



Portfólio de Produtos

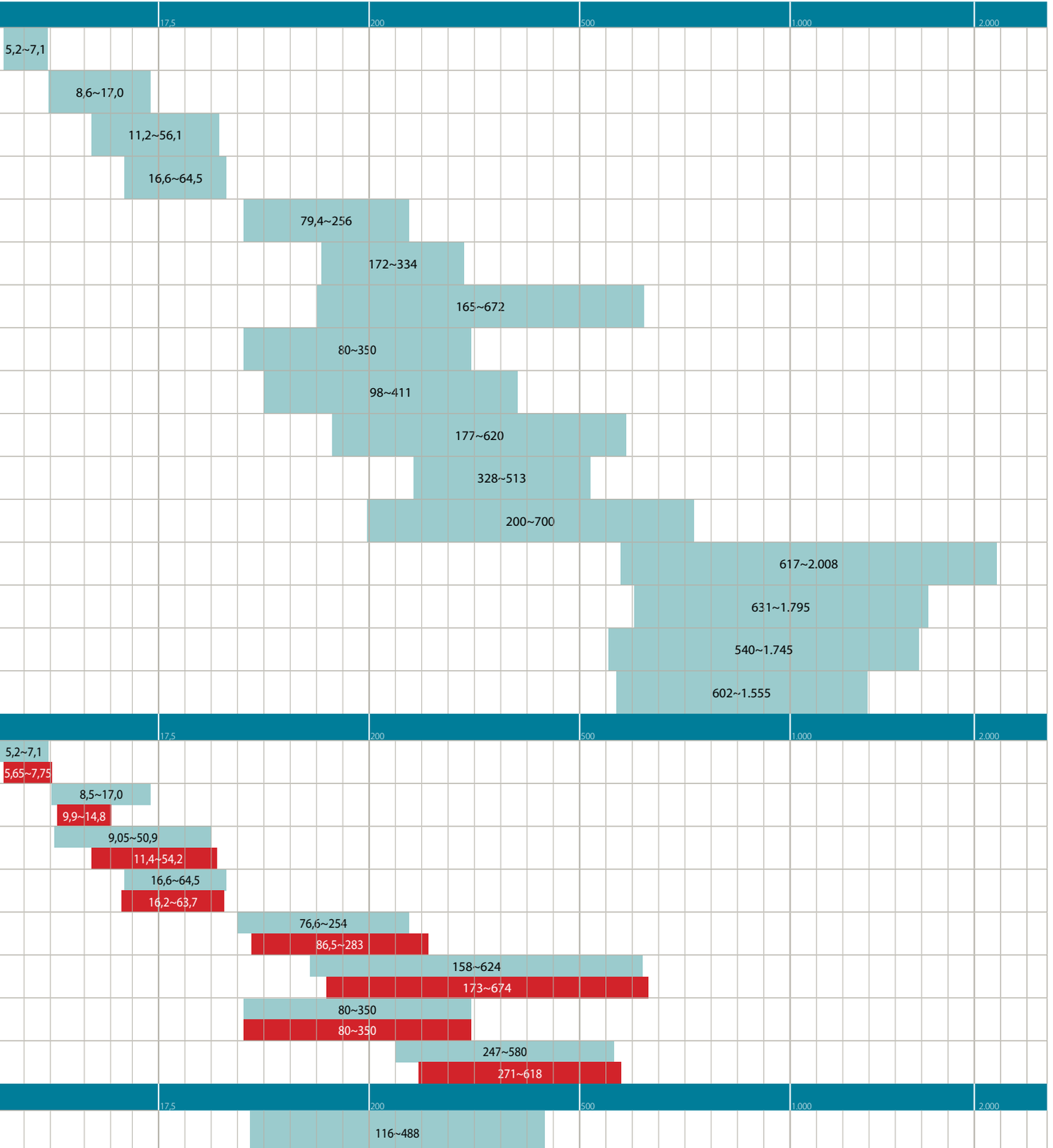


SISTEMAS
HIDRÓNICOS

Gama de chillers de condensação a ar

	Fluido refrigerante	Inverter	Free-cooling	Compressor			Versão de eficiência				Nível de ruído			
				Swing	Scroll	Parafuso	Standard	Elevada	Premium	Temperaturas elevadas	Standard	Baixo	Reduzido	Muito baixo
Apenas arrefecimento														
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 NOVO	 <small>preliminar</small>	R-410A	DC			✓		✓			✓	✓		✓
EWAD~E-		R-134a					✓	✓			✓	✓		
EWAD~D-		R-134a					✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
EWAD~BZ		R-134a	AC				✓	✓	✓		✓	✓	✓	
EWAD~TZ NOVO	 <small>preliminar</small>	R-134a	AC				✓	✓	✓		✓	✓		✓
EWAD~C-		R-134a					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
EWAD~CZ		R-134a	AC				✓		✓		✓	✓	✓	
EWAD~DZ NOVO	 <small>preliminar</small>	R-134a	DC				✓		✓		✓	✓		✓
EWAD~CF		R-134a		✓				✓			✓	✓	✓	
Bomba de calor														
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 NOVO		R-410A				✓		✓			✓	✓	✓	
EWYQ~GZ NOVO	 <small>preliminar</small>	R-410A	DC			✓		✓			✓	✓		✓
EWYD~BZ		R-134a	AC				✓	✓			✓	✓		
Unidade de condensação														
ERAD~E-		R-134a					✓	✓			✓	✓		

Classes de capacidade (kW)



