



**Assurez votre confort,
tout en silence, avec
un excellent rendement.**





LES + PRODUIT.

La pompe à chaleur réversible BWT Inverter Connect optimise sa puissance automatiquement pour assurer le meilleur rendement et obtenir un des niveaux sonores les plus faibles de sa catégorie !

- ▶ Technologie FULL INVERTER,
- ▶ 5 modèles : 6,8kW, 8,9 kW, 12,5 kW, 14,2 kW, 18,2 kW,
- ▶ Carrosserie métal design BWT & Ecran digital intuitif,
- ▶ COP améliorés de 20 à 30 %,
- ▶ 3 modes intuitifs : Max, Eco et Silent,
- ▶ Compatible avec l'application smartphone,
- ▶ Garantie 3 ans ou 5 ans si PAC connecté en permanence au WIFI et enregistrée sur l'App dédiée,
- ▶ Raccords hydrauliques, Housse d'hivernage, silent Blocs, kit d'évacuation des condensats inclus.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		IC 68	IC 89	IC 125	IC 142	IC 182
Taille de bassin recommandé (mai à septembre avec bêche)		15-30 m ³	30-45 m ³	55-65 m ³	65-80 m ³	80-100 m ³
Performances						
Puissance restituée mode Max (kW)	Air 28°C	6,8 kW	8,9 kW	12,5kW	14,2 kW	18,2 kW
COP mode Max		7,0 ~ 5,4	6,8 ~ 5,8	6,6 ~ 5,6	6,6 ~ 5,6	6,6 ~ 5,6
Puissance restituée mode Eco (kW)	Eau 28°C	6,8 ~ 3,0 kW	8,9~ 3,2 kW	12,2~ 4,2 kW	13,9~ 5,8 kW	17,9~ 6,4 kW
COP mode Eco	80%HR	10,5 ~ 5,4	10,2 ~ 5,8	10,0 ~ 5,6	10,1 ~ 5,7	10,2 ~ 5,4
Puissance restituée mode Silent (kW)		5,2~ 3,0 kW	5,4 ~ 3,2 kW	8,0 ~ 4,2 kW	10,2 ~ 5,8 kW	13,4 ~ 4,2 kW
COP Silent (kW)		10,5~ 7,9	10,2 ~ 7,9	10,0 ~ 8,1	10,0 ~ 8,1	10,0 ~ 8,1
Puissance restituée mode Max (kW)	Air 15°C	5,5 kW	7 kW	9,5 kW	12 kW	14,5 kW
COP mode Max		5,6 ~ 4,5	4,8 ~ 4,3	4,9 ~ 4,5	5,0 ~ 4,4	4,9 ~ 4,5
Puissance restituée mode Eco (kW)	Eau 26°C	5,5 ~ 2,6 kW	6,5 ~ 3,0 kW	9,5 ~ 3,5 kW	11,2 ~ 4,4 kW	14,5 ~ 6,5 kW
COP mode Eco	70%HR	6,6 ~ 4,5	6,4 ~ 4,3	6,6 ~ 4,5	6,6 ~ 4,5	6,6 ~ 4,5
Puissance restituée mode Silent (kW)		3,5 ~ 2,6 kW	3,6 ~ 3,0 kW	5,8 ~ 3,5 kW	6,7 ~ 4,4 kW	8,6 ~ 6,5 kW
COP Silent (kW)		6,6 ~ 5,4	6,4~ 5,3	6,6 ~ 5,4	6,5 ~ 5,3	6,4 ~ 5,2
Niveau sonore mini, mode Silent (à 10m)		20 dB(a)	20 dB(a)	22 dB(a)	24 dB(a)	24 dB(a)
Plage de fonctionnement		0°C -> 38°C				
Composants						
Compresseur	2D Full DC Inverter					
Détendeur	Électronique					
Echangeur	Titane spiralé					
Carrosserie	Métal peinture époxy					
Refrigérant	R32					
Installation						
Intensité nominale (maximum)		4,3 A (7,3 A)	4,5 A (7,5 A)	5,0 A (8,5 A)	5,0 A (8,5 A)	5,0 A (8,5 A)
Raccordement hydraulique	1,5» / 50 mm					
Alimentation	230V / 1~+N / 50 Hz					
Protection et taille de câble (pour 20 m)		C 10 A (3G2,5 mm ²)	C 10 A (3G2,5 mm ²)	C 16 A (3G2,5 mm ²)	C 20 A (3G4 mm ²)	C 20 A (3G4 mm ²)
Puissance absobé Max (Air 26°C)		1,0 kW	1,1 kW	1,7 kW	1,7 kW	1,7 kW
Débit d'eau minimum	4 m ³ /h					
Pertes de charges eau		64 KPa	64 KPa	64 KPa	64 KPa	64 KPa
Dimensions (L x l x h)		830*300*500	830*300*500	970*360*600	970 x 330 x705	970 x 330 x705
Poids (net)		40 kg	43 kg	49 kg	54 kg	59 kg



Silence



Grâce à son système de régulation intelligent exclusif, la pompe à chaleur BWT Inverter Connect régule sa puissance en fonction de la température de l'eau mais aussi en fonction de la température ambiante afin de toujours assurer la bonne température de baignade, un COP* performant et un niveau sonore très bas.



BWT
CHANGE
THE WORLD
sip by sip

PROCOPI S.A.S.

Les Landes d'Apigné – B.P. 45328
35653 LE RHEU Cedex – FRANCE

☎ 02 99 14 78 78

✉ rennes@procopi.com

procoshop.com

Cachet du revendeur :