




























Oferta produktów

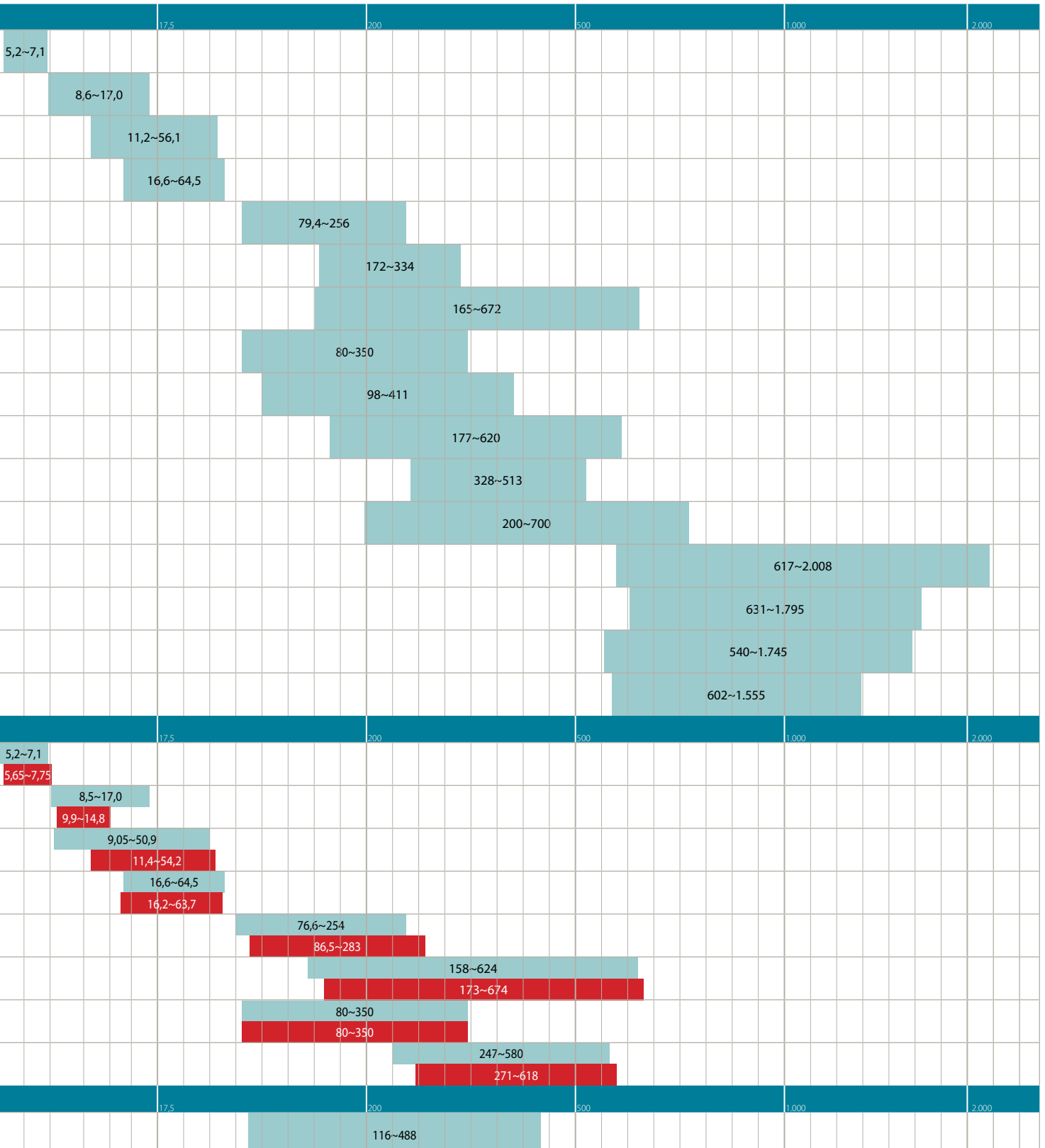


SYSTEMY WODNE

Typoszereg agregatów chłodzonych powietrzem

	Czynnik chłodniczy	Inverter	Free-cooling	Sprężarka			Wersja wydajności				Wersja głośności			
				Typ 'swing'	Spiralna	Śrubowa	Standard	Wysoka	Premium	Wysoka temp. otoczenia	Standard	Niska	Zredukowana	Super cichy
Tylko chłodzenie														
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 NOWOŚĆ	 <small>wstępny</small>	R-410A	DC		✓			✓			✓	✓		✓
EWAD~E-		R-134a				✓	✓				✓	✓		
EWAD~D-		R-134a				✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
EWAD~BZ		R-134a	AC			✓	✓	✓			✓	✓	✓	
EWAD~TZ NOWOŚĆ	 <small>wstępny</small>	R-134a	AC			✓	✓	✓			✓	✓		✓
EWAD~C-		R-134a				✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	
EWAD~CZ		R-134a	AC			✓		✓			✓	✓	✓	
EWAD~DZ NOWOŚĆ	 <small>wstępny</small>	R-134a	DC			✓		✓			✓	✓		✓
EWAD~CF		R-134a		✓		✓		✓			✓	✓	✓	
Pompa ciepła														
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 NOWOŚĆ		R-410A			✓			✓			✓	✓	✓	
EWYQ~GZ NOWOŚĆ	 <small>wstępny</small>	R-410A	DC		✓			✓			✓	✓		✓
EWYD~BZ		R-134a	AC			✓	✓				✓	✓		
Agregat skraplający														
ERAD~E-		R-134a				✓	✓				✓	✓		

Klasy wydajności (kW)



