

Performante, silencieuse et connectée

DÉCOUVREZ LA POMPE À CHALEUR
BWT FI CONNECT EF



LE GRAND CONFORT DE BAINNADE

au meilleur coût énergétique

BWT FI Connect EF est à la fois **puissante** et **discrète**.

Sa technologie **Full Inverter** assure un fonctionnement optimisé, économe en énergie, et silencieux.

Température parfaite, minimum d'énergie consommée et grand confort acoustique : c'est BWT FI Connect EF.

HAUTE PERFORMANCE

FI CONNECT EF de BWT est une gamme de pompes à chaleur parmi les plus performantes du marché. La technologie Full Inverter fait fonctionner la machine au plus près des besoins de chauffage, en fonction de la température de votre eau, de l'air extérieur et de la température de baignade désirée.

Basée sur l'apprentissage durant des cycles précédents dans des conditions similaires, son intelligence ajuste la vitesse du compresseur, du ventilateur et optimise son fonctionnement. Ainsi, votre pompe travaille toujours au niveau idéal pour chauffer avec le minimum d'énergie.

SILENCE

Un fonctionnement silencieux très appréciable pour savourer pleinement de précieux moments de pure détente au bord de votre piscine.

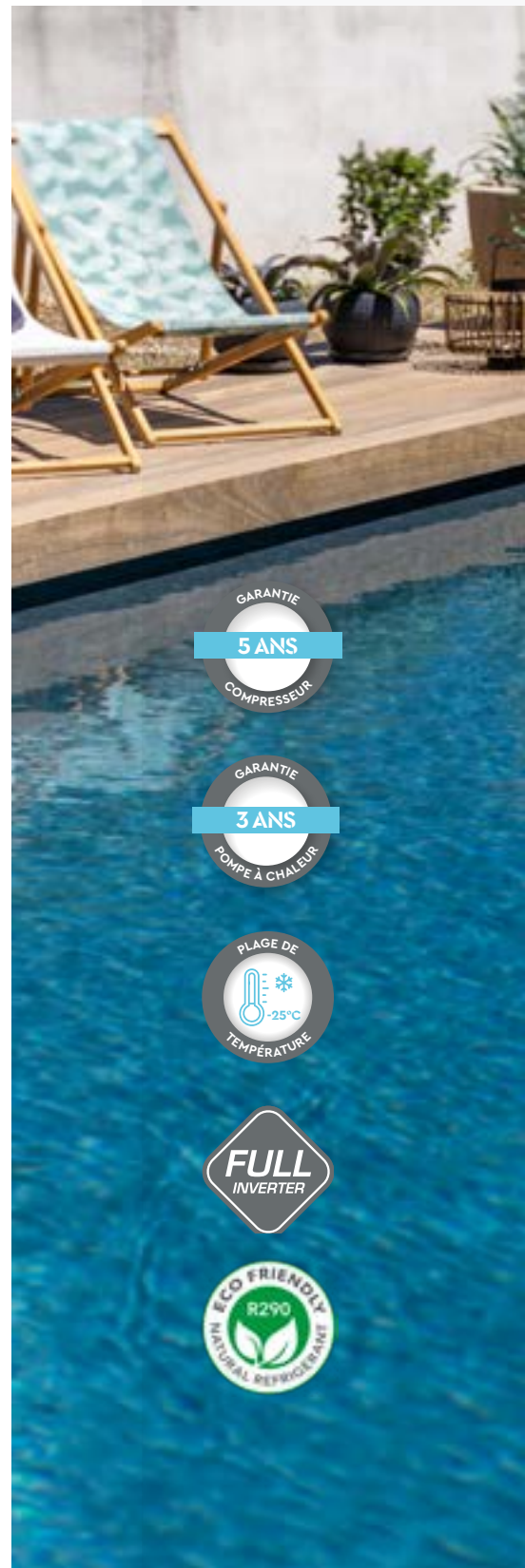
CONTRÔLE À DISTANCE

En connectant FI CONNECT EF à votre réseau Wi-Fi, vous pilotez facilement votre pompe à chaleur. Vous choisissez le mode de fonctionnement, la température d'eau désirée et les plages horaires de fonctionnement.



