




























Produkt- portfolio

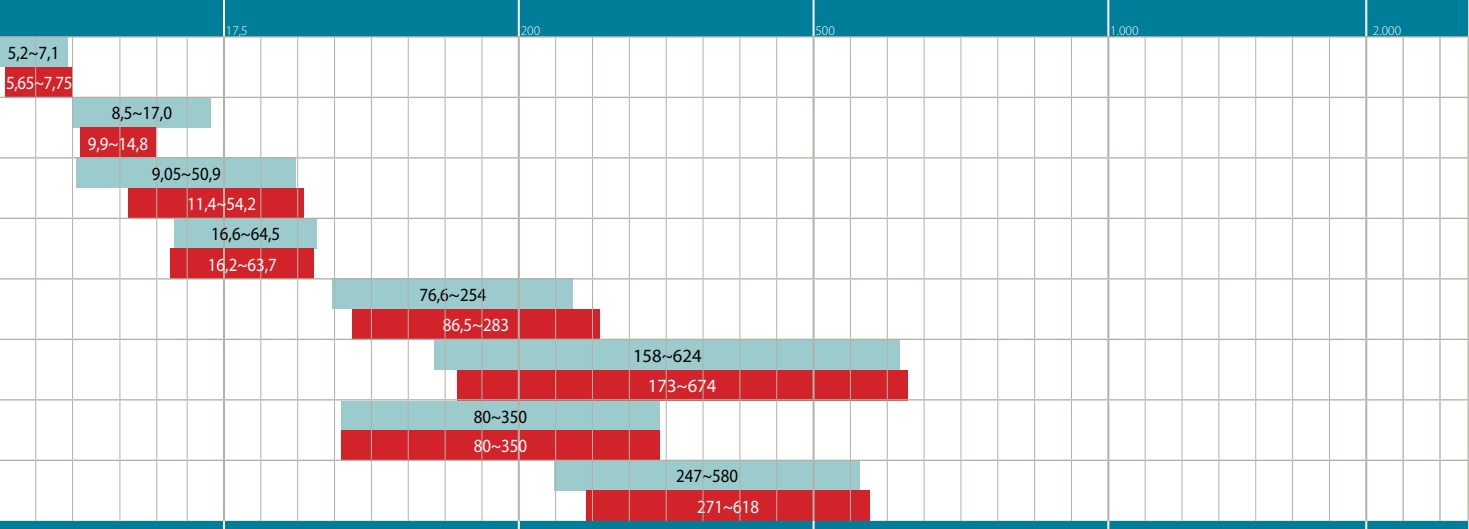
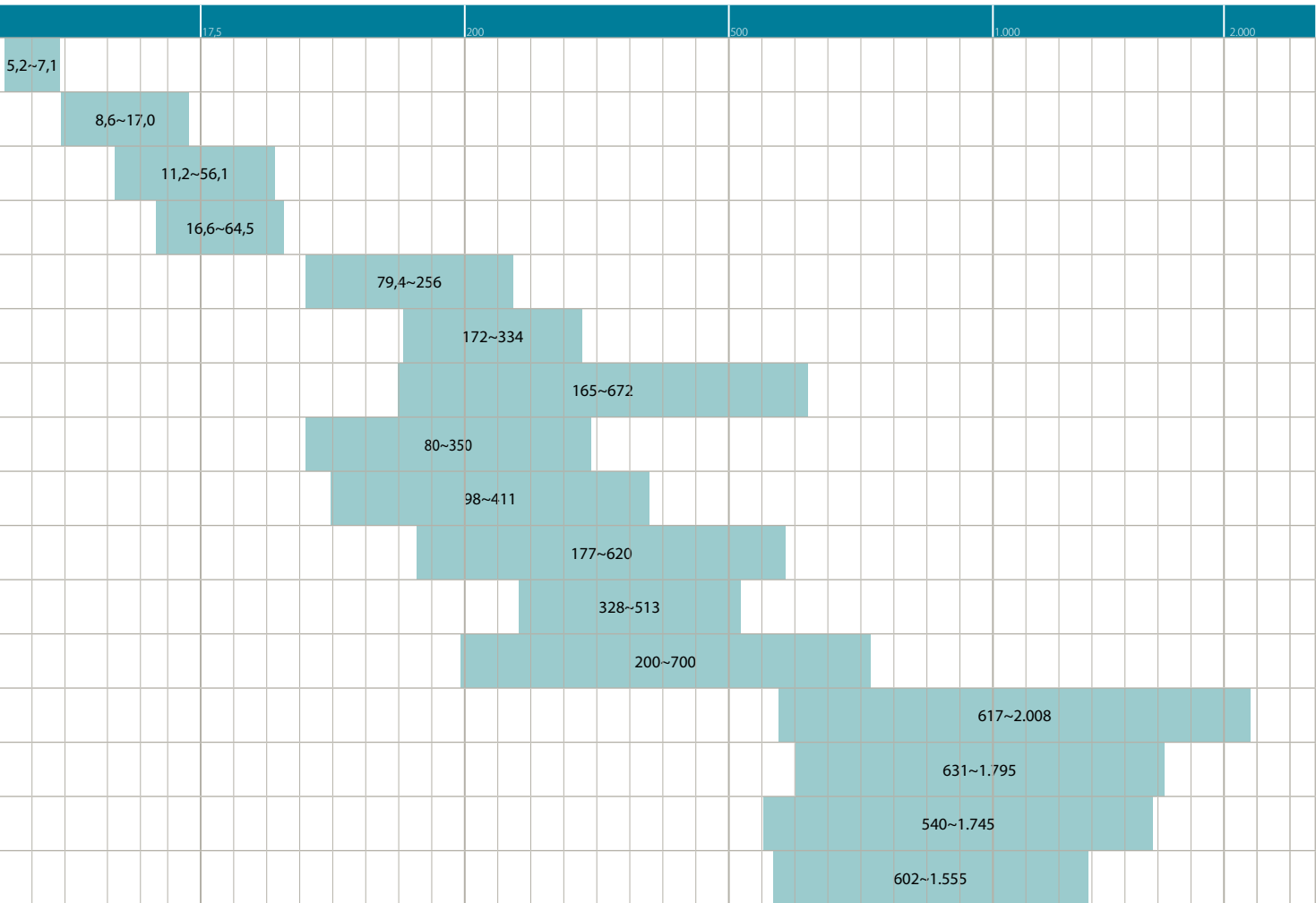