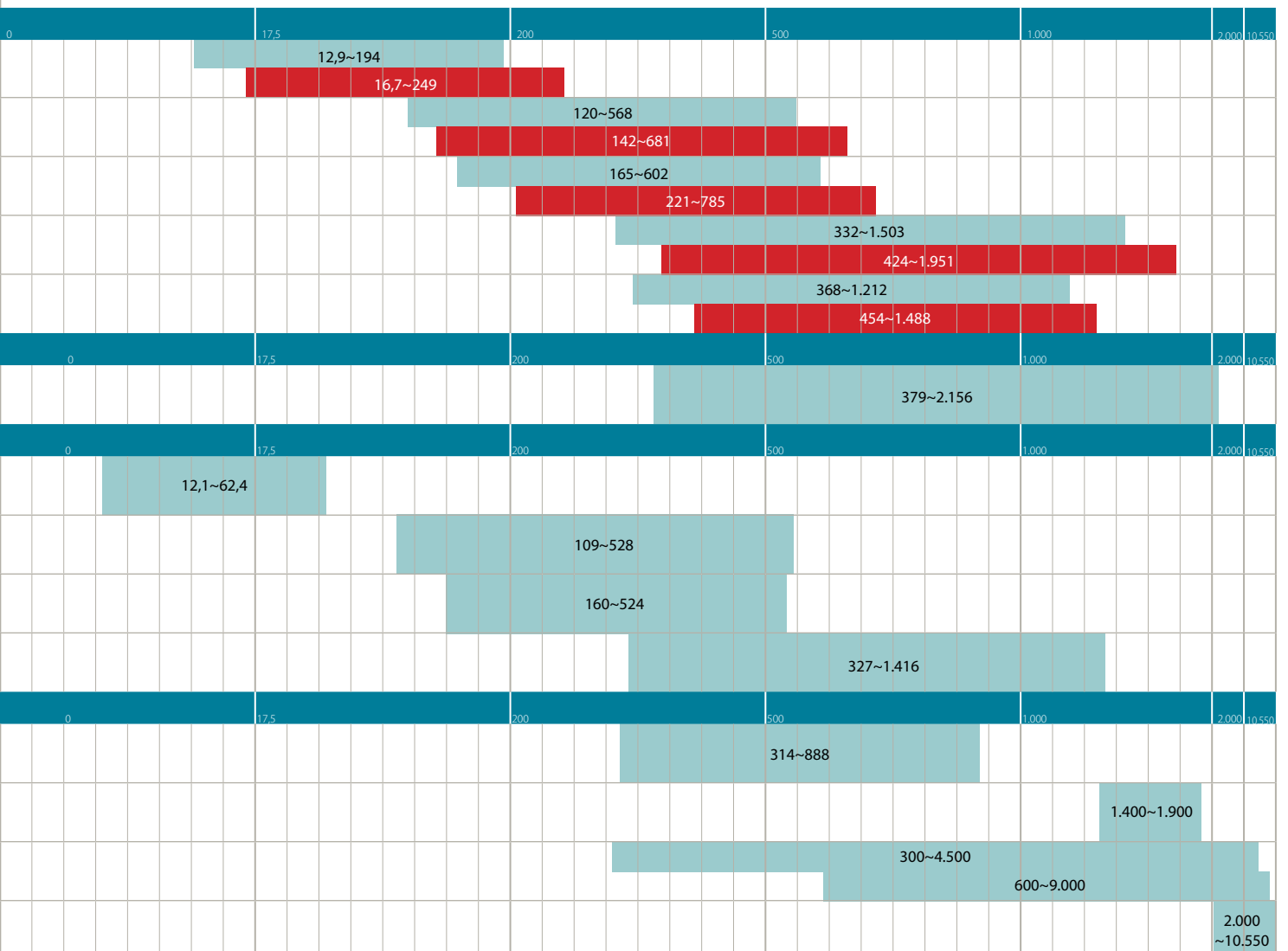


Typoszereg agregatów chłodzonych powietrzem

	Czynnik chłodniczy	Inwerter 	Sprężarka			Wersja wydajności		Wersja głośności
			Spiralna 	Śrubowa 	Odśrodkowa 	Standard	Wysoka	Standard
Agregaty chłodzone wodą (tylko chłodzenie i tylko ogrzewanie)								
EWWP~KBW1N 	R-407C		✓			✓		✓
EWWD~J- 	R-134a			✓		✓		✓
EWWD~G- 	R-134a			✓		✓	✓	✓
EWWD~I- 	R-134a			✓		✓	✓	✓
EWWD~H- 	R-134a			✓			✓	✓
Agregaty chłodzone wodą (tylko chłodzenie)								
EWWQ~B- 	R-410A			✓		✓	✓	✓
Agregaty bez skraplacza								
EWLP~KBW1N 	R-407C		✓			✓		✓
EWLD~J- 	R-134a			✓		✓		✓
EWLD~G- 	R-134a			✓		✓		✓
EWLD~I- 	R-134a			✓		✓		✓
Agregaty odśrodkowe chłodzone wodą								
EWWD~FZ 	R-134a	✓			✓		✓	✓
DWME 	R-134a	✓			✓		✓	✓
DWSC DWDC 	R-134a	✓			✓		✓	✓
3 000 TON ODŚRODKOWA NOWOŚĆ 	R-134a				✓		✓	✓

