

La pompe à chaleur Sirius H est livrée de série avec un thermostat d'ambiance filaire

Inclus dans la PAC :

- 1 régulateur électronique à 2 étages
- 1 manomètre sur la boucle captage et chauffage
- 1 vase d'expansion de 4 litres sur circuit captage et chauffage
- 1 soupape de sécurité sur circuit captage et chauffage, réglée à 3 bars
- 1 tube cristal d'évacuation de 1 mètre pour décharge des soupapes
- 1 vanne BS 15/21 pour charge en eau du circuit de chauffage
- 4 plots anti-vibratiles
- 1 kit de démarrage compresseur pour modèles monophasés

Livré en kit :

- 4 vannes BS 1" pour circuit captage et chauffage
- 1 thermostat d'ambiance filaire à monter dans la maison



Modèle	Puissance	Référence	Prix unit. € H.T.*
Sirius 7 H standard (std)	Monophasé 7,1 kW	7SR020	5832
Sirius 7 H std + réversible (rev)		7SR020R	6329
Sirius 7 H std + appoint (app)		7SR025	6242
Sirius 7 H std + app + rev		7SR025R	6739
Sirius 7 H std + thr		7SR021	6178
Sirius 7 H std + thr + rev		7SR021R	6675
Sirius 7 H std + app + thr		7SR026	6588
Sirius 7 H std + app + thr + rev		7SR026R	7085
Sirius 7 H tri standard (std)	Triphasé 7,1 kW	7SR030	5659
Sirius 7 H tri std + réversible (rev)		7SR030R	6156
Sirius 7 H tri std + appoint (app)		7SR035	6069
Sirius 7 H tri std + app + rev		7SR035R	6566
Sirius 7 H tri std + thr		7SR031	6005
Sirius 7 H tri std + thr + rev		7SR031R	6502
Sirius 7 H tri std + app + thr		7SR036	6415
Sirius 7 H tri std + app + thr + rev		7SR036R	6912
Sirius 9 H standard (std)	Monophasé 9,5 kW	9SR020	6286
Sirius 9 H std + réversible (rev)		9SR020R	6783
Sirius 9 H std + appoint (app)		9SR025	6696
Sirius 9 H std + app + rev		9SR025R	7193
Sirius 9 H std + thr		9SR021	6632
Sirius 9 H std + thr + rev		9SR021R	7129
Sirius 9 H std + app + thr		9SR026	7042
Sirius 9 H std + app + thr + rev		9SR026R	7539

Sirius 9 H tri	Triphasé 9,5 kW	9SR030	6113
Sirius 9 H tri std + réversible (rev)		9SR030R	6610
Sirius 9 H tri std + appoint (app)		9SR035	6523
Sirius 9 H tri std + app + rev		9SR035R	7020
Sirius 9 H tri std + thr		9SR031	6459
Sirius 9 H tri std + thr + rev		9SR031R	6956
Sirius 9 H tri std + app + thr		9SR036	6869
Sirius 9 H tri std + app + thr + rev		9SR036R	7366
Sirius 12 H tri	Triphasé 12,2 kW	12SR030	6373
Sirius 12 H std + réversible (rev)		12SR030R	7237
Sirius 12 H std + appoint (app)		12SR035	6783
Sirius 12 H std + app + rev		12SR035R	7647
Sirius 12 H std + thr		12SR031	6719
Sirius 12 H std + thr + rev		12SR031R	7583
Sirius 12 H std + app + thr		12SR036	7129
Sirius 12 H std + app + thr + rev		12SR036R	7993
Sirius 15 H tri	Triphasé 14,3 kW	15SR030	6674
Sirius 15 H tri std + réversible (rev)		15SR030R	7538
Sirius 15 H tri std + appoint (app)		15SR035	7084
Sirius 15 H tri std + app + rev		15SR035R	7948
Sirius 15 H tri std + thr		15SR031	7020
Sirius 15 H tri std + thr + rev		15SR031R	7884
Sirius 15 H tri std + app + thr		15SR036	7430
Sirius 15 H tri std + app + thr + rev		15SR036R	8294
Sirius 20 H tri ⁽¹⁾	Triphasé 19,7 kW	20SR030	7182
Sirius 20 H std + réversible (rev)		20SR030R	8046
Sirius 20 H std + appoint (app)		20SR035	7592
Sirius 20 H std + app + rev		20SR035R	8456
Sirius 20 H std + thr		20SR031	7528
Sirius 20 H std + thr + rev		20SR031R	8392
Sirius 20 H std + app + thr		20SR036	7938
Sirius 20 H std + app + thr + rev		20SR036R	8802

⁽¹⁾ Pour la Sirius 20 H, les vases d'expansion, non fournis, sont à installer à l'extérieur de la PAC.

* Prix unitaire en Euros H.T. ne comprenant pas l'éco-participation d'un montant de 10,87 € (code 1.1) pour une PAC, facturée en sus.

Accessoires	Abréviation	Référence	Prix unit € H.T.
Thermostat d'ambiance radio	THR	17009	346
Réfractomètre % Antigel	REFR	11040	443
Kit de captage	Abréviation	Référence	Prix unit € H.T.
CH600 pour Sirius 7 H mono / tri	CH600	56001	1 339
CH800 pour Sirius 9 H mono / tri	CH800	56002	1 696
2CH500 pour Sirius 12 H tri	2CH500	56003	2 095
2CH600 pour Sirius 15 H tri	2CH600	56004	2 452
2CH800 pour Sirius 20 H tri	2CH800	56005	3 208

(2) Les références à 5 chiffres de ces accessoires vous seront communiquées très prochainement.

Pour toute demande particulière, nous contacter.