

8-15°c

MASTER-INVERTER

La PAC piscine intelligente!

































Caractéristiques techniques

Modèles MONOPHASÉS	Master-Inverter XS	Master-Inverter S	Master-Inverter S+	Master-Inverter M	Master-Inverter XM	Master-Inverter L	Master-Inverto			
SCOP selon EN 17645	7,5	8,9	8,3	7,3	7,0	7,8	7,0			
Classification selon EN 17645	А	А	А	А	А	А	А			
Taille de bassin recommandée*	35-45 m³	45-55 m ³	55-70 m³	70-85 m ³	85-105 m ³	105-130 m ³	130-160 m ³			
			Air 26°C / Eau 26°C	C / 80%HR						
Puissance restituée Mode BOOST	10,6 kW		13,1 kW 16,1 kW		20,4 kW 24,2 kW		27,8 kW			
COP Mode BOOST	5,5	7,3	6,3	5,3	5,2	6,0	5,2			
Puissance restituée Mode SMART	9,3 ~ 3,5 kW	10,6 ~ 3,9 kW	13,1 ~ 4,2 kW	16,1 ~ 5,5 kW	20,4 ~ 6,5 kW	24,2 ~ 7,8 kW	27,8 ~ 10,5 kV			
COP Mode SMART	5,5 ~ 10,8	7,33 ~ 10,8	6,3 ~ 11,2	5,3 ~ 10,8	5,2 ~ 10,1	6 ~ 10,8	5,2 ~ 10,1			
Puissance restituée Mode ECO-Silence	3,5 kW	3,9 kW	4,2 kW	5,5 kW	6,5 kW	7,8 kW	10,5 kW			
COP Mode ECO-Silence	10,8	10,8	11,2	10,8	10,1	10,8	10,1			
			Air 15°C / Eau 26°C	/ 70%HR**						
Puissance restituée Mode 300ST	6,6 kW	7,8 kW	9,8 kW	11,5 kW	14,8 kW	18,2 kW	22,9 kW			
COP Mode BOOST	5,2	<mark>5,6</mark>	4,7	4,4	4,5	4,4	4,2			
Puissance restituée Mode SMART	6,6 ~ 3,2 kW	7,8 ~ 3,5 kW	9,8 ~ 3,7 kW	11,5 ~ 4,2 kW	14,8 ~ 4,9 kW	18,2 ~ 6,8 kW	22,9 ~ 8,1 kV			
COP Mode SMART	5,2 ~ 6,7	5,6 ~ 7,1	4,7 ~ 7,1	4,4 ~ 6,7	4,5 ~ 6,6	4,4 ~ 6,7	4,2 ~ 6,5			
Puissance restituée Mode CO-Silence	3,2 kW	3,5 kW	3,7 kW	4,2 kW	4,9 kW	6,8 kW	8,1 kW			
COP Mode ECO-Silence	6,7	7,1	7,1	6,7	6,6	6,7	6,5			
			Air 7°C / Eau 26°C	/ 90%HR						
Puissance restituée Mode BOOST	3,6 kW	4,9 kW	7,9 kW	9,0 kW	11,7 kW	15,0 kW	17,6 kW			
COP Mode BOOST	3,7	3,6	3,8	3,8	3,8	3,7	3,7			
			Air -7°C / Eau 26°C	C / 0% HR						
Puissance restituée Mode BOOST	3,4 kW	4,7 kW	5,5 kW	6,8 kW	8,3 kW	9,7 kW	12,0 kW			
COP Mode BOOST	2,8	3,9	3,6	2,8	3,0	3,0	2,8			
Niveau sonore CTTM min- max (à 10m) selon EN ISO 8741 : 2010 ***	22 ~ 28 dB(a)	26 ~ 30 dB(a)	26 ~ 31 dB(a)	27 ~ 33 dB(a)	27 ~ 34 dB(a)	28 ~ 35 dB(a)	28 ~ 35 dB(a			
Niveau sonore mini-maxi (à 10m) selon la norme EN ISO 3744 : 2010	21 ~ 25 dB(a)	23 ~ 26 dB(a)	23 ~ 28 dB(a)	25 ~ 30 dB(a)	25 ~ 30 dB(a)	26 ~ 31 dB(a)	26 ~ 32 dB(a			
Plage de fonctionnement				-15°C -> 38°C						
onedonnement			Installatio	n						
Connexions	1,5" / 50 mm									
llimentation	230V / 1~+N / 50 Hz									
Protection et taille de câble pour 20 m)	C 10 A (3G 2,5 mm ²)	C 16 A (3G 2,5 mm²)	C 16 A (3G 2,5 mm²)	C 20 A 3G 4 mm ²)	C 20 A (3G 4 mm²)	C 25 A (3G 4 mm²)	C 32 A (3G 6 mm²)			
Puissance absorbée Max air 28° C)	1,8 kW	2,0 kW	2,4 kW	3,4 kW	4,1 kW	4,6 kW	6,0 kW			
Débit d'eau minimum	3 m³/h	3 m³/h	4 m³/h	5 m³/h	6 m³/h	8 m³/h	10 m³/h			
Dimensions en mm L x l x h)	980 x 419 x 584	980 x 419 x 584	980 x 419 x 584	1080 x 479 x 707	1080 x 479 x 707	1178 x 525 x 569	1178 x 525 x 5			
Poids net (brut)	46 kg (58 kg)	48 kg (59 kg)	48 kg (59 kg)	62 kg (72 kg)	63 kg (80 kg)	93 kg (111 kg)	94 kg (111 kg			

^{*} 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.