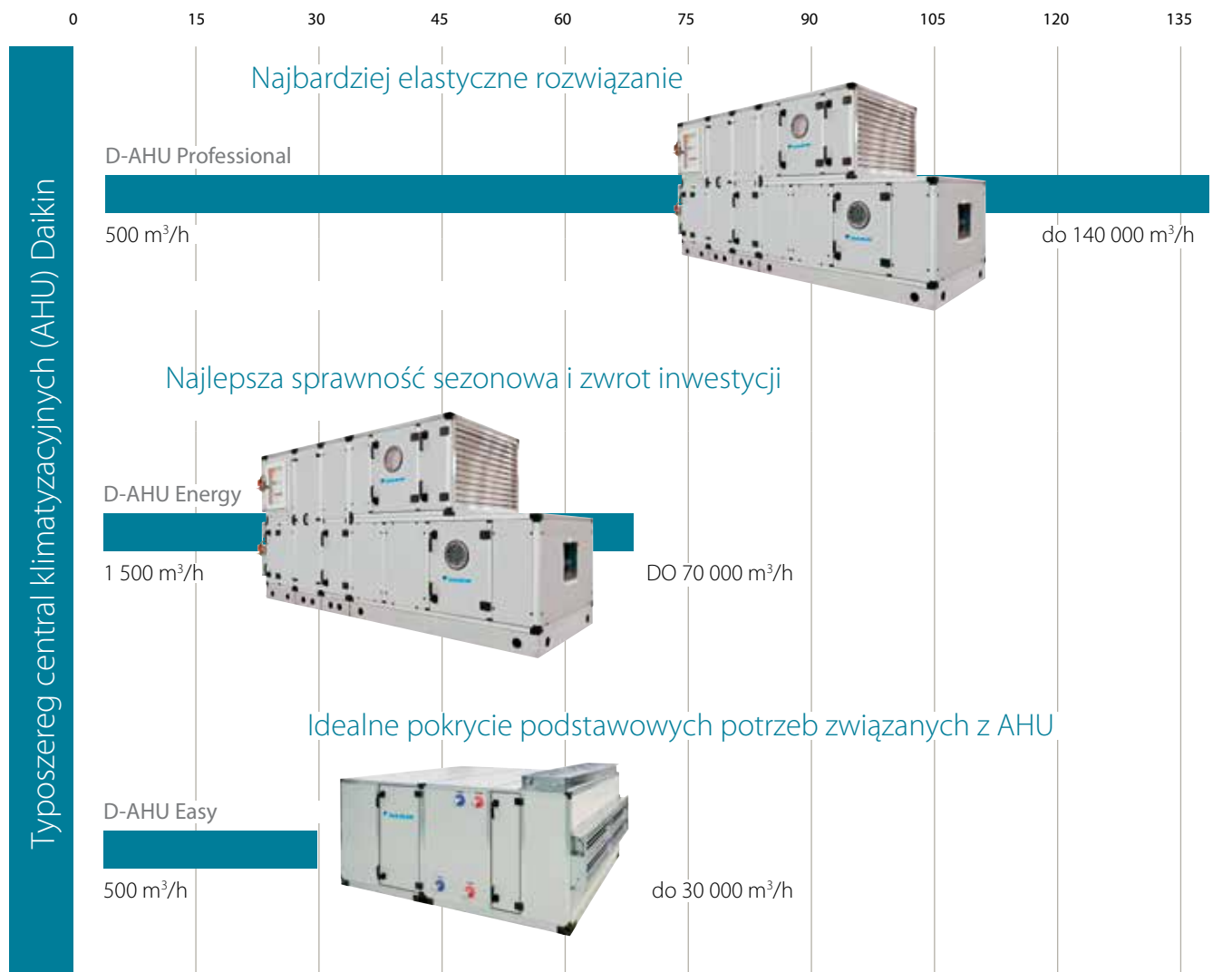


Klasy wydajności (kW)



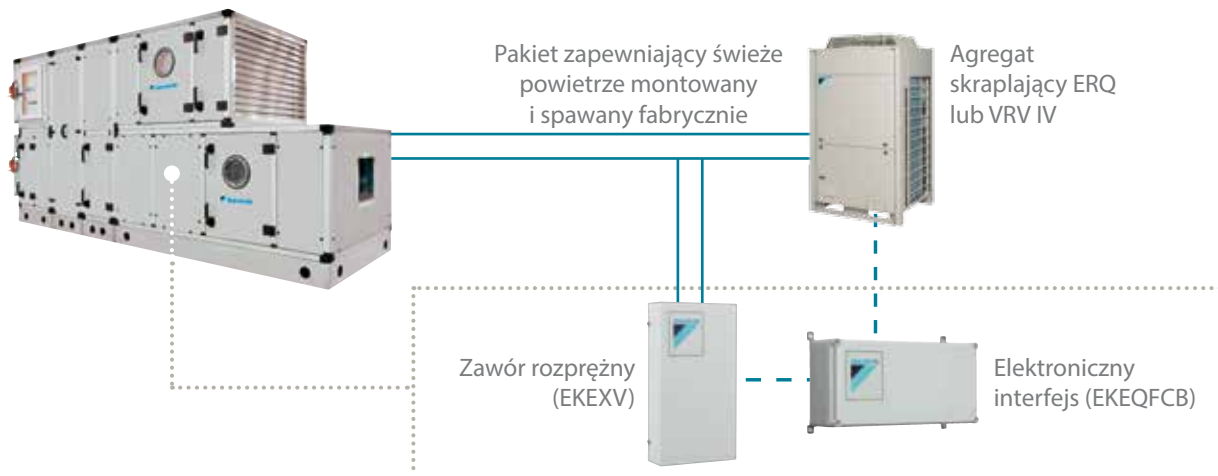
Przegląd central klimatyzacyjnych

Przepływ powietrza (m³/h * 1 000)



Pakiet zapewniający świeże powietrze Daikin - koncepcja plug & play dla D-AHU Professional i Easy

Połączenie Plug & play do VRV IV lub ERQ





Niniejsza broszura została przygotowana w formie informacyjnej i nie stanowi oferty wiążącej Daikin Europe N.V.. Treść broszury powstała w oparciu o najlepszą wiedzę Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność i stosowność treści, produktów i usług przedstawionych w niniejszej broszurze. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody bezpośrednie lub pośrednie, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej broszury. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.



Daikin Europe N.V. jest uczestnikiem Programu Certyfikującego Eurovent dla klimatyzatorów (AC), urządzeń chłodzących cieczą (LCP), central klimatyzacyjnych (AHU) i klimakonwektorów (FCU); sprawdź ważność certyfikatu online: www.eurovent-certification.com lub: www.certiflash.com*

ECPL13-440A

Dystrybucja produktów Daikin: