



GROUPES D'EAU GLACÉE ET POMPE À CHALEUR POUR APPLICATION PETIT TERTIAIRE

arioor Lo .	J					, O117 ti		
Gamme	Nom de Froid seul	de l'unité I Réversible Photo		Technologie Réfrigérant I		Froid (kW) Chaud (kW)		Caractéristiques
ElfoEnergy Edge EVO	-	WSAN-YMi	- A	Rotatif Inverter	R32	17-30	18-30	
ELFOEnergy Extended Inverter	WSAT-XIN	WSAN-XIN		Scroll Inverter	R410A	15-49	16-49	
ELFOEnergy Sheen EVO	WSAT-YSi	WSAN-YSi		Rotatif Inverter	R32	22-98	24-60	
ELFOEnergy Ground	-	WSHN-EE	-3	Scroll	R410A	008-43	007-41	H ₂ O

Gamme		l'unité Réversible	Photo	Technologie	Réfrigérant	Froid (kW)	Chaud (kW)	Caractéristiques
ELFOEnergy Vulcan	-	WBAN	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Scroll	R407C	21-80	29-103	(#\$ 65° [2]
ELFOEnergy Medium	-	WSAN-XEE	4. s	Scroll	R410A	24-73	28-83	FC STREAM
ELFOEnergy Magnum MF	-	WSAN-XIN MF		Scroll Inverter	R410A	50-120	57-142	ENERGIE EZ
ELFOEnergy Magnum	WSAT-XIN	WSAN-XIN		Scroll Inverter	R410A	50-124	56-140	ENERGE (Z)
ELFOEnergy STORM	WSAT-YES	WSAN-YES	The state of the s	Scroll Inverter	R32	53-82	53-86	
ELFOEnergy STORM FC	WSAT-YES FC	-		Scroll Inverter	R32	50-80,8	-	FC
ELFOEnergy Large ²	WSAT-XEE	WSAN-XEE	0.00	Scroll	R410A	90-216	101-234	FC STATE OF THE PROPERTY OF TH
ELFOEnergy Magnum HW	-	WSAN-XEM HW	O take	Scroll	R410A	86-150	109-185	(NERGE) (65° (21)
ELFOEnergy Magnum MF	-	WSAN-XEM MF	D-Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary	Scroll	R410A	139-324	157-381	NERGIE (2)
ELFOEnergy Magnum	WSAT-XEM	WSAN-XEM	D-Mar	Scroll	R410A	139-354	155-378	ENERGIE (Z)
SPINchiller ⁴	WSAT-YSC4	WSAN-YSC4		Scroll	R32	216-633	220-670	ENERGIE (Z)
SPINchiller ³ MF	-	WSAN-XSC3 MF		Scroll	R410A	243-416	283-471	NERGIE (2)
SCREWLine ³ -FC	WSAT-XSC3 FC	-		Scroll	R410A	299-1114	-	FC [2]
SCREWLine ³	WDAT-SL3 FC	-	0 cuve	Vis	R134A	520-1523	-	FC [2]
SCREWLine ⁴ -i	WDAT-iZ4	-		Vis Inverter	R1234ze	204-1055	-	FC CALL [2]
CREWLine ⁴ -i	WDAT-iK4	-		Vis Inverter	R513A	277-1420	-	



GROUPES D'EAU GLACÉE ET POMPE À CHALEUR À CONDENSATION CENTRIFUGE

Gamme	Nom de	e l'unité	Photo	Technologie	Dáfrigárant	Eroid (kW)	Choud (kM)	Caractéristiques		
Gamme	Froid seul	Réversible	Piloto	recimologie		Chaud (KW)	Garacteristiques			
ELFOEnergy Duct Medium	-	WSN-XEE	to govern	Scroll	R410A	34-99	41-112	ENERGIE OF		

GROUPES D'EAU GLACÉE ET POMPE À CHALEUR À CONDENSATION PAR EAU

Gamme	Nom de Froid seul	l'unité Réversible	Photo	Technologie	Réfrigérant	Froid (kW)	Chaud (kW)	Caractéristiques
ELFOEnergy Ground Medium ²	WSH-XEE2	WSHN-XEE2	F	Scroll	R410A	29-356	34-420	SHEROIE H2O
ELFOEnergy Ground Medium ² MF	-	WSHN-XEE2 MF	- T	Scroll	R410A	34-241	40-280	H ₂ O
SPINchiller ³	WSH-XSC3	WSHN-XSC3	discourse of the second	Scroll	R410A	211-395	244-446	H ₂ O
SCREWLine4-i	WDH-iK4	-		Vis Inverter	R513A	340-1521	-	H ₂ O (2)
Centrifuge	WCH-iZ	-		Centrifuge Inverter	R123420	876-1927	-	H ₂ O

GROUPES D'EAU GLACÉE ET POMPE À CHALEUR À CONDENSEURS DÉPORTÉS

Gamme	Nom de l'unité Froid seul Réversible		Photo	Technologie	Réfrigérant	Froid (kW)	Chaud (kW)	Caractéristiques
Remotex		MSRN-XSC3 + CEV-XN		Scroll	R410A	237-2050	280-1419	COMDENSEUR
SCREWLine ³	MDE-SL3	-		Vis	R134A	300-1427	-	CONDENSEUR DEPORTÉ

