

AMZAIR Industrie
521 rue Gustave Eiffel
29860 Plabennec

À Plabennec, le 11/04/2021

ATTESTATION

Je soussigné, Dominique CADOUR, Directeur Technique de la SAS AMZAIR INDUSTRIE, fabricant de pompes à chaleur de la marque « AMZAIR », situé :

ZA de Penhoat – 521 rue Gustave Eiffel – 29860 PLABENNEC,

Certifie que les pompes à chaleur dans le tableau ci-après sont éligibles au CEE et bénéficient des ETAS suivants :

ETAS des POMPES à CHALEUR AMZAIR				
Référence Produit	Nom du Modèle	Mode chauffage à 30/35°C en %	Mode chauffage à 50/55°C en %	Mode ECS à 50°C en %
<i>E-OPTIM-04M</i>	OPTIM - 04M	144%	112%	107%
<i>E-OPTIM-06M</i>	OPTIM - 06M	146%	113%	126%
<i>E-OPTIM-09M</i>	OPTIM - 09M	149%	115%	122%
<i>E-OPTIM-06T</i>	OPTIM - 06T	146%	113%	126%
<i>E-OPTIM-09T</i>	OPTIM - 09T	149%	115%	122%
<i>E-SILIN-09M</i>	SILENZ INT -09M	139%	113%	120%
<i>E-SILIN-12M</i>	SILENZ INT -12M	138%	114%	124%
<i>E-SILIN-15M</i>	SILENZ INT -15M	140%	120%	121%
<i>E-SILIN-09T</i>	SILENZ INT -09T	139%	113%	120%
<i>E-SILIN-12T</i>	SILENZ INT -12T	138%	114%	124%
<i>E-SILIN-15T</i>	SILENZ INT -15T	140%	120%	121%
<i>E-SILIN-19T</i>	SILENZ INT -19T	145%	114%	132%
<i>E-SILIN-24T</i>	SILENZ INT -24T	136%	118%	135%
<i>E-RENIN-10M</i>	RENOV HT INT 10M	125,9%	117%	104%
<i>E-RENIN-15M</i>	RENOV HT INT 15M	125,2%	113%	103%

<i>E-RENIN-10T</i>	RENOV HT INT 10T	125,9%	117%	104%
<i>E-RENIN-15T</i>	RENOV HT INT 15T	125,2%	113%	103%
<i>E-RENIN-21T</i>	RENOV HT INT 21T	128%	114%	105%
<i>E-RENIN-27T</i>	RENOV HT INT 27T	125,2%	113%	110%
<i>E-SILEX-09M</i>	SILENZ EXT -09M	139%	113%	120%
<i>E-SILEX-12M</i>	SILENZ EXT -12M	138%	114%	124%
<i>E-SILEX-15M</i>	SILENZ EXT -15M	140%	120%	121%
<i>E-SILEX-09T</i>	SILENZ EXT -09T	139%	113%	120%
<i>E-SILEX-12T</i>	SILENZ EXT -12T	138%	114%	124%
<i>E-SILEX-15T</i>	SILENZ EXT -15T	140%	120%	121%
<i>E-SILEX-19T</i>	SILENZ EXT -19T	145%	114%	132%
<i>E-SILEX-24T</i>	SILENZ EXT -24T	136%	118%	135%
<i>E-RENEX-10M</i>	RENOV HT EXT 10M	125,9%	117%	104%
<i>E-RENEX-15M</i>	RENOV HT EXT 15M	125,2%	113%	103%
<i>E-RENEX-10T</i>	RENOV HT EXT 10T	125,9%	117%	104%
<i>E-RENEX-15T</i>	RENOV HT EXT 15T	125,2%	113%	103%
<i>E-RENEX-21T</i>	RENOV HT EXT 21T	128%	114%	105%
<i>E-RENEX-27T</i>	RENOV HT EXT 27T	125,2%	113%	110%
<i>E-AIZEO-04M</i>	AIZEO 04M	144%	-	106%
<i>E-AIZEO-06M</i>	AIZEO 06M	146%	-	126%
<i>E-AIZEO-09M</i>	AIZEO 09M	149%	-	122%
<i>E-AIZEO-12M</i>	AIZEO 12M	151%	-	125%
<i>E-AIZEO-06T</i>	AIZEO 06T	146%	-	126%
<i>E-AIZEO-09T</i>	AIZEO 09T	149%	-	122%
<i>E-AIZEO-12T</i>	AIZEO 12T	151%	-	125%
<i>E-TEREO-05M</i>	TEREO-05M	152,9 %	118,6 %	116,8%
<i>E-TEREO-07M</i>	TEREO-07M	156,9 %	118,6 %	118,6%
<i>E-TEREO-09M</i>	TEREO-09M	151,8 %	118,6 %	118,5%
<i>E-TEREO-13M</i>	TEREO-13M	156,2 %	119,2 %	118%
<i>E-TEREO-09T</i>	TEREO-09T	152,6 %	119,70 %	119,8%
<i>E-TEREO-13T</i>	TEREO-13T	155 %	118,3%	119,6%
<i>E-TEREO-16T</i>	TEREO-16T	155%	120,1 %	117%
<i>E-TEREO-21T</i>	TEREO-21T	166%	121,5%	118%
<i>E-TEREO-27T</i>	TEREO-27T	166%	122%	119%

Conditions d'applications :

- BASSE TEMPERATURE
- HAUTE TEMPERATURE
- ECS 55°C

Les valeurs de rendement (ou efficacité énergétique) sont obtenues par application de la norme d'essais **NF EN 14825**.

Les pompes à chaleur AMZAIR Industrie sont conçues conformément au règlement (UE) n°**813/2013** de la commission du 2 Août 2013 portant application de la directive **2009/125/CE** en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux dispositifs de chauffage des locaux et aux dispositifs de chauffages mixtes.

Pour servir et valoir ce que de droit,

Dominique CADOUR
Directeur Technique

~~AMZAIR~~
~~industrie~~

~~ZI de Penhoat~~
~~521 rue Gustave Eiffel~~
~~29860 PLABENNEC~~
~~Tél. 02 98 38 42 50~~
~~Fax 02 98 38 42 54~~
~~Siret 789 196 771 00024~~
~~SAS au capital de 832 880 €~~