^{***}Niveaux sonores en Mode BOOST et ECO à 10 m, certifiés par le laboratoire indépendant Centre de Transfert de Technologie du Mans, selon EN ISO 3741 : 2010

Modèles TRIPHASÉS	Master-Inverter M Tri	Master-Inverter XM Tri	Master-Inverter L Tri	Master-Inverter L+Tri	Master-Inverter XL Tri					
SCOP selon EN 17645	7,3	7,0	7,8	7,0	9,1					
Classification selon EN 17645	А	Α	А	А	А					
Taille de bassin recommandée*	70-85 m³	85-105 m ³	105-130 m³	130-160 m³	160-190 m³					
		Air 26°C / Eau	26°C / 80%HR							
Puissance restituée Mode BOOST	16,1 kW	20,4 kW	24,2 kW	27,8 kW	35,6 kW					
COP Mode BOOST	5,3	5,2	6,0	5,2	5,6					
Puissance restituée Mode SMART	16,1 ~ 5,5 kW	20,4 ~ 6,5 kW	24,2 ~ 7,8 kW	27,8 ~ 10,5 kW	35,6 ~ 12,8 kW					
COP Mode SMART	5,3 ~ 10,8	5,2 ~ 10,1	6 ~ 10,8	5,2 ~ 10,1	5,6 ~ 13					
Puissance restituée Mode ECO-Silence	5,5 kW	6,5 kW	7,8 kW	10,5 kW	12,8 kW					
COP Mode ECO-Silence	10,8	10,1	10,8	10,1	13,0					
		Air 15°C / Eau 2	6°C / 70%HR**							
Puissance restituée Mode BOOST	11,5 kW	14,8 kW	18,2 kW	22,9 kW	28,0 kW					
COP Mode BOOST	4,4	4,5	4,4	4,2	4,7					
Puissance restituée Mode SMART	11,5 ~ 4,2 kW	14,8 ~ 4,9 kW	18,2 ~ 6,8 kW	22,9 ~ 8,1 kW	28 ~ 9,6 kW					
COP Mode SMART	4,4 ~ 6,7	4,5 ~ 6,6	4,4 ~ 6,7	4,2 ~ 6,5	4,7 ~ 6,7					
Puissance restituée Mode ECO-Silence	4,2 kW	4,9 kW	6,8 kW	8,1 kW	9,6 kW					
COP Mode ECO-Silence	6,7	6,6	6,7	6,5	6,7					
		Air 7°C / Eau 2	6°C / 90%HR							
Puissance restituée Mode BOOST	9,0 kW	11,7 kW	15,0 kW	17,6 kW	23,3 kW					
COP Mode BOOST	3,8	3,8	4,2	3,69	4,2					
		Air -7°C / Eau	26°C / 0% HR							
Puissance restituée Mode BOOST	5,8 kW	8,3 kW	9,7 kW	12,0 kW	14,7 kW					
COP Mode BOOST	2,8	3	2,98	2,81	2,9					
Niveau sonore CTTM min- max (à 10m) selon EN ISO 3741 : 2010 ***	27 ~ 33 dB(a)	27 ~ 33 dB(a)	28 ~ 34 dB(a)	28 ~ 34 dB(a)	35 ~ 41 dB(a)					
Niveau sonore mini-maxi (à 10m) selon la norme EN ISO 3744 : 2010	25 ~ 30 dB(a)	25 ~ 30 dB(a)	26 ~ 31 dB(a)	26 ~ 32 dB(a)	32 ~ 38 dB(a)					
Plage de fonctionnement	-15°C -> 38°C									
		Install	ation							
Connexions	1,5" / 50 mm									
Alimentation	400 V / 3~+N / 50 Hz									
Protection et taille de câble pour 20 m)	3P +N C16 (5G 2,5 mm²)	3P +N C16 (5G 2,5 mm²)	3P +N C20 (5G 2,5 mm²)	3P +N C20 (5G 2,5 mm²)	3P +N C20 (5G 2,5 mm²)					
Puissance absorbée Max (air 28°C)	3,4 kW	4,1 kW	4,6 kW	6,0 kW	6,9 kW					
Débit d'eau minmum	5 m³/h	6 m³/h	8 m³/h	10 m³/h	12 m³/h					
Dimensions en mm (L x l x h)	1080 x 479 x 707	1080 x 479 x 707	1178 x 525 x 569	1178 x 525 x 569	1167 x 498 x 1171					
Poids net (brut)	62 kg (72 kg)	63 kg (80 kg)	93 kg (111 kg)	94 kg (111 kg)	123 kg (143 kg)					

^{*} 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.

