



# Airline 360

## La révolution vers une piscine plus durable

La Airline 360 est la première pompe à chaleur Poolex utilisant le **gaz R290**, marquant une avancée vers une **piscine plus durable**. Alliant **performance technologique**, **ventilation innovante** et **design contemporain**, elle répond aux **standards de qualité les plus exigeants** tout en offrant une **utilisation intuitive**. Avec sa finition Premium en **aluminium thermolaqué**, la Airline 360 combine une esthétique élégante à une **durabilité** remarquable.

- Utilisation du gaz R290\*\*** : Réfrigérant naturel à très faible impact climatique, conforme aux standards environnementaux les plus exigeants. Il affiche un impact climatique 30 000 fois moins élevé que le R32 (GWP 675 pour le R32 contre seulement 0.02 pour le R290).
- Technologie Full Inverter optimisée avec un SCOP >7 Classe A** : Performante et économique.
- Ventilation 360 innovante** : Plus silencieuse et permet de profiter de l'espace devant et derrière la PAC
- Connectivité intelligente** : Gérez votre PAC à distance via Wi-Fi et l'app Poolex. Recevez des notifications de maintenance pour un suivi optimal grâce à sa connexion au Cloud Poolex, et de mise à jour du logiciel à distance grâce à l'OTA.
- Design Premium et durable** : Un look des plus élégant grâce à la façade en aluminium thermolaqué.

	6	8	10	15	15 Tri	20	20 Tri
<b>SCOP A</b>	7,25	7,36	7,70	7,86	7,65	7,95	7,53

\*\* Possibilité de proposer ces modèles en R32

**GARANTIES**

- Pompe à chaleur sur site\* **5 ANS**
- Compresseur **7 ANS**
- Serpentin en titane (contre la corrosion) **15 ANS**



Application  
**POOLEX**

App Store

Google Play



Ventilation 360°



Compatible tous traitements



\* voir conditions sur [www.poolex.fr](http://www.poolex.fr)

POUR BASSIN  
jusqu'à 125 m<sup>3</sup>

FONCTIONNE  
à partir de -15°C

7 versions  
DISPONIBLES

**POOLEX**  
SUIVEZ L'EXPERT

Les pompes à chaleur Airline 360 sont dotées de la technologie Full Inverter et atteignent le SCOP A, garantissant une efficacité et une économie d'énergie maximales.

Grâce à l'utilisation du gaz R290, la gamme Airline 360 réduit significativement son impact environnemental tout en conservant un haut niveau de performance énergétique.

Cette gamme connectée intègre le Wifi pour un contrôle facile à distance via l'application dédiée Poolex. Cloud Ready, elle propose des solutions de maintenance à distance et des rappels de révision pour un suivi optimal, et OTA (over-the-air), permettant la mise à jour à distance du logiciel intégré.

La production de la gamme Airline 360 est d'un niveau exceptionnel et sont couvertes par une **garantie de 5 ans**, offrant une tranquillité d'esprit prolongée.

Avec des finitions soignées et un **design en aluminium** thermolaqué, les Airline 360 se distinguent par leur **élégance** et leur **robustesse**, s'intégrant parfaitement dans n'importe quel environnement de piscine. Afin de sortir encore plus du lot, le panneau avant peut être sélectionné parmi 3 options.

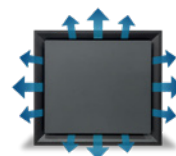
Un **indicateur LED** (activable/désactivable) ajoute une touche de modernité et de simplicité d'utilisation.

## GAZ R290



Le R290 est un gaz réfrigérant naturel à très faible impact climatique (GWP 0.02), sans agent fluoré, contribuant à la réduction des émissions de gaz à effet de serre liées au chauffage de la piscine.

## VENTILATION 360°



Innovation réduisant l'impact acoustique en diffusant l'air froid à 360° autour de la PAC.

Airline 360		6	8	10	15	20	15 TRI	20TRI
Volume du bassin (m <sup>3</sup> )	Europe du Sud	<45	40-65	50-75	75-115	110-125	75-115	110-125
	Europe du Nord	<25	30-40	40-60	65-95	75-115	75-95	75-115
Air 26°C Eau 26°C Hygro 80%	Puiss. restituée Max. (kW)	2.67 ~ 8.43	3.47 ~ 10.33	4.18 ~ 13.37	6.22 ~ 19.28	8.80 ~ 26.79	6.44 ~ 19.34	8.50 ~ 26.28
	Puiss. consommée (kW)	0.22 ~ 1.27	0.31 ~ 1.53	0.35 ~ 2.21	0.49 ~ 3.02	0.70 ~ 4.30	0.51 ~ 3.02	0.72 ~ 4.35
	COP	6.64 ~ 12.14	6.75 ~ 11.19	6.05 ~ 11.94	6.38 ~ 12.69	6.23 ~ 12.57	6.40 ~ 12.63	6.04 ~ 11.80
Air 15°C Eau 26°C Hygro 70%	Puiss. restituée Max. (kW)	2.01 ~ 6.28	2.51 ~ 7.87	3.35 ~ 10.36	4.41 ~ 14.91	6.90 ~ 20.58	5.00 ~ 14.88	6.70 ~ 19.85
	Puiss. consommée (kW)	0.27 ~ 1.25	0.35 ~ 1.57	0.47 ~ 2.12	0.61 ~ 2.90	0.86 ~ 4.08	0.61 ~ 2.91	0.87 ~ 4.13
	COP	5.01 ~ 7.44	5.01 ~ 7.17	4.89 ~ 7.13	5.14 ~ 7.23	5.04 ~ 8.02	5.11 ~ 8.20	4.81 ~ 7.70
Air 35°C Eau 28°C Hygro 40%	Puiss. restituée Max. (kW)	2.79 ~ 5.14	3.84 ~ 5.29	3.72 ~ 6.35	5.53 ~ 6.69	8.47 ~ 14.15	5.53 ~ 7.75	8.50 ~ 13.10
	Puiss. consommée (kW)	0.55 ~ 1.26	0.80 ~ 1.33	0.97 ~ 2.09	1.36 ~ 2.00	2.21 ~ 3.86	1.36 ~ 3.38	2.21 ~ 3.76
	EER	4.08 ~ 5.07	4.00 ~ 4.80	3.04 ~ 3.84	3.35 ~ 4.07	3.67 ~ 3.83	2.29 ~ 4.07	3.48 ~ 3.85
SCOP		A - 7.25	A - 7.36	A - 7.70	A - 7.86	A - 7.95	A - 7.65	A - 7.53
Alimentation		220-240V ~ 50Hz					380-415V 3N ~ 50Hz	
Plage de fonctionnement		-15°C ~ 45°C						
Fonction		Chauffage / Refroidissement / Automatique						
Réfrigérant		R290						
Marque du compresseur		Toshiba						
Échangeur		Twisted Tech© Titane						
Connectivité		Wifi / Cloud ready / OTA						

Possibilité de proposer ces modèles en R32

Données en cours de test, non contractuelles.

Accessoires inclus



Livraison sur palette bois



Housse d'hivernage isotherme



Connecteurs PVC Ø 50mm 1'' 1/2



Extension de commande filaire (10m)



Kit de supports anti-vibration



Tuyau d'évacuation des condensats



Coffret d'entretien incluant le manuel d'utilisation multilingues

POOLEX est une marque du groupe POOLSTAR

Édition 01/2026 - Photos non contractuelles

www.poolex.fr