

kW Pot. frío nominal, versión estándar	Posibles configuraciones										
	A Eficiencia energética clase A	HP Bomba calor reversible	LE Ud. moto-condensadora, evaporador remoto	DS Recuperación parcial	DC Recuperación total	DK Ventilador potenciado, para conectar a conducto	FC Free-cooling	HT Para el funcionamiento a altas temperaturas externas	LN Unidad silenciada	SLN Unidad supersilenciada	

Enfriadoras aire-agua

CELEST		5-40	X	X	X			X			X	
CELEST + (inverter DC compresor)		5-40	X	X	X			X			X	
OXFORD		40-125	X	X	X	X	X		X		X	X
CYAN		40-300		X	X	X	X	X			X	X
TEAL TEAL 2		110-700	X (también A+)	X		X	X		X		X	X
Kappa V EVO		230-1750	X	X		X	X		X	X	X	X

kW Pot. frío nominal, versión estándar	Posibles configuraciones						
	A Eficiencia energética clase A	DS Recuperación parcial	DC Recuperación total	NG Sin glicol	LN Unidad silenciada	SLN Unidad supersilenciada	

Enfriadoras aire-agua Free Cooling

OXFORD FC		45-145					X	X	
TEAL FC		100-525	X (también A+)	X	X			X	X
Kappa V EVO FC		325-1185		X				X	

kW	Posibles configuraciones										
	A	HP	HPW	OH	LE	LC	DS	DC	HT	LN	SLN
Pot. frío nominal, versión estándar	Eficiencia energética clase A	Bomba calor reversible	Bomba calor, reversible en lado agua	Bomba calor no reversible	Ud. moto-condensadora, evaporador remoto	Ud. moto-evaporadora, condensador remoto	Recuperación parcial	Recuperación total	Para el funcionamiento a altas temperaturas externas	Unidad silenciada	Unidad supersilenciada

Enfriadoras agua-agua

ETON		5-45	X (de estándar, también A+)	X				X	X			X	
TEAL W		40-615	X (de estándar)	X	X	X			X			X	
OMEGA V ECHOS		170-1525	X						X	X	X	X	X

Enfriadoras agua-agua Free Cooling

SIGMA EIS		40-290										X	
------------------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Bombas de calor

kW	Posibles configuraciones									
	A	HP	CH	HPW	OH	HWS	LC	DS	LN	
Pot. calor nominal, versión estándar	Eficiencia energética clase A	Bomba calor reversible	Bomba de calor reversible	Bomba calor, reversible en lado agua	Bomba calor no reversible	Intercambiador para ACS	Ud. motoevaporadora, condensador remoto	Recuperación parcial	Unidad silenciada	

Bombas de calor aire-agua

MAROON 2		5-90	X (de estándar)					X (temperatura media o alta)					
-----------------	--	------	--------------------	--	--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--	--

Bombas de calor agua-agua

CRIMSON & CRIMSON MAX		5-90	X (de estándar)		X			X		X		X	
TEAL W		40-660	X (de estándar)	X		X	X		X			X	

Unidades polivalentes

kW Pot. frío nominal, versión estándar	Posibles configuraciones					
	4T Versión 4 tubos. Producción de agua fría y caliente en 2 circuitos separados, independiente o simultáneamente.	2T Versión 2 tubos. Producción alterna de agua fría y caliente en el mismo circuito. ACS independiente o simultáneamente.	LT Baja temperatura, en modo bomba de calor para baja temperatura exterior	HT Alta temperatura, para producción ACS hasta 65°C	LN Unidad silenciada	SLN Unidad supersilenciada

Unidades polivalentes aire-agua (refrigeración, calefacción, ACS)

Modelo	Imagen	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 y CRIMSON MAX en versión HWS también trabajan como polivalentes




Acondicionadores de alta precisión

kW Pot. frío nominal, versión estándar	Posibles configuraciones								
	ED Expansión directa					CW Agua fría			
	O/U Impulsión por arriba/debajo	A Condensador remoto	W Condensación por agua	DC Doble frío	FC Free Cooling	O/U Impulsión por arriba/debajo	CW Agua fría	DW Doble batería	


Equipos para centros de proceso datos y salas técnicas

Modelo	Imagen	kW	O/U	A	W	DC	FC	O/U	CW	DW
DATA-TECH+		5-35	X	X	X	X	X (sólo con EDW)			
DATATECH		5-225	X	X	X	X	X (sólo con EDW)	X	X	X
COOL-MATE & COOL-BLADE		90/160 (COOLMATE) 15/30 (COOLBLADE)							X	

Productos para el sistema

AQUA Link						
	Módulo hidrónico para distribución de agua fría entre la enfriadora y la unidad de tratamiento de aire por un lado, y las vigas frías por otro.	Posibles configuraciones				
		NG No glicol	1P Una bomba en el circuito primario	1P-1P Una bomba en el circuito primario y otra en el secundario	2P Dos bombas en el circuito primario	2P-2P Dos bombas en el circuito primario y otras dos en el secundario
TELLUS						
	Ventilación, agua fría, agua caliente, ACS y distribución en una sola unidad.	Tamaño	Potencia frío nominal	Potencia calor nominal	Caudal aire máximo	
					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						
	Sistema de gestión de la climatización que permite conectar todos los productos inteligentes Swegon del edificio a un solo punto con comunicación.					

Unidades externas

Condensadores remotos y aerorrefrigeradores		
RC & RDC		Disponibles en diferentes tamaños y niveles acústicos