

## Gamme IXTRA M

Pompe à chaleur air/eau monobloc haute performance - Chauffage seul



Notre famille de pompes à chaleur s'agrandit avec la nouvelle gamme IXTRA M. Cette gamme aux performances élevées s'intègre parfaitement dans l'habitat grâce à son confort acoustique, sa facilité d'installation et sa fiabilité.

### FIABILITÉ

- Conception hydraulique et frigorifique reconnue
- Échangeur coaxial breveté
- Développée en France - Equipe R&D en France

### INTÉGRATION

- Une des pompes à chaleur les plus silencieuses du marché avec un mode silence à 35 dB (A)

### SIMPLICITÉ

- Plus facile à installer
- Un nouveau kit de raccordement rapide entre l'unité intérieure et l'unité extérieure
- Volume tampon intégré
- Nouvelle gamme de thermostats Navilink connectés

(1) Avec accessoires selon solution choisie. (2) Selon la législation en vigueur. Peut-être sujet à modifications.

# Gamme I<sup>X</sup>TRA M

Pompe à chaleur air/eau monobloc - Moyenne température - Chauffage seul



## POUR PLUS DE SIMPLICITÉ

### 1 Régulation Navistem 400H intégrée à la pompe à chaleur

- Paramétrage rapide avec la fonction EASY START
- Diagnostic facile avec la remontée de tous les paramètres (température, pression...)
- Interface intuitive

## POUR PLUS DE CONNECTIVITÉ

- Thermostats modulants connectés : Navilink 125 Connect et Navilink 128 Radio-Connect



- Pilotage du confort à distance avec l'application Atlantic Cozytouch pour le suivi des consommations et des économies d'énergie
- 2 en 1 : Mode Basic ou Programmation
- Prise en main facilitée avec l'assistant de mise en service

Compatible



## FIABILITÉ ET ROBUSTESSE

- 2 Fiabilité hydraulique éprouvée : échangeur coaxial breveté et unique sur le marché avec vidange intégrée et carénage métallisé



## FACILITÉ D'INSTALLATION

- 3 Traceur de fond de bac intégré de série
- 4 Sorties hydrauliques derrière ou sous l'unité extérieure
- 5 Jusqu'à 40 L de ballon tampon intégré
- 6 Appoint électrique de série

## FACILITÉ DE MAINTENANCE

Accessibilité des composants



## + Kit de raccordement rapide

Ce kit de raccordement rapide permet de rendre le raccordement de l'unité intérieure à l'unité extérieure aussi facile qu'avec des liaisons frigorifiques.

2 modèles de 10 et 20 m

- Sectionnables à longueur
- Pré-isolés

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	IXTRA M 9	IXTRA M 12	IXTRA M 12 TRI	IXTRA M 15	IXTRA M 15 TRI	IXTRA M 17 TRI
Réfrigérant		R452B	R452B	R452B	R452B	R452B	R452B
<b>CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE</b>							
<b>Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C)</b>	-	<b>A+++ / A++</b>	<b>A++ / A++</b>				
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C) avec sonde extérieure	%	177 / 130*	177 / 132	177 / 132	179 / 133	179 / 133	167 / 128
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C) sans sonde extérieure	%	175 / 128*	175 / 130	175 / 130	177 / 131	177 / 131	165 / 126
<b>SCOP 35 °C / 55 °C</b>		<b>4,51/3,36</b>	<b>4,51/3,36</b>	<b>4,45 / 3,33</b>	<b>4,46 / 3,3</b>	<b>4,51 / 3,36</b>	<b>4,19 / 3,23</b>
Puissance acoustique (intérieur / extérieur)	dB(A)	53	54	54	53	54	52
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>							
Température de départ maximum	°C	60	60	60	60	60	60
Puissance calorifique +7°C / +35°C maximum	kW	9	12	12	15	15	17
COP +7°C / +35°C nominal		4,8	4,8	4,52	4,48	4,8	3,23
Puissance calorifique -7°C / +55°C	kW	6,2*	8,46	8,46	12	12	13,64
COP -7°C / +55°C		2,19*	2,17	2,17	2,19	2,19	2,03
Puissance appoint électrique	kW	6	6	9	6	9	9
<b>GROUPE EXTÉRIEUR</b>							
Niveau sonore <sup>(1)</sup>	dB(A)	35	35	35	35	35	35
Poids à vide / en eau	kg	165 / 190	207 / 250	207 / 250	207 / 250	207 / 250	207 / 250
Charge usine en fluide frigorigène	kg	1,80	2,85	2,85	2,75	2,75	2,75
Quantité en tonne équivalent CO <sub>2</sub>	t	1,26	1,99	1,99	1,92	1,92	1,92
Contenance ballon échangeur	L	16	24	24	24	24	24
<b>LIAISONS HYDRAULIQUES</b>							
Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)	pouces	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>							
Calibre disjoncteurs appoints PAC courbe C	A	32	32	20	32	20	20
Câble d'alimentation appoints PAC	mm <sup>2</sup>	3G6	3G6	4G2,5	3G6	4G2,5	4G2,5
Alimentation	V/Hz	230 / 50	230 / 50	400 / 50	230 / 50	400 / 50	400 / 50
Calibre disjoncteurs courbe C	A	32	32	20	32	32	32
Câble d'interconnexion groupe extérieur - Module intérieur	mm <sup>2</sup>	3x0,5 ~ 1,5m <sup>2</sup>					
<b>MODULE INTÉRIEUR</b>							
Niveau sonore <sup>(2)</sup>	dB(A)	32	32	32	32	32	32
Poids à vide / en eau	kg	40/62	40/62	40/62	40/62	40/62	40/62
<b>CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES</b>							
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
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>							
Alimentation	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Consommation veille	W	7	7	7	7	7	7

