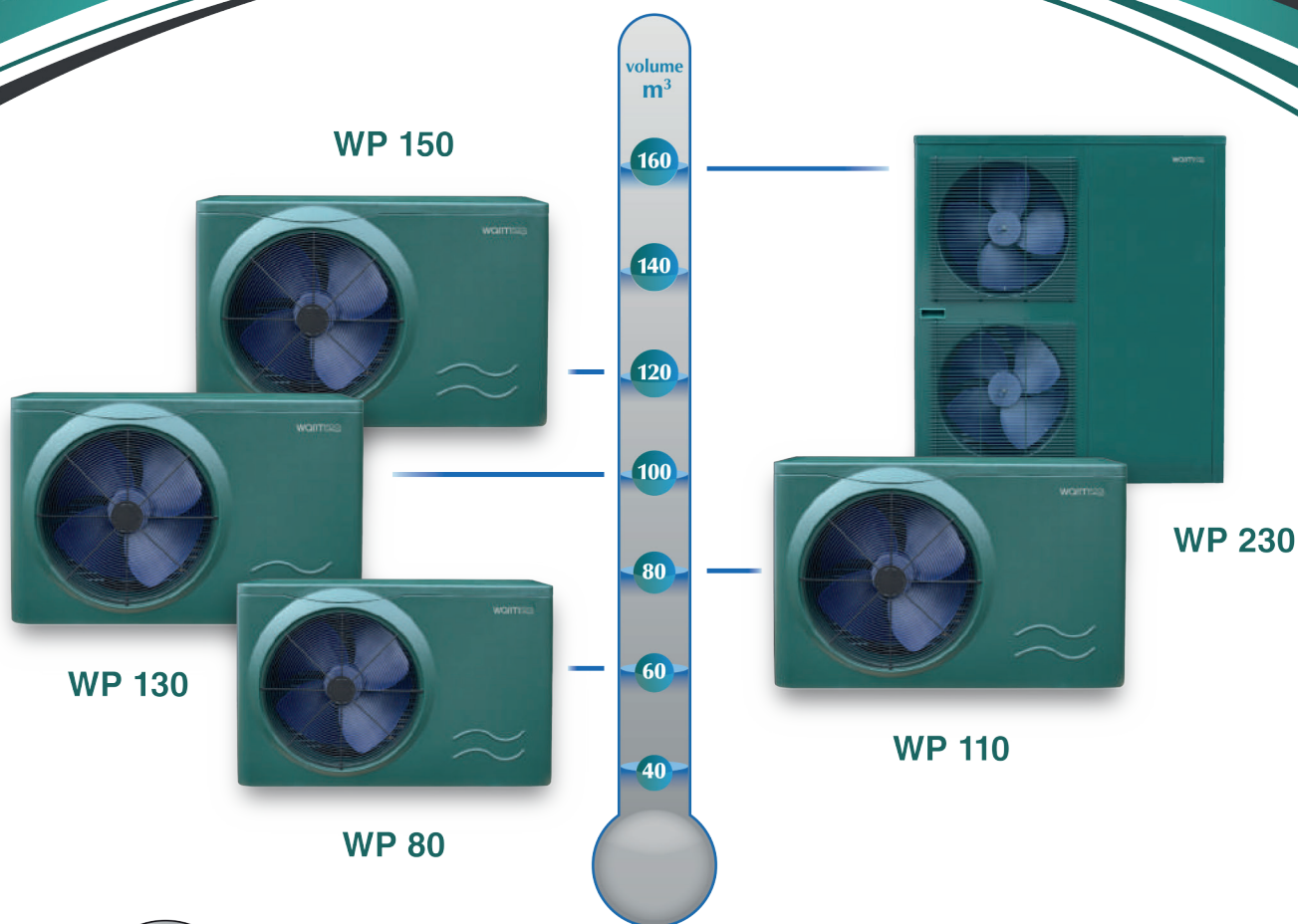


# Warm POOL

LA PAC VERTE

Designed by  
warm<sup>pool</sup>



5 ANS toutes pièces



corail 

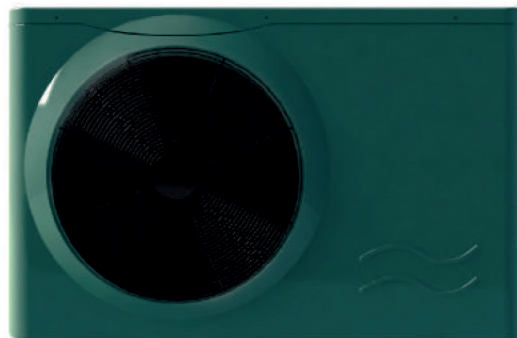
[www.corail.ch](http://www.corail.ch)

