

Déshumidificateurs

Gammes Complètes
pour répondre à toutes vos demandes
et à toutes vos exigences



Verticaux



Muraux



Gainables



Sur pieds

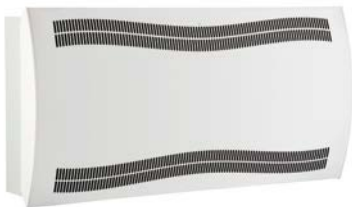


Devis
personnalisés

Assistance
téléphonique

Mise en service
sur consultation

TARIF SUR CONSULTATION



Muraux



Gainables

Mobiles



Pompes à chaleur

Jusqu'à 3 m³



Réversible
Fonctionnement -7° à +35°C

Spéciale Spa

modèle		SPACSPA
air 27°C eau 27°C	puissance restituée	5.2 kW
	COP	4.6
air 15°C eau 26°C	puissance restituée	3.9 kW
	COP	4.0
niveau sonore	à 1 m	53 dB(a)
	à 10 m	33 dB(a)
débit d'eau minimum		3 m ³ /h
dimensions (mm)		800×300×545
alimentation		230V / 1 ~ / 50 Hz
protection en tête de ligne		16A / 30 mA
Tarif HT		1440,00€

MICROPAC

Régulation et contrôle de la température électronique
Carrosserie acier galvanisé + peinture époxy
Compresseurs rotatifs très silencieux **TOSHIBA**
Réfrigérant : R410a
Température minimum de fonctionnement : + 0°C
Matériel emballé dans un carton unitaire posé sur palette
Dégivrage par inversion de cycle
Garantie de 2 ans et accès Hotline.



modèle		SPACMICRO04	SPACMICRO06	SPACMICRO08	SPACMICRO10
Taille de bassin préconisé (15 mai - 15 septembre avec bache à bulle)		20-25 m ³	30-35 m ³	40-50 m ³	55-60 m ³
air 27°C	puissance restituée	3.8 kW	5.2 kW	8.7 kW	11 kW
eau 27°C	COP	4.6	4.6	5.0	5.1
air 15°C	puissance restituée	2.9 kW	3.9 kW	6.5 kW	8.8 kW
eau 24°C	COP	3.8	4.0	4.3	4.3
niveau sonore**	à 1 m	53 dB(a)	53 dB(a)	54 dB(a)	55 dB(a)
	à 10 m	33 dB(a)	33 dB(a)	34 dB(a)	35 dB(a)
débit d'eau minimum		3 m ³ /h	3 m ³ /h	4 m ³ /h	5 m ³ /h
ampérage		16A / 30 mA	16A / 30 mA	20A / 30 mA	20A / 30 mA
alimentation		230V / 1 ~ / 50 Hz			
dimensions (mm)		800 × 300 × 545		942 × 425 × 720	
poids		36 kg	43 kg	50 kg	70 kg
Tarif HT		925,00€	1145,00€	1585,00€	1870,00€

** Mesures certifiées selon la norme ISO/EN 354.

Pompes à chaleur

gamme **HELIOS**

Coque ABS

3 Garantie
ANS



RÉVERSIBLE

Fonctionnement jusqu'à + 0°C



Contrôleur électronique



Programmation et visualisation de la température.
réglage des plages horaires.
(Livré avec câble de 10 m, boîtier mural en option)
Déportable (en option).

Compresseur rotatif



TOSHIBA

Sauf modèle 15 kW :

Compresseur SCROLL

Vanne 4 voies

Pour le dégivrage, le refroidissement et
le fonctionnement à basse température

Condenseur



Réservoir PVC & échangeur
titane à double spirale.

Evaporateur "Blue Fins"

Hydrophobe
Meilleure résistance à la corrosion.
Meilleure évacuation de la condensation.



Dégivrage par inversion de cycle

Plus efficace.

Gaz réfrigérant R410a

Compatible avec les futures lois environnementales.
COP amélioré de 5 à 10%.

Ventilation à basse vitesse et haut
rendement pour un **niveau sonore**
des plus silencieux du marché.

Détecteur de circulation d'eau

Garantie 3 ans

Pièces et main d'œuvre
Déplacement sur site via notre réseau d'intervenants.

Assistance HOT LINE

Echangeur titane garanti 15 ans

Pompes à chaleur



gamme **HELIOS**

modèle		SPACHPN06	SPACHPN08	SPACHPN10	SPACHPN12	SPACHPN15
Taille de bassin de mai à septembre		15-35 m ³	35-50 m ³	40-60 m ³	50-75 m ³	75-90 m ³
Puissance restituée	air 27°C eau 27°C	6.9 KW	9.7 KW	11.7 KW	14.5 KW	18.5 KW
Puissance absorbée		1.2 KW	1.7 KW	2.3 KW	2.6 KW	3.6 KW
COP		5.75	5.57	5.1	5.58	5.14
Puissance restituée	air 15°C eau 24°C	5.70 KW	7.48 KW	9.32. KW	11.85 KW	14.85 KW
Puissance absorbée		1.2 KW	1.6 KW	1.9 KW	2.4 KW	3.2 KW
COP		4.5	4.6	4.9	4.9	4.6
Alimentation		230V / 1 ~ + N / 50Hz				
Débit d'eau minimum		4 m ³ /h	4 m ³ /h	5 m ³ /h	5 m ³ /h	5 m ³ /h
niveau sonore**	à 1 m	53 dB(a)	53 dB(a)	54 dB(a)	54 dB(a)	54 dB(a)
	à 10 m	33 dB(a)	33 dB(a)	34 dB(a)	34 dB(a)	34 dB(a)
intensité absorbée nominale (maximim)		5.6 A (8.5 A)	7.3 A (11.0 A)	9.3 A (14.0 A)	10.3 A (16.0 A)	16.0 A (24.0 A)
protection en tête de ligne (courbe C)		16 A 30 mA	20 A 30 mA	25 A 30 mA	25 A 30 mA	25 A 30 mA
câbles (jusqu'à 20 m)		3G2.5	3G4	3G4	3G4	3G4
dimensions (L x l x h)		935 x 285 x 545	935 x 302 x 620	1002 x 302 x 602	1025 x 365 x 743	1025 x 365 x 743
poids (net)		55 Kg	57 Kg	70 Kg	90 Kg	115 Kg
Tarif HT		1605,00€	1890,00€	2375,00€	2970,00€	3890,00€