^{***}Niveaux sonores en Mode BOOST et ECO à 10 m, certifiés par le laboratoire indépendant Centre de Transfert de Technologie du Mans, selon EN ISO 3741 : 2010, sauf modèles XL.



de l'eau mais aussi en fonction de la température ambiante afin de toujours assurer la bonne température de baignade, le meilleur COP* et le plus bas niveau sonore!

MASTER INVERTER XL Tri



Utilisation de 85% à 100% de la puissance afin d'assurer une montée en température rapide.



La puissance et le niveau sonore s'ajustent automatiquement en fonction de la température extérieure et celle de l'eau de votre piscine.



Utilisation de 25% à 60% de la puissance, le COP et le niveau sonore sont privilégiés, le ventilateur fonctionne en vitesse mini et le compresseur fonctionne pour favoriser le COP.

Exemple: fonctionnement simplifié de la PAC Master-Inverter en mode SMART

	Puissance	СОР	Niveau sonore	
Ambiance froide et eau «froide»	élevée	standard	standard	
Ambiance froide et eau «chaude»	moyenne	moyen	abaissé	
Ambiance élevé et eau «chaude»	mini	maxi	mini	

Tableau de sélection

DU 15 MAI AU 15 SEPTEMBRE' niveau d'eau 1.50 m

*couverture ou volet roulant OBLIGATOIRE



	Modèles monophasés								Мос	Modèles triphasés				
	XXS	XS	S	S÷	М	XM	L	L+	M	MX	L	L+	XL	
Zone Chaude	35 m³	45 m³	55 m³	70 m³	85 m³	105 m ³	130 m³	160 m³	85 m³	105 m³	130 m³	160 m³	190 m³	
Zone Tempérée	30 m³	40 m³	50 m³	65 m³	80 m³	100 m ³	115 m³	145 m³	80 m³	100 m ³	115 m³	145 m³	175 m³	
Zone Fraîche	25 m³	35 m³	45 m ³	55 m³	70 m³	85 m ³	105 m ³	130 m³	70 m ³	85 m³	105 m ³	130 m³	160 m³	

Avantages équipements



FONCTIONNEMENT SIMPLE ET INTUITIF

Écran tactile TFT couleur.

3 modes de fonctionnement : Chauffage, Refroidissement et Automatique.



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.

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.







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.



SOLUTION CONNECTÉE

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



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



SYSTÈME EXCLUSIF «BASSE TEMPÉRATURE»

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



MATÉRIAUX RECYCLÉS

Carrosserie en ABS 70% recyclé et traitée anti-UV (sauf modèle XL Tri en acier galvanisé)

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

PolySmart Control : des atouts de taille

RÉGULATION EXCLUSIVE ET ÉCONOMIES

- · Optimisation de la puissance nécessaire au maintien de température de votre bassin, par croisement des données de température ambiante et température d'eau.
- · Anticipation des besoins en énergie du bassin grâce à une régulation évoluée à double entrées.
- · COP bien plus élevé en moyenne sur la saison + niveau sonore au
- Compresseur Inverter avec échangeurs « surdimensionnés » = COP plus élevés.
- Ventilateur Brushless (à vitesse variable) = niveau sonore plus bas.
- Combinaison du compresseur Inverter et du ventilateur Brushless = régulation de la puissance en fonction des besoins du bassin.

3 MODES DE **FONCTIONNEMENT**



On demande à la machine un maximum de puissance pour chauffer rapidement.



La puissance et le niveau sonore s'ajustent automatiquement en fonction de la température extérieure et celle de l'eau de votre piscine.



La puissance maximum délivrée par la machine est bridée pour assurer en permanence le niveau sonore le plus bas et le COP le plus élevé.





Facture d'électricité



Niveau sonore DIMINUÉ









Écrans TFT couleur tactile

UN ÉCRAN DIGITAL TACTILE TRÈS RÉACTIF POUR UNE GRANDE VISIBILITÉ

- Ecran tactile TFT capacitif **haute-définition** de grande taille pour une **grande lisibilité** (L 72 x h 68 mm, Diagonale 4")
- Protégé par une couche de verre trempé thermique pour assurer sa résistance.
- La **porte de protection transparente** protège l'afficheur des conditions climatiques, poussières et rayures.

Interface utilisateur intuitive

UNE INTERFACE DE PILOTAGE INTUITIVE ET MULTILINGUE

Un fonctionnement clair et une navigation facile, une réactivité au doigt et à l'oeil ...



Accès aux 3 modes de fonctionnement intuitifs en un seul geste!



Affichage de l'alarme, diagnostic et solution de résolution avec n° du SAV si nécessaire

26°C



Historique des 50 derniers événements



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.

Connectez la pompe à chaleur et obtenez 2 ans de garantie additionnelle sur toutes les pièces













Réalisation : (At) anoukmoncet.fr - Crédit photos : Istock.com et Polytropic - 10/2022