

INNOVATION!

La pompe à chaleur **ELITE R290 a été développée par notre service R&D** pour tirer le meilleur parti de la technologie full-inverter tout en utilisant un réfrigérant naturel et écologique, le R290.

Au delà des réglementations actuelles en vigueur, elle préfigure la machine de demain avec son fonctionnement innovant et son rendement énergétique élevé. C'est LA solution de demain disponible dès aujourd'hui! - pour faire baisser le bilan carbone en matière de chauffage de piscine.















Caractéristiques techniques

Duling and the Control power poor		Air 26°C / Eau 26°C / 80		ac c law	24 5 1.14
Puissance restituée Mode POWER BOOST	9,2 kW	12,5 kW	14,2 kW	16,6 kW	21,5 kW
COP Mode POWER BOOST	5,7	5,5	5,5	5,1	5,5
Puissance restituée Mode SMART	7,5 ~ 4,3 kW	9,4 ~ 5,0 kW	11,9 ~ 7,1 kW	14,1 ~ 8,1 kW	17,8 ~ 11,5 kW
COP Mode SMART	11,2 ~ 6,8	10,3 ~ 6,3	11,1 ~ 6,6	11,2 ~ 6,0	11,2 ~ 5,9
Puissance restituée Mode ECO-Silence	4,3 kW	5,0 kW	7,1 kW	8,1 kW	11,5 kW
COP Mode ECO-Silence	11,2	10,3	11,1	11,2	11,2
	Į.	Air 15°C / Eau 26°C / 70%	6HR**		
Puissance restituée Mode POWER BOOST	6,9 kW	9,2 kW	10,8 kW	12,8 kW	17,1 kW
COP Mode POWER BOOST	4,4	4,5	4,5	4,4	4,4
Puissance restituée Mode SMART	5,7 ~ 3,3 kW	7,6 ~ 4,1 kW	9,1 ~ 6,8 kW	10,9 ~ 6,2 kW	14,1 ~ 9,1 kW
OP Mode SMART	7,1 ~ 5,1	7,2 ~ 5,3	7,2 ~ 5,4	7,4 ~ 5,1	7,5 ~ 4,8
ruissance restituée Mode ECO-Silence	3,3 kW	4,1 kW	5,5 kW	6,2 kW	9,1 kW
COP Mode ECO-Silence	7,1	7,2	7,2	7,4	7,5
		Air 7°C / Eau 26°C / 909	% HR		
uissance maximum restituée	5,8 kW	7,1 kW	9,0 kW	10,6 kW	13,7 kW
COP minimum	3,9	4,0	4,0	3,8	3,3
		Air -15°C / Eau 26°C / 0°	% HR		
Puissance maximum restituée	2,8 kW	3,5 kW	4,6 kW	4,9 kW	8,2 kW
COP minimum	2,0	2,4	2,3	2,1	2,2
viveau sonore min-max (à 10m) delon EN ISO 3741 : 2010	25 ~ 27 dB(A)	27 ~ 29 dB(A)	27 ~ 30 dB(A)	28 ~ 32 dB(A)	28 ~ 33 dB(A)
Niveau sonore mini-maxi (à 10m) selon la norme EN ISO 3744 : 2010	21 ~ 24 dB(A)	22 ~ 25 dB(A)	25 ~ 28 dB(A)	25 ~ 29 dB(A)	26 ~ 29 dB(A)
Plage de fonctionnement		-25° C -	> +43°C		
		Installation			
Connexions hydrauliques			1,5" / 50 mm		
limentation	220-240 V / 1~+N / 50 Hz				
rotection et taille de câble pour 20 m)	C 10 A (3G 2,5 mm²)	C 16 A (3G 2,5 mm²)	C 16 A (3G 2,5 mm²)	C 20 A (3G 4 mm²)	C 20 A (3G 4 mm²)
Puissance absorbée Max (air 28°C)	1,8 kW	2,0 kW	2,4 kW	3,4 kW	4,1 kW
Débit d'eau minimum	2 m³/h	2 m³/h	3 m³/h	4 m³/h	5 m³/h
replica eau minimum	960 x 475 x 755 1190 x 555 x 970				
Dimensions en mm (L x l x h)	960 x 4	75 x 755		1190 x 555 x 970	

^{*} Période de mai à septembre avec couverture.

** Tests réalisés à 15°C de température d'air, avec une entrée d'eau à 26°C et une sortie d'eau à 28°C afin de définir le débit d'eau, la capacité de chauffe et la consommation, selon les recommandations de la FPP.

INNOVATION!

La pompe à chaleur **ELITE R290 a été développée par notre service R&D** pour tirer le meilleur parti de la technologie full-inverter tout en utilisant un réfrigérant naturel et écologique, le R290.

Au delà des réglementations actuelles en vigueur, elle préfigure la machine de demain avec son fonctionnement innovant et son rendement énergétique élevé. C'est LA solution de demain - disponible dès aujourd'hui! - pour faire baisser le bilan carbone en matière de chauffage de piscine.

