



# HYPER

*Nouveauté*

## FULL INVERTER



PAC INVERTER



GAZ ÉCOLOGIQUE R32



COMPATIBLE  
SOLAIRE



WIFI INTÉGRÉ



CONCEPTION  
FRANÇAISE



SAV DÉDIÉ  
EN FRANCE



ECHANGEUR  
GARANTI À VIE

## DESCRIPTION

- ✓ Module Wi-Fi intégré
- ✓ Fonctionnement jusqu'à -10°C
- ✓ Fonctionnement chaud/froid/automatique
- ✓ 3 modes : booster, smart et silencieux
- ✓ Evaporateur traité bluefin (anti-moisissure)
- ✓ Compresseur Inverter haute performance
- ✓ Carrosserie métal traitée anti-UV
- ✓ Ecran de régulation électronique
- ✓ Conforme aux normes **CE**

## ACCESSOIRES

- Kit de support anti-vibration
- Tuyau d'évacuation
- Raccord-union Ø50 mm
- Couverture d'hivernage
- Bouchons d'hivernage
- Boitier mural
- Câble d'extension (15 m)

## GARANTIE

Echangeur en titane : à vie contre la corrosion

Pompe à chaleur et compresseur : 3 ans

		HYPER-07	HYPER-09	HYPER-11	HYPER-14	HYPER-17
Volume piscine conseillé (m3)		15-30	20-40	25-45	30-60	40-70
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW)	1,5 - 7,0	1,9 - 8,9	2,2 - 11,0	3,2 - 13,6	4,1 - 16,6
	Consommation (kW)	0,11 - 1,17	0,14 - 1,48	0,16 - 1,83	0,24 - 2,27	0,30 - 2,77
	COP	6 - 13,5	6 - 13,5	6 - 13,5	6 - 13,5	6 - 13,5
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	1,2 - 5,1	1,6 - 6,8	2,02 - 9,1	2,8 - 10,5	3,4 - 13,4
	COP	4,8 - 7,0	4,8 - 7,0	4,8 - 7,0	4,8 - 7,0	4,8 - 7,0
Alimentation		220 - 240 V / 50 Hz				
Puissance absorbée max (kW)		1,44	1,8	2,94	2,94	3,67
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé (m3/h)		2 - 4	3 - 5	3 - 5	5 - 7	6 - 8
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		37,7 - 46,1	38,1 - 47,2	38,3 - 48,1	38,5 - 48,6	41,5 - 52,5
Poids net/brut (kg)		49/60	51/62	53/64	60/72	68/79
Dimensions nettes (mm)		985x420x700	985x420x700	985x420x700	985x420x700	985x420x700
Dimensions packaging (mm)		1070x430x860	1070x430x860	1070x430x860	1070x430x860	1070x430x860

		HYPER-21	HYPER-25	HYPER-32	HYPER-32TRI	HYPER-45TRI
Volume piscine conseillé (m3)		60-90	80-110	95-140	95-140	140-200
Air 26°C Eau 26°C	Puissance (kW)	4,6 - 20,5	5,9 - 24,6	7,7 - 32,2	7,7 - 32,2	11,2 - 45
	Consommation (kW)	0,34 - 3,42	0,70 - 4,06	0,57 - 5,36	0,57 - 5,36	0,83 - 7,5
	COP	6 - 13,5	6 - 13,5	6 - 13,5	6 - 13,5	6 - 13,5
Air 15°C Eau 26°C	Puissance (kW)	3,6 - 16,5	4,9 - 19,5	6,3 - 23,6	6,3 - 23,6	7,5 - 31,2
	COP	4,8 - 7,0	0,44 - 4,10	4,8 - 7,0	4,8 - 7,0	4,8 - 7,0
Alimentation		220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz	220 - 240 V / 50 Hz	380-400V / 50Hz	380-400V / 50Hz
Puissance absorbée max (kW)		4,22	5,12	7,2	7,2	10,5
Type de compresseur		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marque du compresseur		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Débit d'eau conseillé (m3/h)		7 - 9	8 - 11	12 - 15	12 - 15	12 - 18
Raccordement en eau (mm)		50	50	50	50	50
Gaz réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
Niveau sonore à 1 m (dB)		42,3 - 53,1	44,7 - 54,9	47,2 - 59,7	47,2 - 59,7	49,5 - 63,6
Poids net/brut (kg)		69/80	80/92	93/105	93/105	108/122
Dimensions nettes (mm)		985x420x700	1140x450x800	1140x450x800	1140x450x800	1350x520x1025
Dimensions packaging (mm)		1070x430x860	1260x500x960	1260x500x960	1260x500x960	1425x550x1190