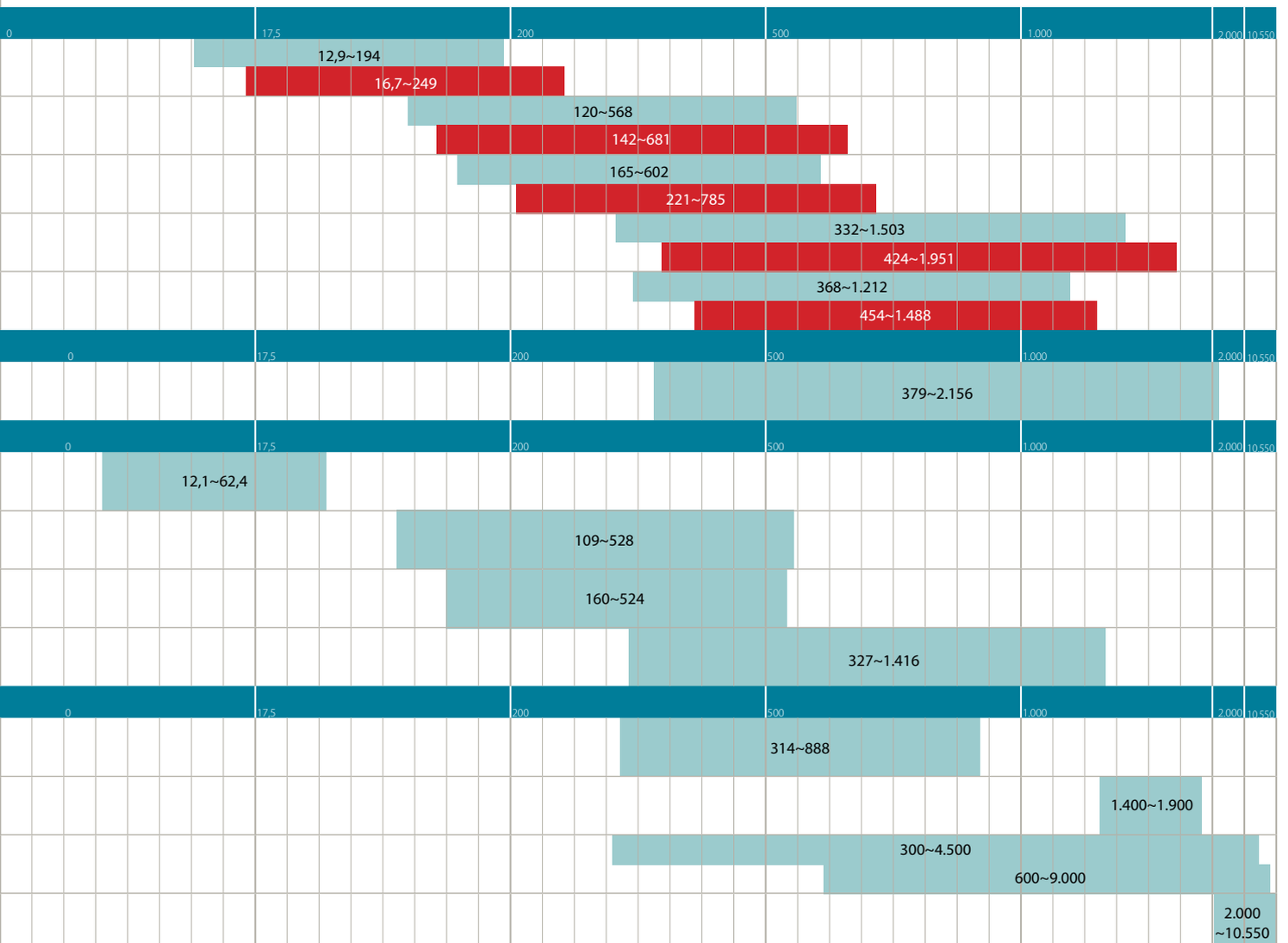


Gama de chillers de condensação a água

	Fluido refrigerante	Inverter	Compressor			Versão de eficiência		Nível de ruído
			Scroll	Parafuso	Centrifugo	Standard	Elevada	Standard
Chillers de condensação a água (apenas arrefecimento e apenas aquecimento)								
EWWP~KBW1N	 R-407C		✓			✓		✓
EWWD~J-	 R-134a			✓		✓		✓
EWWD~G-	 R-134a			✓		✓	✓	✓
EWWD~I-	 R-134a			✓		✓	✓	✓
EWWD~H-	 R-134a			✓			✓	✓
Chillers de condensação a água (arrefecimento apenas)								
EWWQ~B-	 R-410A			✓		✓	✓	✓
Chillers sem condensador								
EWLP~KBW1N	 R-407C		✓			✓		✓
EWLD~J-	 R-134a			✓		✓		✓
EWLD~G-	 R-134a			✓		✓		✓
EWLD~I-	 R-134a			✓		✓		✓
Chillers centrífugos de condensação a água								
EWWD~FZ	 R-134a	✓			✓		✓	✓
DWME	 R-134a	✓			✓		✓	✓
DWSC DWDC	 R-134a	✓			✓		✓	✓
CENTRÍFUGO 3000 TON NOVO	 R-134a				✓		✓	✓



Classes de capacidade (kW)



Descrição geral das unidades de tratamento de ar

Caudal de ar (m³/h * 1 000)

0 15 30 45 60 75 90 105 120 135

Gama AHU Daikin

A solução mais flexível

D-AHU Professional

500 m³/h

até 140 000 m³/h



Melhor desempenho sazonal e retorno do investimento

D-AHU Energy

1 500 m³/h

até 70 000 m³/h



Ideal para cobrir as suas necessidades básicas de AHU

D-AHU Easy

500 m³/h

até 30 000 m³/h



Ligação plug & play para VRV IV ou ERQ

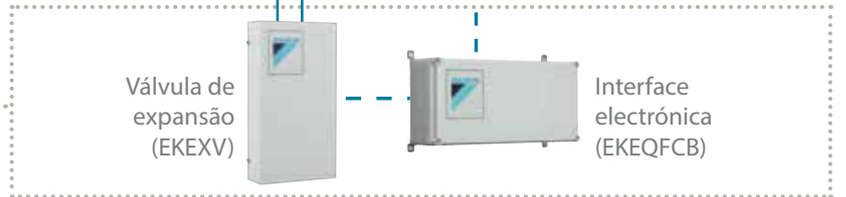
Solução de ar novo Daikin - Conceito plug & play para D-AHU Professional e Easy



Solução de ar novo com kit de expansão e controlo interligado de fábrica



Unidade de condensação ERQ ou VRV IV





