







# Gamme Loria 6000

## ACCESSOIRES

### TARIFS ACCESSOIRES ET FONCTIONS DE RÉGULATION

Détail des accessoires pages 64 à 67.

FONCTION		Pages	Gestion du confort	Programmation	Filaire / Sans fil	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
COMMANDE D'AMBIANCE MODULANTE	UA55	246	•	•	Filaire	076 310	123 
SONDE EXTÉRIEURE FILAIRE		241 et 247				De série	
AFFICHAGE DES CONSOMMATIONS RT 2012	Mesure des consommations : Pack PAC	238			Filaire	602 231	353 

FONCTION	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
ACCESSOIRES HYDRAULIQUES	Pot à boues magnétique	075 100	179
2 ZONES	Kit 2 zones Loria	076 311	1 171
ECS <sup>(1)</sup>	MILEO 200	090 881	1 358 
	MILEO 300	090 882	1 524 
	MILEO + 200	090 885	1 697 
	MILEO + 300	090 886	1 905 
	Kit ECS Loria	076 312	193
FROID	Kit rafraîchissement Loria	076 313	153
BALLONS TAMPONS <sup>(1)</sup> (Pour une plus grande capacité, voir page 65)	BT 25	700 436	330
	BT 50	700 437	390
DIVERS	Kit faisceau modem	075 120	41
	Dosseret écarteur	076 314	92
INTÉGRATION UNITÉ EXTÉRIEURE (voir pages 62-63)	Grille Wall In	073 325	900
	Cadre Wall In	073 326	300
	Caisson Wall In	073 327	800
SUPPORTS ET ACCESSOIRES POUR UNITÉ EXTÉRIEURE	Jeu supports anti-vibratiles (par 4)	523 574	24,1
	Supports sol PVC 450 mm (par 2)	809 532	17,8
	Supports sol caoutchouc 600 mm (par 2)	809 536	98,2
	Bouchons support sol (par 4)	809 540	7,9
	Support mural <sup>(2)</sup> 600 mm	875 033	45,3
	Traceur fond de bac	809 644	97
	Bac à condensat	074 008	213
	LIAISONS FRIGORIFIQUES <sup>(3)</sup> (RÉFÉRENCE SELON MODÈLE)	Kit Liaison M1 - 5 m - 1/2-1/4 Loria 6004 et 6006	809 155
Kit Liaison M1 - 7 m - 1/2-1/4 Loria 6004 et 6006		809 157	115
Kit Liaison M1 - 10 m - 1/2-1/4 Loria 6004 et 6006		809 160	147
Kit Liaison M1 - 25 m - 1/2-1/4 Loria 6004 et 6006		809 165	341
Kit Liaison M1 - 5 m - 5/8-1/4 Loria 6008		809 255	110
Kit Liaison M1 - 7 m - 5/8-1/4 Loria 6008		809 257	140
Kit Liaison M1 - 10 m - 5/8-1/4 Loria 6008		809 260	174
Kit Liaison M1 - 25 m - 5/8-1/4 Loria 6008		809 265	428
GOULOTTES DE PROTECTION PVC POUR LIAISONS FRIGORIFIQUES	GO 80x60 (8 lg de 2m)	809 709	99
	GO 80x60 (2 lg de 2m)	809 716	32,5
	CGO 80x60 (x5)	809 723	28,6
	PMC 80x60 (x5)	809 729	33,1

(1) Pour connaître la classe énergétique, reportez vous p. 258.

(2) Il appartient à l'installateur de s'assurer que le support mural ne sera pas installé dans des conditions susceptibles de transmettre des vibrations, la position au sol étant à privilégier.

(3) Pour une meilleure protection de l'isolant contre les UV, Atlantic préconise d'associer les goulottes à vos liaisons frigorifiques.

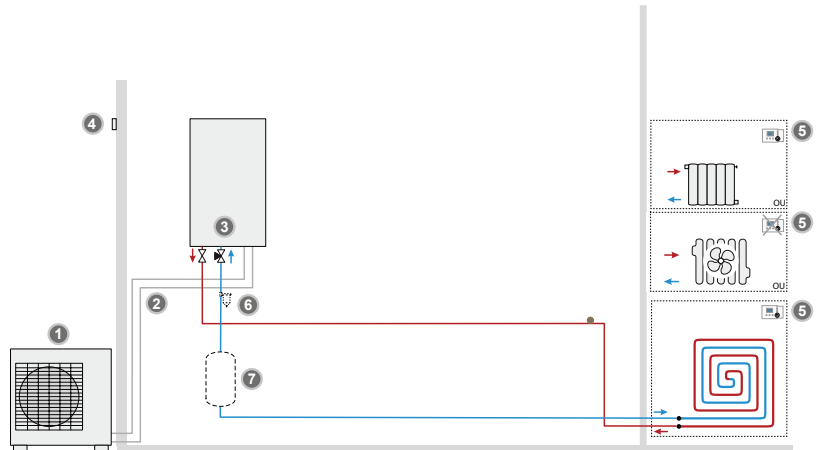
 Montant éco-participation à ajouter : 0,12 € HT