(1) Niveau de pression sonore à 3 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2, mode silence activé.

(2) Niveau de pression sonore à 1 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2.

\*Donnée provisoire

# Gamme IXTA M

Pompe à chaleur air/eau monobloc - Moyenne température - Chauffage seul

## TARIFS

DÉSIGNATION	TYPE D'UNITÉ INTÉRIEURE	ALIMENTATION	Pcal (+7/35)	Pcal (-7/55)	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
<b>IXTRA M</b>						
IXTRA M 9	1 service	M	9	8	526 214	<b>11 900</b>
IXTRA M 12	1 service	M/T	12	9	526 215 / 526 216	<b>12 900</b>
IXTRA M 15	1 service	M/T	15	12	526 217 / 526 218	<b>13 700</b>
IXTRA M 17	1 service	T	17	14	526 219	<b>14 700</b>

■ Montant éco-participation à ajouter : 5 € HT.

## TARIFS FONCTIONS DE RÉGULATION ET ACCESSOIRES

FONCTIONS DE RÉGULATION	CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Thermostats modulants	Navilink 105	V	•	Filaire / Filaire	074 501	<b>160</b>
	Navilink 125 Connect	V	•	Filaire / Radio	074 502	<b>307</b>
	Navilink 128 Radio-Connect	V	•	Piles / Radio	074 503	<b>307</b>
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II			De série	
Connectivité Atlantic Cozytouch via thermostat	Navilink 125 Connect	V	•	Filaire / Radio	074 502	<b>307</b>
	Navilink 128 Radio-Connect	V	•	Piles / Radio	074 503	<b>307</b>
Plaque de finition Navilink					074 510	<b>18</b>

■ Montant éco-participation à ajouter : 0,12 € HT.

ACCESSOIRES	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	
Ballons tampons	BT 25	700 436	<b>427</b>	
	BT 50	700 437	<b>503</b>	
ECS	Mileo 200	090 881	<b>1 711</b>	
	Mileo 300	090 882	<b>1 921</b>	
	Mileo 200+	090 885	<b>2 138</b>	
	Mileo 300+	090 886	<b>2 399</b>	
	Kit ECS	074 665	<b>245</b>	
2 zones	Kit 2 zones	074 666	<b>1 500</b>	
Froid	Kit rafraîchissement	074 670	<b>70</b>	
	Kit de raccordement hydraulique rapide	10M	074 672	<b>900</b>
		20M	074 673	<b>1 800</b>
	Liaisons hydrauliques	Outil de sertissage raccords	074 674	<b>290</b>
		Kit raccords	074 675	<b>39</b>
Kit raccordement rapide avec outil		10M	570 635	<b>1 190</b>
	20M	570 636	<b>2 090</b>	
Protection	Kit échangeurs de barrage	[8-10]	524 808	<b>1 680</b>
		[11-17]	524 809	<b>1 790</b>
	Kit 2 vannes antigel	074 242	<b>500</b>	
Accessoires groupe extérieur	Support sol caoutchouc	074 241	<b>220</b>	
	Bac à condensats (compatible avec IXTA M 9)	074 240	<b>290</b>	

■ Montant éco-participation à ajouter : 5 € HT.

## Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous conditions<sup>(1)</sup>
- 5 ans compresseur et échangeur<sup>(2)</sup>

(1) 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.

(2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.