O presente folheto pretende ser apenas informativo e não constitui uma oferta contratual com a Daikin Europe N.V.. A Daikin Europe N.V. compilou o conteúdo deste folheto de acordo com o melhor dos seus conhecimentos. Não é dada qualquer garantia expressa ou implícita no que toca à totalidade, precisão, fiabilidade ou adequação para um determinado fim do seu conteúdo e dos produtos e serviços que apresenta. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Daikin Europe N.V. rejeita explicitamente quaisquer danos directos ou indirectos, no seu sentido mais amplo, resultantes ou relacionados com a utilização e/ou interpretação deste folheto. Todos os conteúdos estão ao abrigo de copyright da Daikin Europe N.V.



A Daikin Europe N.V. participa no programa de Certificação Eurovent para Sistemas de Ar Condicionado (AC), Conjuntos de Chillers Líquidos (LCP), Unidades de tratamento de ar (AHU) e Unidades ventilo-convectoras (FCU); Verificar a validade actual do certificado online: www.eurovent-certification.com ou: www.certiflash.com*

ECPT13-440A

Os produtos Daikin são distribuídos por:

DAIKIN AIRCONDITIONING PORTUGAL S.A.

Sede: Edifício D. Maria | -Piso O Ala A/B - Quinta da Fonte - 2770-229 Paço de Arcos | Tel: +351 21 426 87 00 | Fax: +351 21 426 22 94 | Email: info@daikin.pt
 Delegação Norte: Rua B - Zona Industrial da Varziela - Lotes 50 e 51 - 4480-620 Árvore | Tel: +351 21 426 87 90 | Fax: +351 252 637 020
www.daikin.pt

ECPT13-440A - CD - 08/13 - Copyright Daikin
 A presente publicação substitui a ECPT13-440.
 Impresso em papel sem cloro. Preparado por La Movable, Bélgica.
 Resp. Ed.: Daikin Europe N.V., Zandvoordstraat 300, B-8940 Oostende