TRANQUILLITÉ

Les équipes BWT veillent à distance sur votre machine connectée, et vous profitez en permanence d'une eau de piscine à la température souhaitée.





- **Gaz respectueux de l'environnement.**
- **Écran tactile TFT grande taille pour une bonne lisibilité.**
- **Contrôle à distance via l'application BWT Best Water Home.**
- **Sécurité contrôlée par les experts BWT Pool,**
- **Option 4G en cas d'absence de Wifi.**

	BWT FI 55 R-290	BWT FI 65 R-290	BWT FI 85 R-290	BWT FI 105 R-290
Taille de bassin recommandée	45-55 m ³	55-70m ³	70-85 m ³	85-105 m ³
PERFORMANCES				
Puissance restituée en mode Boost (kW)	10,4 kW	13,4 kW	14,8 kW	20,5 kW
COP mode Boost	6,9		5,9	
Puissance restituée en mode SMART (kW)	10,4 ~ 3,1 kW	13,4 ~ 5,4 kW	14,8 ~ 6,5 kW	20,5 ~ 8,2 kW
COP Mode SMART	10,4 ~ 6,9	10,3 ~ 6,9	9,9 ~ 5,8	10,1 ~ 5,9
Puissance restituée en mode ECO-Silence (kW)	6,6 ~ 3,1 kW	8,1 ~ 5,4 kW	9,8 ~ 6,5 kW	11,2 ~ 8,2 kW
COP ECO-Silence (kW)	10,4 ~ 8,1	10,3 ~ 7,8	9,9 ~ 8,1	10,1 ~ 7,9
Puissance restituée en mode Boost (kW)	7,9 kW	10,2 kW	12,1 Kw	14,8 kW
COP mode Boost	5,6	5,3	5,2	5,0
Puissance restituée en mode SMART (kW)	7,9 ~ 2,8 kW	10,2 ~ 4,5 kW	12,1 ~ 5,0 kW	14,8 ~ 8,1 kW
COP Mode SMART	7,4 ~ 5,6	7,9 ~ 5,6	7,2 ~ 5	7,4 ~ 5,2
Puissance restituée en mode ECO-Silence (kW)	4,9 ~ 2,8 kW	6,6 ~ 4,5 kW	7,2 ~ 5,0 kW	10,8 ~ 8,1 kW
COP ECO-Silence (kW)	7,4 ~ 5,1	7,9 ~ 6,1	7,2 ~ 5	7,4 ~ 5,2
Puissance restituée mode Boost (kW)	4,4 kW	5,4 kW	6,0 kW	8,1 kW
COP mode Boost	3,3	3,4	3,2	3,2
Puissance restituée mode Boost (kW)	3,4 kW	4,0 kW	4,8 kW	6,9 kW
COP mode Boost	2,8	2,5	2,3	2,5
Puissance restituée mode Boost (kW)	2,8 kW	3,2 kW	3,7 kW	5,6 kW
COP mode Boost	1,9		1,7	
Niveau sonore, Mode Silent (à 10m)	22 ~ 26 dB(a)		25 ~ 30 dB(a)	
Température de fonctionnement	-25 °C > 38 °C			
COMPOSANTS				
Type de compresseur	2D Full DC Inverter			
Soupape d'expansion	Électronique			
Échangeur de chaleur	Titane torsadé			
INSTALLATION				
Raccordement à l'eau	1,5" / 50 mm			
Puissance	230V /1 ~+N / 50 Hz			
Débit d'eau	4 m ³ /h	5 m ³ /h	6 m ³ /h	



BWT

**CHANGE
THE WORLD**

sip by sip



Cachet du revendeur :

