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
	MILEO 200	090 881	1 358
	MILEO 300	090 882	1 524
ECS ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	BT 25	700 436	330
(Pour une plus grande capacité, voir page 65)	BT 50	700 437	390
DIVERS	Kit faisceau modem	075 120	41
DIVERS	Dosseret écarteur	076 314	92
INTÉGRATION UNITÉ EXTÉRIEURE (voir pages 62-63)	Grille Wall In	073 325	900
	Cadre Wall In	073 326	300
(voii pages 02-03)	Caisson Wall In	073 327	800
	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
SUPPORTS ET ACCESSOIRES POUR UNITÉ EXTÉRIEURE	Bouchons support sol (par 4)	809 540	7,9
TOOK ONTE EXTERIEORE	Support mural ⁽²⁾ 600 mm	875 033	45,3
	Traceur fond de bac	809 644	97
	Bac à condensat	700 437 075 120 076 314 073 325 073 326 073 327 523 574 809 532 809 536 809 540 875 033 809 644 074 008 809 155 809 157 6 809 160 6 809 165 809 257 809 260 809 265	213
	Kit Liaison M1 - 5 m - 1/2-1/4 Loria 6004 et 6006	809 644 074 008 809 155	88
	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
LIAISONS FRIGORIFIQUES(3)	Kit Liaison M1 - 25 m - 1/2-1/4 Loria 6004 et 6006	809 165	341
(RÉFÉRENCE SELON MODÈLE)	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
	GO 80x60 (8 lg de 2m)	809 709	99
GOULOTTES DE PROTECTION PVC	GO 80x60 (2 lg de 2m)	809 716	32,5
POUR LIAISONS FRIGORIFIQUES	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.

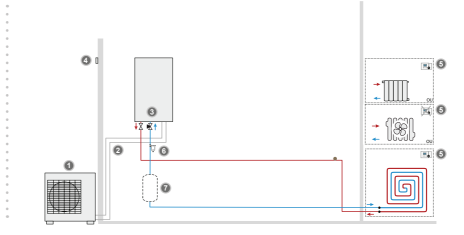
Montant éco-participation à ajouter : 0,12 € HT

Montant éco-participation à ajouter : 5 € HT

PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

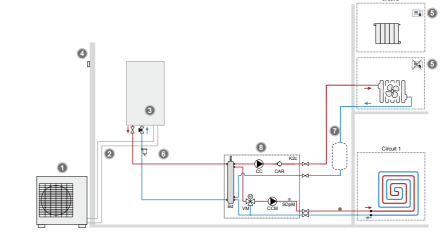
A - Loria 6000 : 1 circuit de chauffe

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



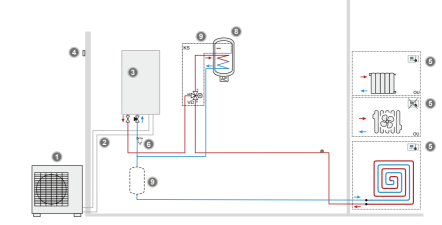
B - Loria 6000 : 2 circuits de chauffe

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



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

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



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

^{*}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

^{*}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

^{*}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.