APPLIED SYSTEMS

Portfolio luftgekühlter Kaltwassersätze



















	Kältemittel	Inverter	Freies Kühlen	Verdichter			Effizienzversion				Schallversion				
				Swing	Scroll	Schraube	Standard	Hoch	Premium	Hohe Umgebungstemperatur	Standard	Niedrig	Reduziert	Extra niedrig	
Nur Kühlen															
EWAQ~ADVP		R-410A	AC		✓			✓				✓			
EWAQ~ACV3/ACW1		R-410A	AC			✓		✓				✓			
EUWA*~KBZW1		R-407C				✓		✓				✓			
EWAQ~BA*		R-410A	AC			✓		✓				✓			
EWAQ~DAYN		R-410A				✓		✓				✓			
EWAQ~E-		R-410A				✓			✓			✓	✓	✓	
EWAQ~F-		R-410A				✓		✓	✓			✓	✓	✓	
EWAQ~GZ NEU	 vorläufig	R-410A	DC			✓			✓			✓	✓		✓
EWAD~E-		R-134a					✓	✓				✓	✓		
EWAD~D-		R-134a					✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
EWAD~BZ		R-134a	AC				✓	✓	✓			✓	✓	✓	
EWAD~TZ NEU	 vorläufig	R-134a	AC				✓	✓	✓			✓	✓		✓
EWAD~C-		R-134a					✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
EWAD~CZ		R-134a	AC				✓		✓			✓	✓	✓	
EWAD~DZ NEU	 vorläufig	R-134a	DC				✓		✓			✓	✓		✓
EWAD~CF		R-134a		✓			✓		✓			✓	✓	✓	
Kühlen und Heizen															
EWYQ~ADVP		R-410A	AC		✓			✓				✓			
EWYQ~ACV3/ACW1		R-410A	AC			✓		✓				✓			
EUWY*~KBZW1		R-407C				✓		✓				✓			
EWYQ~BA*		R-410A	AC			✓		✓				✓			
EWYQ~DAYN		R-410A				✓		✓				✓			
EWYQ~F NEU		R-410A				✓			✓			✓	✓	✓	
EWYQ~GZ NEU	 vorläufig	R-410A	DC			✓			✓			✓	✓		✓
EWYD~BZ		R-134a	AC				✓	✓				✓	✓		
Kondensatorgerät															
ERAD~E-		R-134a					✓	✓				✓	✓		

Leistungsklassen (kW)



