

Chaudières, pompes à chaleur et climatiseurs réversibles Atlantic, compatibles Delta Dore

Pompes à chaleur

- PAC Alféa A.I. ⁽¹⁾
- PAC Loria ⁽²⁾

Chaudières murales

- Chaudière Naia ⁽³⁾
- Chaudière NAEMA ⁽⁴⁾



Solution Delta Dore compatible



Climatiseurs réversibles

- **Gamme Takao M3 avec platine interface** ⁽⁵⁾
 - ASYG 7 KGBT (ref. 878 121)
+ Platine interface : UTY-TWRXZ2-2 (ref. 875 107)
 - ASYG 9 KGBT (ref. 878 122)
+ Platine interface : UTY-TWRXZ2-2 (ref. 875 107)
 - ASYG 12 KGBT (ref. 878 123)
+ Platine interface : UTY-TWRXZ2-2 (ref. 875 107)
 - ASYG 14 KGBT (ref. 878 124)
+ Platine interface : UTY-TWRXZ2-2 (ref. 875 107)
- **Gamme Takao M2 avec platine interface** ⁽⁵⁾
 - ASYG 7 KMTB (ref. 878 125)
+ Platine interface : UTY-TWBXF2-2 (ref. 875 118)
 - ASYG 9 KMTB (ref. 878 126)
+ Platine interface : UTY-TWBXF2-2 (ref. 875 118)
 - ASYG 12 KMTB (ref. 878 127)
+ Platine interface : UTY-TWBXF2-2 (ref. 875 118)
 - ASYG 14 KMTB (ref. 878 128)
+ Platine interface : UTY-TWBXF2-2 (ref. 875 118)
 - ASYG 18 KM (ref. 878 119)
+ Platine interface : UTY-TWRXZ2-2 (ref. 875 107)
 - ASYG 24 KM (ref. 878 120)
+ Platine interface : UTY-TWRXZ2-2 (ref. 875 107)

Solution Delta Dore compatible



⁽¹⁾ PAC Alféa : Seulement pour celles commercialisées après janvier 2016
Pour garantir la compatibilité avec les PAC configurées en mode chauffage/rafraîchissement, il faut s'assurer que la version mini soit V8.5.2.3.

Paramètre 6220 : affichage de V8.5.2.3

Paramètre 6221 : affichage de V8.5.2.3

Paramètre 6229 : affichage de V8.5.2.3

Si les paramètres 6221 & 6229 ne sont pas accessibles, cela signifie que c'est une 1^{ère} version non compatible avec le Typass ATL (si la PAC est configurée en mode chauffage uniquement, cela reste compatible).

⁽²⁾ PAC Loria : A partir du date code 19B27 sur le Typass ATL

⁽³⁾ Chaudières Naia : Compatibles depuis la commercialisation

⁽⁴⁾ Chaudières Naema : Seulement pour celles commercialisées après août 2016

⁽⁵⁾ Retrouvez toutes les étapes de pose dans la notice d'installation de votre platine interface.