CARACTÉRISTIQUES























TABLEAUX DE COMPATIBILITÉ DES OPTIONS **EAU GLACÉE ET POMPE À CHALEUR**

	WSAN- YMi	WSAT/ WSAN- XIN	WSAN- Ysi	WSAT/ WSAN- YES	WSAT/ WSAN- XEE	WBAN	WSAT/ WSAN- XEM	WSAN- XIN MF	WSAN- XEM MF	WSAN- XEM HW	
Réchauffeur électrique de secours	•										
Kit tubes flexibles pour raccordement à la PAC	•	•									
Réservoir hydraulique de 100L	•	•									
Tableau pour la résistance du ballon ECS	•										
Ballon tampon	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
Ballon ECS 500L avec serpentin pour le solaire	•	•									
Ballon ECS 300L avec serpentin pour le solaire	•				•						
Vanne 3 voies pour ECS	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Vanne modulante côté source											
Vanne motorisée côté source											
Vanne 2 voies modulante côté source											
Vanne 2 voies modulante côté utilisateur											
Vanne 3 voies modulante côté source											
Vanne 3 voies modulante côté utilisateur											
Plots antivibratoires en caoutchouc		•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Plots antivibratoires à ressort											
Plots antivibratoires à ressort antisismiques											
Diffuseur pour ventilateur axial haute efficacité							•	•	•	•	
Grilles de protection des batteries		-		•	•	•	•	•	•	•	
		•			_			_		•	
Grilles de protection anti-grêle					•						
Kit de gestion jusqu'à 4 unités en parallèle	_	•									
Filtre à tamis	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	
Batterie de condensation avec traitement acrylique			•	•	•	•	•	•	•	•	
Batterie de condensation avec traitement Energy Guard DCC			•	•	•		•	•	•	•	
Groupe hydraulique avec pompe(s) Inverter	•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Groupe hydraulique côté utilisateur avec pompe(s) ON/OFF			•		•	•	•	•	•	•	
Manomètres basse et haute pression					•		•	•	•	•	
Dispositif de réduction du courant de pointe		•			•	•	•	•	•	•	
Moniteur de phase					•	•					
Moniteur de phase multifonctions		•			•		•	•	•	•	
Contrôle à distance		•			•		•	•	•	•	
Module de communication en série Modbus	•	•	•		•		•	•	•	•	
Module de communication en série BACnet		•			•		•	•	•	•	
Module de communication en série LonWorks		•			•		•	•	•	•	
Condensateur de mise en phase		•			•	•	•	•	•	•	
Compensation du point de consigne avec sonde extérieure					•						
Compensation du point de consigne avec signal 0-10 mA					•						
Compensation du point de consigne avec signal 4-20 mA											
Récupération d'énergie partielle		•			•	•	•				
Récupération d'énergie totale					•		•	•	•	•	
Compteur d'énergie					•						
Fonction ECOSHARE					•						
Vanne d'arrêt à l'aspiration et au refoulement du compresseur					•		•				
Couple de vannes d'arrêt à actionnement manuel											
Kit extension des limites de chauffage jusqu'à -10°C					•						
Détecteur de fuite monté dans les capotages											
Détecteur de fuite avec fonctionnalité pump down monté dans les capotages							•				
20100104. 40 faile avec forfestermante pump down monte dans les capetages							_				



WSAT/ WSAN- YSC4	WSAT/ WSAN- XSC3	WSAN- XSC3 MFE	WSAT- XSC3 FC	MSRT/ MSRN- WSC3 + CEV- XT/XN	WDAT- iZ4	WDAT- iK4	WDAT- SL3 FC	WSA/ WSN- XEE	WSHN- EE	WSH/ WSHN- XEE2	WSHN- XEE2 MF	WSH/ WSHN- XSC3	WCH-iZ	WCH-i	MSE- XSC3	MDE- SL3
									•							
•	•	•	•						•							
									•							
									•							
									•							
									•							
										•	•	•				
										•		•				
									•	•	•					
										•		•				
				•				•	•	•	•	•			•	•
•	•	•	•		•	•	•						•	•		
					•	•							•	•		
	•	•	•					•								
	•	•	•				•									
•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•			•	
	•	•	•				•	•								
•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•			•	
•	•	•	•	•	•	•		•				•			•	
•	•	•	•	•				•	•	•	•	•				
•	•								•							
•	•	•	•	•				•		•	•	•		•	•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•			•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•			•	•
•	•	•	•	•			•	•		•	•	•			•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
	•	_	_	•		_	•	•				_			_	•
•	•			•			•	•		•		•			•	_
•	•	•								_						
•	•	•	•	•	•	•	•	•				•			•	•
•	•	•	•	•		•	•	•				•			•	•
•	•	•	•	•				•		•	•	•			•	
•	•	•	•	•	•	•	•	•				•			•	
	•	•						•								
•					•	•								•		•
	•	•	•	•								•				
•	•	•	•	•	•	•						•			•	

Airwell dispose de **l'exclusivité de la commercialisation** de la marque italienne en France et distribue l'intégralité de l'offre Clivet, en privilégiant les **solutions eau glacée** et la **gamme rooftop**.

CLIVET C'EST:

- → 30 ans d'activité pour offrir des solutions pour le confort durable et le bien-être de l'individu et de l'environnement.
- → Le spécialiste des machines hautes performances.
- → Une usine de 50 000 m².
- → Des produits certifiés









GARANTIES DES PRODUITS

GARANTIE STANDARD

- → 18 mois après la date d'envoi du produit
- → ou 12 mois après la mise en service

EXTENSION DE GARANTIE

- → 1 an supplémentaire: +4 % du prix de vente du produit
- → 2 ans supplémentaires: 6 % du prix de vente du produit
- → 3 ans supplémentaires: 8 % du prix de vente du produit



CONTACTEZ-NOUS:

Horaires Lundi au vendredi de 9h à 12h30 et de 14h à 17h Tél. 01 76 21 82 94/Choix 3

Email service@airwell-res.com