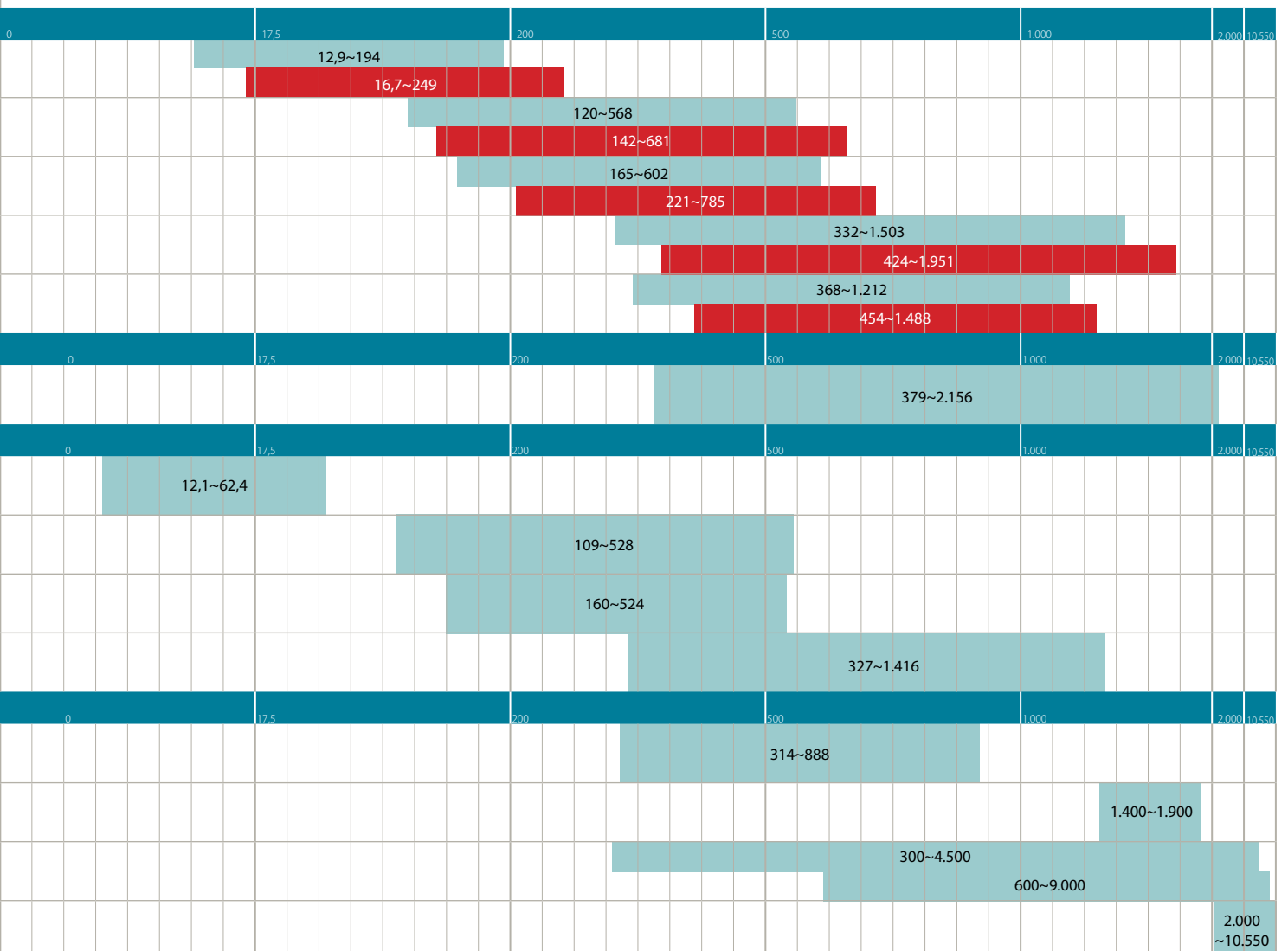


Portfolio wassergekühlter Kaltwassersätze

	Kältemittel	Inverter 	Verdichter			Effizienzversion		Schallversion
			Scroll 	Schraube 	Zentrifugal 	Standard	Hoch	Standard
Kühlen oder Heizen								
EWWP~KBW1N 	R-407C		✓			✓		✓
EWWD~J- 	R-134a			✓		✓		✓
EWWD~G- 	R-134a			✓		✓	✓	✓
EWWD~I- 	R-134a			✓		✓	✓	✓
EWWD~H- 	R-134a			✓			✓	✓
Nur Kühlen								
EWVQ~B- 	R-410A			✓		✓	✓	✓
Kaltwassersätze ohne Kondensator								
EWLP~KBW1N 	R-407C		✓			✓		✓
EWLD~J- 	R-134a			✓		✓		✓
EWLD~G- 	R-134a			✓		✓		✓
EWLD~I- 	R-134a			✓		✓		✓
Zentrifugal-Kaltwassersätze								
EWWD~FZ 	R-134a	✓			✓		✓	✓
DWME 	R-134a	✓			✓		✓	✓
DWSC DWDC 	R-134a	✓			✓		✓	✓
3.000 TONNEN ZENTRIFUGAL NEU 	R-134a				✓		✓	✓



Leistungsklassen (kW)



Lüftungsgeräte im Überblick

Luftstrom (m³/h * 1.000)