TRÈS HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- ✓ Gaz respectueux de l'environnement
- ✓ Excellent COP
- Maitrise de la consommation énergétique grâce à l'auto-régulation exclusive
- Compatible avec les systèmes panneaux photovoltaïques PolySolar Energy System
- ✓ Carrosserie en matériaux recyclés
- ✓ Un design pointu et novateur



L'utilisation du fluide frigorigène naturel R290 (ou propane) a de nombreux atouts :

- Fiable, naturel et neutre pour l'environnement, les propriétés physiques du gaz naturel et écologique R290 et son haut rendement énergétique permettent d'obtenir un COP encore amélioré.
- · L'utilisation du propane R290 permet également d'élargir la plage de température d'utilisation (jusqu'à -25°C)
- Il ne nécessite pas d'habilitation en cas d'intervention ou recharge ni de contrôle de fuite annuel. Le R290 n'est en outre pas concerné par la réglementation F-Gaz en vigueur et le contexte réglementaire qui rend à restreindre l'usage des fluides traditionnels.

Avantages **équipements**



FONCTIONNEMENT SIMPLE ET INTUITIF

Écran tactile TFT couleur.

3 modes de fonctionnement : Chauffage, Refroidissement et Automatique (chauffage ou refroidissement pour maintenir la température de consigne).



PERFORMANCES OPTIMISÉES

Optimal Twist : un condenseur PVC/titane spiralé insensible à la corrosion.



2D Technology : un compresseur INVERTER aux performances accrues, COP très élevé grâce à sa variation de vitesse hertz par hertz.



DC Brushless : un ventilateur à vitesse variable au tour par minute près pour assurer des performances optimales.



FONCTIONNEMENT INTELLIGENT

PolySmart Control : la pompe à chaleur régule elle-même sa puissance pour s'adapter aux besoins de votre bassin selon la température d'eau et la température ambiante.



TRÈS FAIBLE NIVEAU SONORE

L'isolation phonique de série, la variation de vitesse de rotation du compresseur et du ventilateur assurent un niveau sonore extrêmement bas.

NEW!



MODE POWER BOOST

Ce mode optimise les performances de la pompe à chaleur en fournissant davantage de puissance et en accélérant la montée en température au début de la saison. Il permet de réduire le temps de chauffe de 20 %, garantissant ainsi une chauffe plus rapide et une efficacité accrue pour une utilisation optimale de la piscine dès le début de la saison.





SOLUTION CONNECTÉE

PolyConnect inside : module **wifi et clé 4G** inclus pour un contrôle à distance via smartphone et une supervision permanente par le Technicenter.



SYSTÈME EXCLUSIF «BASSE TEMPÉRATURE»

- Dégivrage par inversion de cycle,
- Préchauffage de carter compresseur,
- Système antigel des condensats,
- Pilotage automatique du système «basse température».

ACCESSOIRES INCLUS: couverture d'hivernage, kit de connexion hydraulique 50 mm, 4 patins anti-vibration «Silent block», kit d'évacuation des condensats.



NEW!

AFFICHAGE DE LA PRESSION DU FLUIDE FRIGORIGÈNE POUR L'OPTIMISATION DES PERFORMANCES DE LA PISCINE

Cette nouvelle fonction permet de maximiser les performances de l'installation tout en réduisant la consommation énergétique : le capteur de pression inclus dans la ELITE R290 permet la visualisation en temps réel de la pression de fluide frigorigène de la pompe à chaleur dans l'optique d'optimiser ses performances et affiche le débit idéal à respecter pour obtenir le meilleur COP.

- + OPTIMISATION: le capteur lit en temps réel la pression du fluide frigorigène pour aider à ajuster le débit d'eau. Le réglage du by-pass ou de la pompe de filtration à vitesse variable permet alors de garantir des performances optimales de la machine, assurant un rendement énergétique amélioré et des économies d'énergie.
- PRÉCISION: la mesure précise de la pression du fluide frigorigène donne la possibilité d'affiner le réglage du débit d'eau et la puissance de la PAC pour un meilleur rendement.
- + DOMOTIQUE : compatible avec la plupart des systèmes de gestion d'équipements automatisés (Indygo, Vigipool, E-Dro, PoolCop). L'information de pression est envoyée à la pompe à vitesse variable pour ajuster automatiquement le débit d'eau et assurer de meilleures performances.
- + MAINTENANCE: en cas d'anomalie de pression du fluide frigorigène, la solution connectée PolyConnect remonte les informations en direct, facilitant le diagnostic SAV et réduisant les temps d'intervention.







SOLUTION CONNECTÉE

Connectez facilement la pompe à chaleur en scannant le QR code, contrôlez via l'application gratuite et bénéficiez de la supervision à distance sécurisée pour une maintenance préventive et un diagnostic à distance par les techniciens Polytropic.

