tout-extérieure
- Chauffage seul avec ballon tampon intégré
- Chauffage et ECS intégrée avec un ballon de stockage de 190 L et ballon tampon.



Un modèle d'unité intérieure compacte, similaire à une monobloc tout en extérieur pour un gain de place !

UNITÉ INTÉRIÈRE COMPACTE CHAUFFAGE SEUL PLUS COMPACTE, PLUS FLEXIBLE, POUR UNE INSTALLATION QUASI TOUT-EXTÉRIÈRE.

FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION

- Encombrement intérieur minimal
- Adaptabilité à toutes les configurations d'installations existantes

RÉUTILISATION DE L'EXISTANT

- Vase d'expansion, ballon tampon, circulateur en bon état peuvent être conservés à leurs places

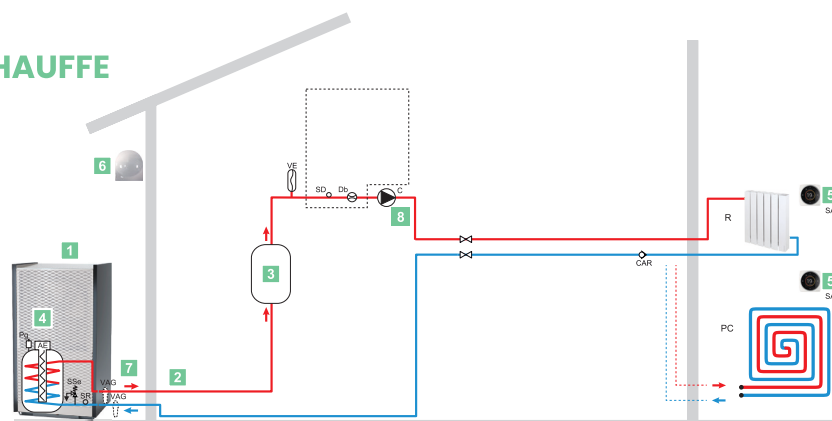


À RAJOUTER

- Sonde extérieure (ou Smart Adapt)
- Circulateur
- Débitmètre
- Sonde départ
- Manomètre analogique

IXTRA M COMPACT - 1 ZONE DE CHAUFFE

- 1 Groupe extérieur et support sol*
- 2 Liaisons hydrauliques*
- 3 Ballon tampon*
- 4 Appoint électrique intégré
- 5 Thermostat modulant*
- 6 Sonde extérieure ou Smart Adapt
- 7 Vanne Antigel*
- 8 Pompe*



*Pression sonore pour un modèle 17 kW, champ libre, directivité 2.

(1) En remplacement d'une chaudière fioul, selon les estimations de l'outil de dimensionnement Proji-PAC 4.

Les technologies Atlantic au service *du confort et de la fiabilité*

Échangeur coaxial breveté et unique sur le marché, plus fiable et économique qu'un échangeur à plaques.



+ Facile à installer

- Jusqu'à 40 L de ballon tampon intégrés (dont l'unité intérieure)
- Appoints intégrés
- Solution tout inclus : jusqu'à 4h de gagnées sur la pose

+ Fiable

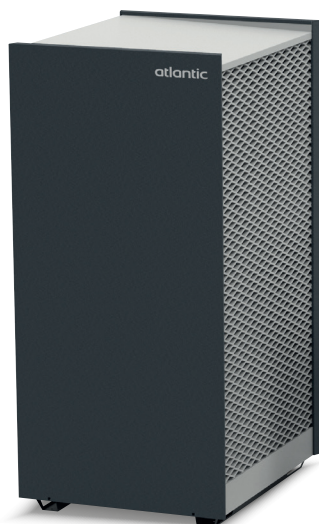
- Plus résistant au gel et à l'encrassement grâce à :
 - l'effet décantation de l'échangeur
 - appoints intégrés avec fonction antigel

+ Facile à entretenir

- Composants ultra accessibles et présence d'une vidange

UNE DES POMPES À CHALEUR LES PLUS SILENCIEUSES SUR LE MARCHÉ

Fonctionnement ultra-silencieux : exemple de pression sonore un modèle 17 kW



3 m
34 dB(A)