0 15 30 45 60 75 90 105 120 135

Portfolio Lüftungsgeräte

Die flexibelste Lösung

D-AHU Professional

500 m³/h

bis zu 140.000 m³/h



Beste saisonale Leistung und Amortisation

D-AHU Energy

1.500 m³/h

bis zu 70.000 m³/h



Ideal zur Abdeckung Ihrer grundlegenden Lüftungsanforderungen

D-AHU Easy

500 m³/h

bis zu 30.000 m³/h



Daikin-Frischluftpaket – Plug-&-Play-Konzept für D-AHU Professional & Easy

Plug-&-Play-Anschluss an VRV IV oder ERQ



Werkseitig ausgestattetes und geschweißtes Frischluftpaket



Kondensatorgerät ERQ oder VRV IV













Expansionsventil (EKEXV)



Elektronische Schnittstelle (EKEQFCB)



Gebälsekonvektoren im Überblick

Referenz				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	16	18	20	22 kW		
Kassette 900 x 900	FWC-BT/BF	Kühlen																			
		Heizen																			
	4 Leitungen	Kühlen																			
		Heizen																			
Kassette 600 x 600	FWF-BT/BF	Kühlen																			
		Heizen																			
	2 Leitungen	Kühlen																			
		Heizen																			
	4 Leitungen	Kühlen																			
		Heizen																			
FWF-CT	2 Leitungen	Kühlen																			
	Heizen																				
Wandgerät	FWT-CT	Kühlen																			
		Heizen																			
Flexi mit Gehäuse	FWL-DAT/DAF	Kühlen																			
		Heizen																			
		2 Leitungen		Kühlen																	
				Heizen																	
	4 Leitungen	Kühlen																			
		Heizen																			
		FWR-AT/AF		Kühlen																	
				Heizen																	
2 Leitungen	Kühlen																				
	Heizen																				
4 Leitungen	Kühlen																				
	Heizen																				
Flexi ohne Gehäuse	FWM-DAT/DAF	Kühlen																			
		Heizen																			
	2 Leitungen	Kühlen																			
		Heizen																			
	4 Leitungen	Kühlen																			
		Heizen																			
FWS-AT/AF	2 Leitungen	Kühlen																			
		Heizen																			
	4 Leitungen	Kühlen																			
		Heizen																			
Kanalgerät für niedrigen externen statischen Druck	FWE-CT	Kühlen																			
		Heizen																			
	2 Leitungen	Kühlen																			
		Heizen																			
Kanalgerät für mittleren externen statischen Druck	FWB-BT	Kühlen																			
		Heizen																			
	2 Leitungen	Kühlen																			
		Heizen																			
Kanalgerät für hohen externen statischen Druck	FWD-AT/AF	Kühlen																			
		Heizen																			
	2 Leitungen	Kühlen																			
		Heizen																			
Truhengerät	FWW-DAT/DAF	Kühlen																			
		Heizen																			
	2 Leitungen	Kühlen																			
		Heizen																			
	4 Leitungen	Kühlen																			
		Heizen																			
FWZ-AT/AF	2 Leitungen	Kühlen																			
		Heizen																			
	4 Leitungen	Kühlen																			
		Heizen																			



Die vorliegende Veröffentlichung wurde ausschließlich zu Informationszwecken erarbeitet und begründet kein für Daikin Europe N.V. bindendes Angebot. Daikin Europe N.V. hat den Inhalt dieser Veröffentlichung nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es wird keine ausdrückliche oder implizierte Garantie bezüglich der Vollständigkeit, der Richtigkeit, der Zuverlässigkeit und der Verwendbarkeit für einen bestimmten Zweck des hier angegebenen Inhalts und der hier angegebenen Produkte und Dienstleistungen gegeben. Änderungen von Technischen Daten und Preisen sind ohne Ankündigung vorbehalten. Daikin Europe N.V. lehnt ausdrücklich jegliche Haftung für jeglichen direkten oder indirekten Schaden im weitesten Sinne, der sich aus der Verwendung und / oder Auslegung der Informationen in dieser Veröffentlichung direkt oder indirekt ergibt, ab. Alle Urheberrechte aller Inhalte sind in Besitz von Daikin Europe N.V.



Daikin Europe N.V. nimmt am EUROVENT-Zertifizierungsprogramm für Komfort-Klimageräte (AC), Kaltwassersätze (LP), Lüftungsgeräte (AHU) und Ventilator-Konvektoren (FC) teil. Prüfen Sie die weitergehende Gültigkeit des Zertifikats online unter www.eurovent-certification.com oder mit Hilfe von: www.certiflash.com*

ECPAT13-440A

Die Produkte von Daikin werden vertrieben durch:

DAIKIN AIRCONDITIONING CENTRAL EUROPE HandelsmbH

Campus 21, Europaring F12/402, A – 2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 / 22 36 / 3 25 57-0, Fax: +43 / 22 36 / 3 25 57-900

E-Mail: office@daikin.at, www.daikin.at