







Refroidisseurs de liquide





kW	Configurations disponibles									
	A	HP	LE	DS	DC	DK	FC	HT	LN	SLN
Puissance frigorifique nominale, version standard	Efficacité énergétique classe A	Réversible	Sans évaporateur, pour raccordement sur batterie externe	Désurchauffeur	Condenseur de récupération	Ventilateurs gainables	Free cooling	Fonctionnement à des temp. ext. élevées	Silencieux	Super silencieux

Refroidisseurs air/eau											
CELEST		5-40	X	X	X				X		X
CELEST + (inverter compresseur)		5-40	X	X	X				X		X
OXFORD		40-125	X	X	X	X	X		X		X
CYAN		40-300		X	X	X	X	X			X
TEAL TEAL 2		110-700	X (Également A+)	X		X	X		X		X
Kappa V EVO		230-1750	X	X		X	X		X	X	X




kW	Configurations disponibles					
	A	DS	DC	NG	LN	SLN
Puissance frigorifique nominale, version standard	Efficacité énergétique classe A	Désurchauffeur	Condenseur de récupération	Sans glycol	Silencieux	Super silencieux

Refroidisseurs free cooling air/eau								
OXFORD FC		45-145				X	X	
TEAL FC		100-525	X (Également A+)	X	X		X	X
Kappa V EVO FC		325-1185		X			X	

Refroidisseurs de liquide

		Configurations disponibles											
		kW Puissance frigorifique nominale, version standard	A Efficacité énergétique classe A	HP Réversible	HPW Réversible, côté hydraulique	OH Pompe à chaleur chaud seul	LE Sans évaporateur, pour raccordement sur batterie externe	LC For connection to a remote condenser	DS Désurchauffeur	DC Condenseur de récupération	HT Fonctionnement à des temp. ext. élevées	LN Silencieux	SLN Super silencieux
Refroidisseurs eau/eau													
ETON		5-45	X (en standard, également A+)	X			X	X				X	
TEAL W		40-615	X (en standard)	X	X	X		X				X	
OMEGA V ECHOS		170-1525	X					X	X	X	X	X	X
Refroidisseurs eau/eau free cooling													
SIGMA EIS		40-290										X	

Pompe à chaleur

		Configurations disponibles									
		kW Puissance de chauffage nominale, version standard	A Efficacité énergétique classe A	HP Réversible	CH Reversible, cooling	HPW Réversible, côté hydraulique	OH Pompe à chaleur chaud seul	HWS Echangeur dédié ECS	LC For connection to a remote condenser	DS Désurchauffeur	LN Silencieux
Pompe à chaleur air/eau											
MAROON 2		5-90	X (en standard)					X (moyenne ou haute température)			
Pompe à chaleur eau/eau											
CRIMSON & CRIMSON MAX		5-90	X (en standard)		X			X		X	X
TEAL W		40-660	X (en standard)	X		X	X		X		X

Unités polyvalentes

kW Puissance frigorifique nominale, version standard	Configurations disponibles					
	4T 4 TUBES, eau chaude et froide sur 2 circuits séparés, de façon indépendante ou simultanée	2T 2 TUBES, eau chaude et froide sur le même circuit, ECS sur un échangeur indépendant	LT Basse température: fonctionnement en chaud avec des températures extérieures plus basses	HT Haute température, ECS jusqu'à +65°C	LN Silencieux	SLN Super silencieux

Unités polyvalentes air/eau (eau glacée, eau chaude, ECS)




Modèle	Image	kW	4T	2T	LT	HT	LN	SLN
AZURA S		30-230	X	X	X	X	X	X
OMICRON V		230-775	X	X	X	X	X	X

MAROON 2, CRIMSON et CRIMSON MAX la version HWS intègre en plus dans l'unité un échangeur ECS dédié




Armoire de climatisation de haute précision

kW Puissance frigorifique nominale, version standard	Configurations disponibles								
	ED Détente directe					CW Eau glacée			
	O/U Soufflage dessus (over) / dessous (under)	A Condenseur à distance	W Condenseur à eau	DC Dual cooling	FC Free cooling	O/U Soufflage dessus (over) / dessous (under)	CW Eau glacée	DW Double batterie	


Traitement d'air pour salles informatiques et serveurs

Modèle	Image	kW	O/U	A	W	DC	FC	O/U	CW	DW
DATA-TECH+		5-35	X	X	X	X	X (Seulement sur version EDW)			
DATATECH		5-225	X	X	X	X	X (Seulement sur version EDW)	X	X	X
COOL-MATE & COOL-BLADE		90/160 (COOLMATE) 15/30 (COOLBLADE)							X	

Produits pour solution globale

AQUA Link						
	Module hydraulique pour distribution d'eau glacée vers la centrale d'air & les poutres climatiques. 4 tailles de refroidisseurs, Pf de 90 à 300 kW.	Configurations disponibles				
		NG	1P	1P-1P	2P	2P-2P
		Sans glycol	1 pompe sur le circuit secondaire 1	1 pompe sur chaque circuit secondaire (1&2)	2 pompes sur le circuit secondaire 1	2 pompes sur chaque circuit secondaire (1&2)
TELLUS						
	Ventilation, eau froide, eau chaude, ECS, et module hydraulique intégré dans une seule unité.	Taille	Puissance frigorifique nominale	Puissance chaude nominale	Débit d'air max.	
					m ³ /s	m ³ /h
		40	38-44 kW	22 kW	2,1	7 600
		60	57-66 kW	33 kW	3,0	10 800
80	74-88 kW	44 kW	4,4	15 800		
NESTOR						
	Système de supervision pour l'ensemble des produits intelligents Swegon.					

Composants extérieurs

Condenseurs à air déportés et aéroréfrigérants		
RC & RDC		Disponible pour différentes tailles et niveaux sonores