5 m
30 dB(A)

7 m
27 dB(A)

Bibliothèque

Conversation à voix basse



Pour toujours plus de confort, Atlantic intègre un **ventilateur étendu** ainsi que des **plots anti-vibratiles**, vous garantissant ainsi un maximum de **silence**.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES UNITÉS INTÉRIEURES

Unités Intérieures gamme Ixtra M

DÉSIGNATION	UNITÉ	9	12	12 TRI	15	15 TRI	17 TRI
Poids à vide / en eau	kg	40/62	40/62	40/62	40/62	40/62	40/62
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							
Contenance ballon tampon	L	16	16	16	16	16	16
Contenance vase expansion	L	12	12	12	12	12	12
Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)	pouce	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-20/35	-20/35	-20/35	-20/35	-20/35	-20/35
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES							
Module (alimentation / câble)	V - mm ²	230/3G1,5	230/3G1,5	230/3G1,5	230/3G1,5	230/3G1,5	230/3G1,5
Consommation veille	W	7	7	7	7	7	7

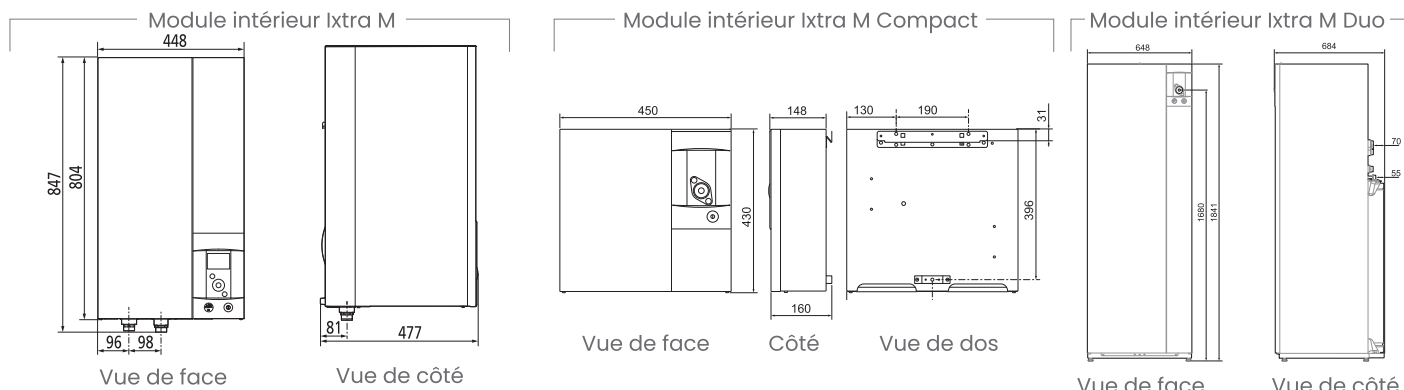
Unités Intérieures gamme Ixtra M Compact

DÉSIGNATION	UNITÉ	9	12	12 TRI	15	15 TRI	17 TRI
Poids à vide	kg	10	10	10	10	10	10
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-20/35	-20/35	-20/35	-20/35	-20/35	-20/35
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES							
Module (Alimentation / câble)	V - mm ²	230/3G1,5	230/3G1,5	230/3G1,5	230/3G1,5	230/3G1,5	230/3G1,5
Consommation veille	W	2	2	2	2	2	2

Unités Intérieures gamme Ixtra M Duo

DÉSIGNATION	UNITÉ	9	12	12 TRI	15	15 TRI	17 TRI
Poids à vide / en eau	kg	145/359	145/359	145/359	145/359	145/359	145/359
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-20/35	-20/35	-20/35	-20/35	-20/35	-20/35
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							
Contenance ballon échangeur	L	16	16	16	16	16	16
Contenance vase expansion	L	12	12	12	12	12	12
Contenance ballon ECS	L	190	190	190	190	190	190
Matériaux ballon ECS		Acier émaillé					
Niveau déperdition Op (essai selon EN15332 V10-2019)		1,226	1,226	1,226	1,226	1,226	1,226
Classe ERP préparateur ECS		B	B	B	B	B	B
Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)	pouces	1"	1"	1"	1"	1"	1"
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES							
Module (Alimentation / câble)	V - mm ²	230/3G1,5	230/3G1,5	230/3G1,5	230/3G1,5	230/3G1,5	230/3G1,5
Appoint ECS (Alimentation / calibre disjoncteur courbe C / câble)	V - A - mm ²	230/16/3G1,5	230/16/3G1,5	230/16/3G1,5	230/16/3G1,5	230/16/3G1,5	230/16/3G1,5
Consommation veille	W	7	7	7	7	7	7

