

**CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE  
AU PROTOCOLE DE TEST POUR LA DETERMINATION DU NIVEAU SONORE MAXIMAL PENDANT LE  
CHARGEMENT ET LA LIVRAISON DECEMBRE 2018**

*Certificate of Type Conformity  
to measurement methods for peak noise during loading and unloading, December 2018*

**Demandeur du certificat :** COLDWAY TECHNOLOGIES - Lieu-dit Patau - Route Rivesaltes  
*Applicant* 66380 PIA

**Fabricant / Marque :** COLDWAY TECHNOLOGIES - Lieu-dit Patau - Route Rivesaltes  
*Manufacturer / Mark* 66380 PIA

**Identification du produit :** GROUPE REFRIGERANT  
*Product identification*

**Type :** A620  
*Type*

**Numéro de série du produit essayé :** 180503  
*Sérial number of the tested product*

**Caractéristiques principales :**  
*Main characteristics*

Groupe réfrigérant thermochimique composé de réacteurs et d'un évaporateur. Ce groupe est conforme aux exigences du référentiel Piek.

Au vu des résultats figurant au rapport d'essai référencé LTB-PIEK 002-2019 édité par le Cemafrroid, le produit testé est déclaré conforme aux exigences du protocole mentionné plus haut.

*On the basis of the results contained in test report reference LTB-PIEK 002-2019 issued by Cemafrroid, the tested product is declared in conformity with the requirements of the above referenced protocol*

**Date de validité du certificat :** 09/2026

Fait à Fresnes le 09 Septembre 2019

**CEMAFROID**

Directeur Pôle Certification

Olivier VALET

Ce certificat est délivré dans les conditions suivantes :

1. Ce certificat ne s'applique qu'au produit essayé et pour les essais réalisés consignés dans le(s) rapport(s) d'essai référencé(s) ci-dessus.
2. Il n'implique pas qu'une procédure de surveillance ou de contrôle de fabrication ait été mise en place par le CEMAFROID.
3. Des copies peuvent être délivrées sur simple demande auprès du demandeur.

*This certificate is issued under the following conditions :*

1. *This certificate applies only to the tested product and to the tests specified in the report(s) referenced above.*
2. *It does not imply that CEMAFROID has performed any surveillance or control of its production process.*
3. *Copies are available upon request by the applicant*



**CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE**  
*Certificate of Type Conformity*

## ANNEXE

Caractéristiques du composant du type Certifié	
A620	
Marque <i>Mark</i>	COLDWAY TECHNOLOGIE
Modèle <i>Type</i>	A620
Numéro de série <i>Serial Number</i>	180503
Mode PIEK <i>PIEK Mode</i>	Non
Mode d'entraînement <i>Drive mode</i>	Electrique
Système réfrigérant <i>Refrigerant system</i>	Groupe réfrigérant thermochimique composé de réacteurs et d'un évaporateur. L'ammoniac est présent à l'état solide piégé dans les réacteurs, puis désorption de l'ammoniac à l'état gazeux par l'intermédiaire de résistances électriques, et condensation du fluide dans l'évaporateur.
Procès-Verbal de référence <i>Reference report</i>	Bx7843 Rn180 du 04/07/2019

\*Données constructeur

<b>Seuil respecté lors des essais</b>	<b>60 dB(A)</b>
<b>Conditions particulières de marquage</b>	Lors de la déclaration de conformité du fabricant, l'étiquette de conformité Piek délivrée par le Cemafrroid et apposée par le fabricant sous sa responsabilité devra être complétée d'une mention additionnelle « <b>COMPOSANT</b> » (mention apposée au dessus de l'étiquette de conformité Piek sans occulter cette dernière)

CEMAFROID

Directeur Pôle Certification

Olivier VALET