 Montant éco-participation à ajouter : 5 € HT

# PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

## A - Loria 6000 : 1 circuit de chauffe

- 1 Unité extérieure et supports sol\*
- 2 Liaisons frigorifiques\*
- 3 Module hydraulique
- 4 Sonde extérieure
- 5 Commande d'ambiance\*
- 6 Pot à boues magnétique\*
- 7 Ballon Tampon\*\*

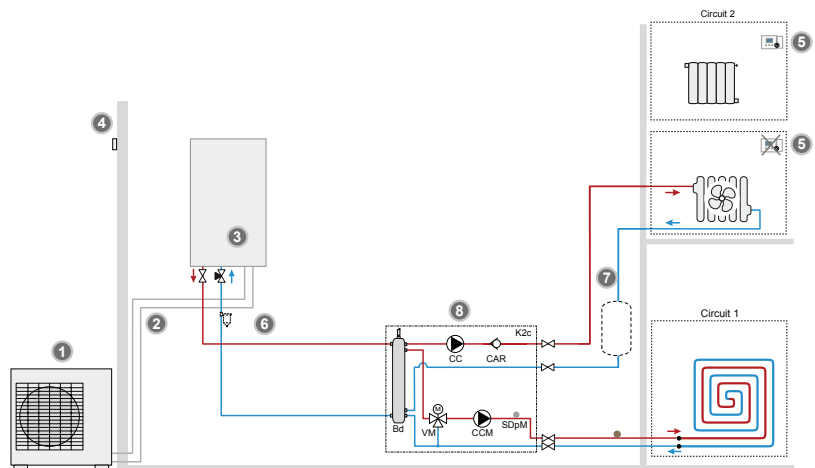


\*Options, voir page 56.

\*\*En fonction du type d'émetteurs et du volume d'eau du circuit de chauffage, il peut s'avérer nécessaire d'installer un ballon tampon.

## B - Loria 6000 : 2 circuits de chauffe

- 1 Unité extérieure et supports sol\*
- 2 Liaisons frigorifiques\*
- 3 Module hydraulique
- 4 Sonde extérieure\*
- 5 Commandes d'ambiance\*
- 6 Pot à boues magnétique\*
- 7 Ballon Tampon\*\*
- 8 Kit 2 zones\*

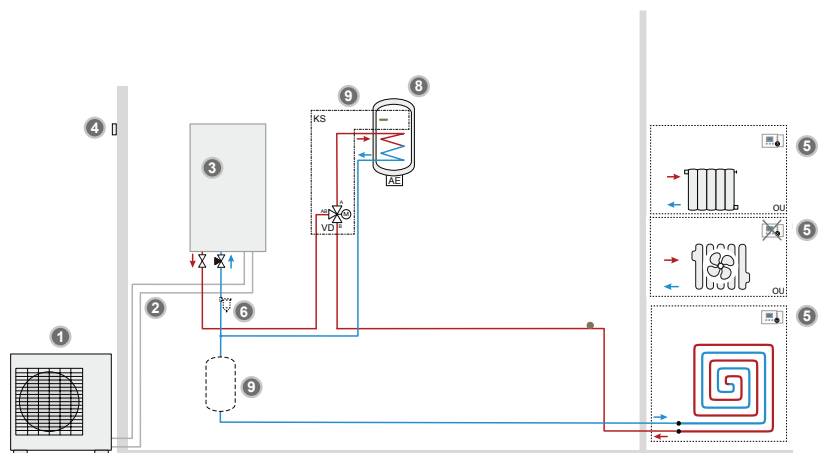


\*Options, voir page 56.

\*\*En fonction du type d'émetteurs et du volume d'eau du circuit de chauffage, il peut s'avérer nécessaire d'installer un ballon tampon.

## C - Loria 6000 : 1 circuit de chauffe + ballon sanitaire

- 1 Unité extérieure et supports sol\*
- 2 Liaisons frigorifiques\*
- 3 Module hydraulique
- 4 Sonde extérieure
- 5 Commandes d'ambiance\*
- 6 Pot à boues magnétique\*
- 7 Ballon Tampon\*\*
- 8 PECS\*
- 9 Kit ECS\*



\*Options, voir page 56.

\*\*En fonction du type d'émetteurs et du volume d'eau du circuit de chauffage, il peut s'avérer nécessaire d'installer un ballon tampon.

Schémathèmes hydrauliques et électriques détaillées présentes dans la notice d'installation.