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES UNITÉS INTÉRIEURES (en mm)



Gérez votre confort thermique avec Atlantic



Thermostats compatibles pour piloter le confort depuis les pièces de vie

- Navilink 105
- Navilink 225 Connect
- Navilink 228 Radio-Connect



Gestion facile des pièces de rechange

Appli Atlantic Services Pro



Pilotage à distance

Application Cozytouch en wifi (sans bridge)

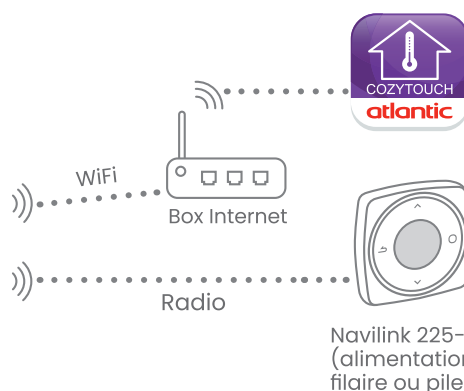
Pour connecter vos appareils à Cozytouch, rien de plus simple !

1



Équipez-vous d'un appareil connecté.

2



S'équiper d'un **Navilink 225 Connect** ou **228 Radio-Connect**.

3



Téléchargez gratuitement l'application Cozytouch sur votre smartphone.

4



Flashez ce code et découvrez le tutoriel

Créez votre compte sur l'application Cozytouch.

5



Ajoutez votre appareil à votre compte Cozytouch⁽¹⁾ via le réseau Wi-Fi en suivant les instructions sur l'application en fonction de l'installation.

(1) Dans la limite de 20 appareils par bridge, jusqu'à 10 zones par bridge et 5 appareils par zone.

Atlantic conçoit et produit en France

sur 13 sites industriels, 2 sites dédiés pour les pompes à chaleur, les chaudières et les solutions hybrides.



BUREAU VERITAS Cert. : 24517169



Un service consommateurs, toujours à vos côtés

Vous avez besoin d'aide pour vous guider dans votre projet ou des questions concernant un produit ?

Appelez un conseiller au
01 46 83 04 98*

Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 18h
*Prix d'un appel local

Vous souhaitez nous contacter ou en savoir plus sur nos services et produits ?

Consultez nos FAQ ou remplissez notre formulaire de contact sur

www.atlantic.fr

atlantic PRO Services



Des techniciens à votre service

- Étude avant-vente technique et chiffrage
- Assistance technique après-vente et garanties
- Garantie express pièces

Pour nous contacter
03 51 42 70 42

(prix d'un appel local)
Du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et 13h30 à 18h



Commandes et livraisons

L'équipe Administration des Ventes vous assure un traitement rapide et professionnel de vos commandes de produits finis.

Pour nous contacter
03 28 48 10 10

(prix d'un appel local)



Assistance en ligne Espace SAV

Pour vous permettre de travailler en toute sérénité. Accédez à tout le contenu dont vous avez besoin, où que vous soyez et à tout instant.

www.atlantic-pros.fr
rubrique « Espace SAV »



Extension de Garantie 10 ans

La couverture de toutes les pièces de rechange reconnues défectueuses, y compris les pièces d'usure, ainsi que la prise en charge des frais de transports inhérents.

Voir les conditions sur le site **atlantic-pros.fr**



atlantic

Direction Atlantic

Pompes à chaleur et chaudières
Immeuble Osmose

2 Allée Suzanne Pénillault-Crapez - 94110 Arcueil
www.atlantic-pros.fr



Cachet :