Options pompe à chaleur



Support et isolation phonique BIGFOOT

Modèle HELIOS 6,8 et 10 **155,00€**

Modèle HELIOS 12 et 15 **165,00€**



Bâche d'hivernage

Modèle HELIOS 6,8 et 10 **70,00€**

Modèle HELIOS 12 et 15 **119,00€**



Support mural

2 équerres + "Silent Block" spécifiques **165,00€**

Pompes à chaleur

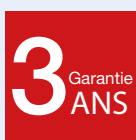


gamme
MASTER

Coque ABS anti-UV

RÉVERSIBLE

-15°C



3 Garantie
ANS

Coque ABS anti-UV

Niveau sonore optimisé

Isolation phonique des panneaux



Ventilation à basse température et haut rendement. Silentbloccs.



Contrôleur électronique multi-fonctions

Priorité de chauffage. Fonction heures pleines/heures creuses.

Déportable : livré avec boîtier mural et kit de raccordement complet (en option).



Système exclusif "basse température"

Fonctionnement **jusqu'à -15°C**.

Préchauffage de carter compresseur.

Système antigel des condensats.

Pilotage automatique du système "basse température" pour un déclenchement uniquement lorsque cela est nécessaire.



SANYO
SCROLL

Détendeur électronique

Adapte instantanément le débit de gaz réfrigérant en fonction des conditions extérieures afin d'optimiser le COP.

Compresseur Scroll

Pour optimiser l'efficacité et le COP.

Evaporateur avec traitement "blue fins"

Meilleure résistance à la corrosion et évacuation de la condensation optimisée (hydrophobe).

Gaz réfrigérant R410a

Compatible avec les futures lois environnementales.

Rendement amélioré à basse température.

Détecteur de débit d'eau

à palette en série



TARIF H.T. 2017

Pompes à chaleur

gamme
MASTER



3 Garantie
ANS

Echangeur titane
garantie 15 ans

modèle		S Mono SMASTERS	M Mono SMASTERM	XM Mono ou Tri SMASTERXM/SMASTERXMTRI	L Tri SMASTERL	XL Tri** SMASTERXL	
Puissance restituée	air 24°C eau 26°C	9.9 KW	14.9 KW	17.6 KW	25.6 KW	35.6 KW	
Puissance absorbée		1.9 KW	2.8 KW	3.4 KW	4.9 KW	7.0 KW	
COP		5.2	5.3	5.2	5.2	5.1	
Puissance restituée	air 15°C eau 26°C	8.1 KW	12.2 KW	14.9 KW	21.1 KW	29.7 KW	
Puissance absorbée		1.7 KW	2.5 KW	3.1 KW	4.4 KW	6.2 KW	
COP		4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	
Puissance restituée	Air - 3°C Eau 26°C	4.1 KW	7.1 KW	8.5 KW	13.1 KW	17.2 KW	
Alimentation	230V / 1 ~ + N / 50Hz			400V / 3 ~ + N / 50Hz			
Intensité absorbée nominale (maximim)		8.6 A (12.9 A)	12.9 A (19.4 A)	16.0 A (24.0 A)	5.8 A (8.7 A)	7.2 A (10.8 A)	10.4 A (14.2 A)
Disjoncteur et taille de câble conseillés (20 m max. courbe C)		3G2.5 16 A	3G4 25 A	3G6 32 A	-	-	-
Disjoncteur et taille de câble conseillés (20 m max. courbe D)		3G2.5 16 A	3G4 25 A	3G4 25 A	5G2.5 4 x 16 A D	5G2.5 4 x 16 A D	5G2.5 4 x 16 A D
Connexions hydrauliques	1" 1/2 / Ø 50 mm						
Débit d'eau minimum		4 m³/h	5 m³/h	5 m³/h	7 m³/h	9 m³/h	
Niveau sonore à 10 m		33 dB(a)	33 dB(a)	33 dB(a)	35 dB(a)	42 dB(a)	
Protection en tête de ligne (courbe C)		16 A 30 mA	20 A 30 mA	25 A 30 mA	25 A 30 mA	25 A 30 mA	
Plage de fonctionnement	- 15°C + 35° C						
Dimensions (L x l x h)		1007 x 383 x 614	1117 x 475 x 698	1117 x 475 x 698	1160 x 475 x 1258	1445 x 730 x 1070	
Poids (net)		64 Kg	96 Kg	97 Kg	142 Kg	230 Kg	
Tarif HT		2575,00€	3695,00€	4485,00€	4550,00€	5265,00€	8770,00€

** Modèle XL : ventilation par le haut

Options pompe à chaleur



Support et isolation phonique BIGFOOT
Modèle MASTER S **115,00€**
Modèle MASTER M, XM et L **165,00€**



Support mural
2 équerres
+ "Silent Block" spécifiques **165,00€**



Bâche d'hivernage
Modèle MASTER S **70,00€**
Modèle MASTER M, XM **70,00€**
Modèle MASTER L **119,00€**
Modèle MASTER XL **340,00€**



Kit indoor
sur consultation