## LA PAC VERTE



CONTRÔLEUR  
 DIGITAL TACTILE  
 Filaire déporté

Designed by  
**warmpac**



### CARACTERISTIQUES

MODELE	WP 80	WP 110	WP 130	WP 150	WP 150 TRI	WP 230 TRI
Capacité bassin ***	Jusqu'à 60 m <sup>3</sup>	Jusqu'à 80 m <sup>3</sup>	Jusqu'à 100 m <sup>3</sup>	Jusqu'à 120 m <sup>3</sup>	Jusqu'à 120 m <sup>3</sup>	Jusqu'à 160 m <sup>3</sup>
Puissance de chauffage*	9.41 KW	13.47 KW	15.51 KW	17.92 KW	17.90 KW	25 KW
Consommation*	1.68 KW	2.39 KW	2.90 KW	3.35 KW	3.25 KW	5 KW
COP	5.60	5.63	5.34	5.34	5.50	5.00
Courant nominal	10 A	14.3 A	15.9 A	18.4 A	6.3 A	9.96 A
Puissance de chauffage**	8.00 KW	11.31 KW	13.14 KW	15.59 KW	15.61 KW	20 KW
Consommation**	1.69 KW	2.37 KW	2.92 KW	3.33 KW	3.10 KW	4.7 KW
Contrôleur digital tactile déporté	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Gaz	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A	R410 A
Echangeur titane	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compresseur	Rotatif Panasonic	Rotatif Hitachi	Scroll Sanyo	Scroll Sanyo	Scroll Sanyo	Scroll Sanyo
Mode Chaud/Froids/Auto	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plage de fonctionnement	-5°C ~ 40°C	-5°C ~ 40°C	-5°C ~ 40°C	-5°C ~ 40°C	-5°C ~ 40°C	-5°C ~ 40°C
Puissance acoustique	52 dB(A)	56 dB(A)	57 dB(A)	57 dB(A)	57 dB(A)	58 dB(A)
Alimentation	Mono 230V~/50 Hz	Mono 230V~/50 Hz	Mono 230V~/50 Hz	Mono 230V~/50 Hz	Tri 400V/3+N/50 Hz	Tri 400V/3+N/50 Hz
Câble d'alimentation	3G2.5 mm <sup>2</sup>	3G2.5 mm <sup>2</sup>	3G2.5 mm <sup>2</sup>	3G2.5 mm <sup>2</sup>	5G1.5 mm <sup>2</sup>	5G1.5 mm <sup>2</sup>
Détendeur	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique	Electromagnétique
Débit d'eau	3.2 m <sup>3</sup> /h	5 m <sup>3</sup> /h	5.2 m <sup>3</sup> /h	6 m <sup>3</sup> /h	6 m <sup>3</sup> /h	9 m <sup>3</sup> /h
Raccordement hydraulique	PVC 50 mm	PVC 50 mm	PVC 50 mm	PVC 50 mm	PVC 50 mm	PVC 50 mm
Dimension unité	1020/450/655 mm	1120/490/865 mm	1120/490/865 mm	1120/490/865 mm	1120/490/865 mm	1110/470/1250 mm
Dimension carton	1130/470/860 mm	1170/540/880 mm	1170/540/880 mm	1170/540/880 mm	1170/540/880 mm	1200/490/1280 mm
Poids net	67 kg	85 kg	110 kg	112 kg	112 kg	132 kg
Poids brut	77 kg	99 kg	126 kg	128 kg	128 kg	148 kg

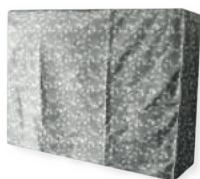
\* Test réalisé à 24°C de température d'air, avec le même écart de température et de débit d'eau

\*\* Test réalisé 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 normes FFP

\*\*\*Etude pour bassin couvert sur période de chauffe de début mai à fin septembre, sur une moyenne nationale de température. A confirmer par un professionnel.

#### Options:

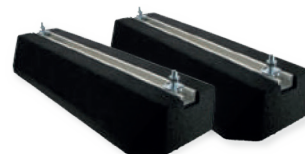
##### Bâches



##### Module Wifi



##### Plots x 2



Conception et développement français



Un gaz écologique et performant



Un engagement quotidien sur la qualité et la durabilité de nos produits



Un engagement fort pour protéger la nature



Un service spécifique et personnalisé pour vous accompagner



5 ANS toutes pièces

**corail**