

kW	Verfügbaren Konfigurationen									
	A	HP	LE	DS	DC	DK	FC	HT	LN	SLN
Nominelle Kühlleistung, Standard-Version	Energieklasse A	Reversibel, Heizung	Ohne Verdampfer, für Anschluss an externe	Enthitzer	Rückgewinnende Kondensator	Mit Ventilator, Möglichkeit für Kanalanschluss	Freikühlung	Für den Betrieb bei hohen Außentemperaturen	Niedriger Schallpegel	Superniedriger Schallpegel

## Luftgekühlte Flüssigkeitskühlgeräte

<b>CELEST</b>		5-40	X	X	X			X			X	
<b>CELEST +</b> (DC-inverter-Kompressor)		5-40	X	X	X			X			X	
<b>OXFORD</b>		40-125	X	X	X	X	X		X		X	X
<b>CYAN</b>		40-300		X	X	X	X	X			X	X
<b>TEAL</b> <b>TEAL 2</b>		110-700	X (auch A+)	X		X	X		X		X	X
<b>Kappa V</b> <b>EVO</b>		230-1750	X	X		X	X		X	X	X	X

kW	Verfügbaren Konfigurationen					
	A	DS	DC	NG	LN	SLN
Nominelle Kühlleistung, Standard-Version	Energieklasse A	Enthitzer	Rückgewinnende Kondensator	Ohne Glykol	Niedriger Schallpegel	Superniedriger Schallpegel

## Luftgekühlte Flüssigkeitskühlgeräte mit Freikühlung

<b>OXFORD</b> <b>FC</b>		45-145					X	X	
<b>TEAL</b> <b>FC</b>		100-525	X (auch A+)	X	X			X	X
<b>Kappa V</b> <b>EVO FC</b>		325-1185		X				X	

kW	Verfügbaren Konfigurationen										
	A	HP	HPW	OH	LE	LC	DS	DC	HT	LN	SLN
Nominelle Kühlleistung, Standard-Version	Energieklasse A	Reversibel, Heizung	Wärmepump, reversibel am Wasserseite	Wärmepump, nicht reversibel	Ohne Verdampfer, für Anschluss an externe	Ohne Kondensator, für Anschluss an externe	Enthitzer	Rückgewinnende Kondensator	Für den Betrieb bei hohen Außentemperaturen	Niedriger Schallpegel	Super-niedriger Schallpegel

## Flüssigkeitsgekühlte Flüssigkeitskühlgeräte

<b>ETON</b>		5-45	X (als Standard, auch A+)	X				X	X				X	
<b>TEAL W</b>		40-615	X (als Standard)	X	X	X			X				X	
<b>OMEGA V ECHOS</b>		170-1525	X						X	X	X	X	X	X

## Flüssigkeitsgekühlte Flüssigkeitskühlgeräte mit Freikühlung

<b>SIGMA EIS</b>		40-290											X	
------------------	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

# Wärmepumpen

kW	Verfügbaren Konfigurationen									
	A	HP	CH	HPW	OH	HWS	LC	DS	LN	
Nominelle Heizleistung, Standard-Version	Energieklasse A	Reversibel, Heizung	Reversibel, Kühlung	Wärmepump, reversibel am Wasserseite	Wärmepump, nicht reversibel	Rückgewinner für Heizungswasser	Ohne Kondensator, für Anschluss an externe	Enthitzer	Niedriger Schallpegel	



## Luft-/Flüssigkeitswärmepumpen

<b>MAROON 2</b>		5-90	X (als Standard)					X (Medium oder hoch Temperatur)						
-----------------	--	------	---------------------	--	--	--	--	------------------------------------	--	--	--	--	--	--




## Flüssigkeit-/Flüssigkeitswärmepumpen

<b>CRIMSON &amp; CRIMSON MAX</b>		5-90	X (als Standard)		X			X		X			X	X
<b>TEAL W</b>		40-660	X (als Standard)	X		X	X		X				X	X




# Multifunktionsgeräte

		kW Nominelle Kühlleistung, Standard-Version	Verfügbaren Konfigurationen					
			4T 4-Rohr-Gerät. Kalt- und Warmwasser in zwei getrennte Kreisen erzeugt, unabhängig voneinander oder gleichzeitig	2T 2-Rohr-Gerät. Kalt- und Warmwasser saisonbereinigten im gleichem Kreis. Brauchwasser unabhängig oder gleichzeitig	LT Niedrigtemperatur-Gerät für Wärmepumpen-Betrieb bei niedriger Außentemperatur	HT Hochtemperatur-Gerät für Brauchwarmwasser bis zu 65°C	LN Niedriger Schallpegel	SLN Superniedriger Schallpegel
<b>Luft-/Flüssigkeitsmultifunktionsgerät (Kühlung, Heizung, Brauchwarmwasser)</b>								
<b>AZURA S</b>		<b>30-230</b>	X	X	X	X	X	X
<b>OMICRON V</b>		<b>230-775</b>	X	X	X	X	X	X
MAROON 2, CRIMSON und CRIMSON MAX ins HWS-Version arbeitet auch als Multifunktionsgeräte								


# Daten-Kältegeräte

		kW Nominelle Kühlleistung, Standard-Version	Verfügbaren Konfigurationen							
			ED Direktexpansion					CW Kaltwasser		
			O/U Ventilatoraustritt oben/unter	A Externe Kondensator	W Wasser Kondensator	DC Dual-Kühlung	FC Freikühlung	O/U Ventilatoraustritt oben/unter	CW Kaltwasser	DW Doppel-Batterien
<b>Kältegeräte für Computerräume</b>										
<b>DATA-TECH+</b>		<b>5-35</b>	X	X	X	X	X (nur mit EDW)			
<b>DATATECH</b>		<b>5-225</b>	X	X	X	X	X (nur mit EDW)	X	X	
<b>COOL-MATE &amp; COOL-BLADE</b>		<b>90/160</b> (COOLMATE) <b>15/30</b> (COOLBLADE)						X		

# System-Produkte

AQUA Link						
	Hydronische Modul für Kühlwasser- verteilung von Kältemaschine zu Lüftungsgerät & Komfortmo- dulen und Kühlbalken.  4 Größe für Kältegeräte mit Kühlleistung 90-300 kW.	Verfügbaren Konfigurationen				
		NG	1P	1P-1P	2P	2P-2P
		Ohne Glykol	1 Pumpe im Primärkreis	1 Pumpe im Primärkreis und 1 im Sekundärkreis	2 Pumpen im Primärkreis	2 Pumpen im Primärkreis und 2 im Sekundärkreis
TELLUS						
	Lüftung, Heizung, Kühlung und Brauchwarmwasserbereitung in einem integrierten Gerät.	Größe	Nom. Kühlleistung	Nom. Heizleistung	Max. Volumenstrom	
					m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /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						
	Innenraumklimasteuerungssystem das schließt alle intelligenten Swegon-Produkte an eine einzige Einheit an					

## Externe Geräte

Externe Kondensator und Kühlmittelkühler		
<b>RC &amp; RDC</b>		Erhältlich in verschiedenen Größen und Schallpegeln