




























Oferta produktów



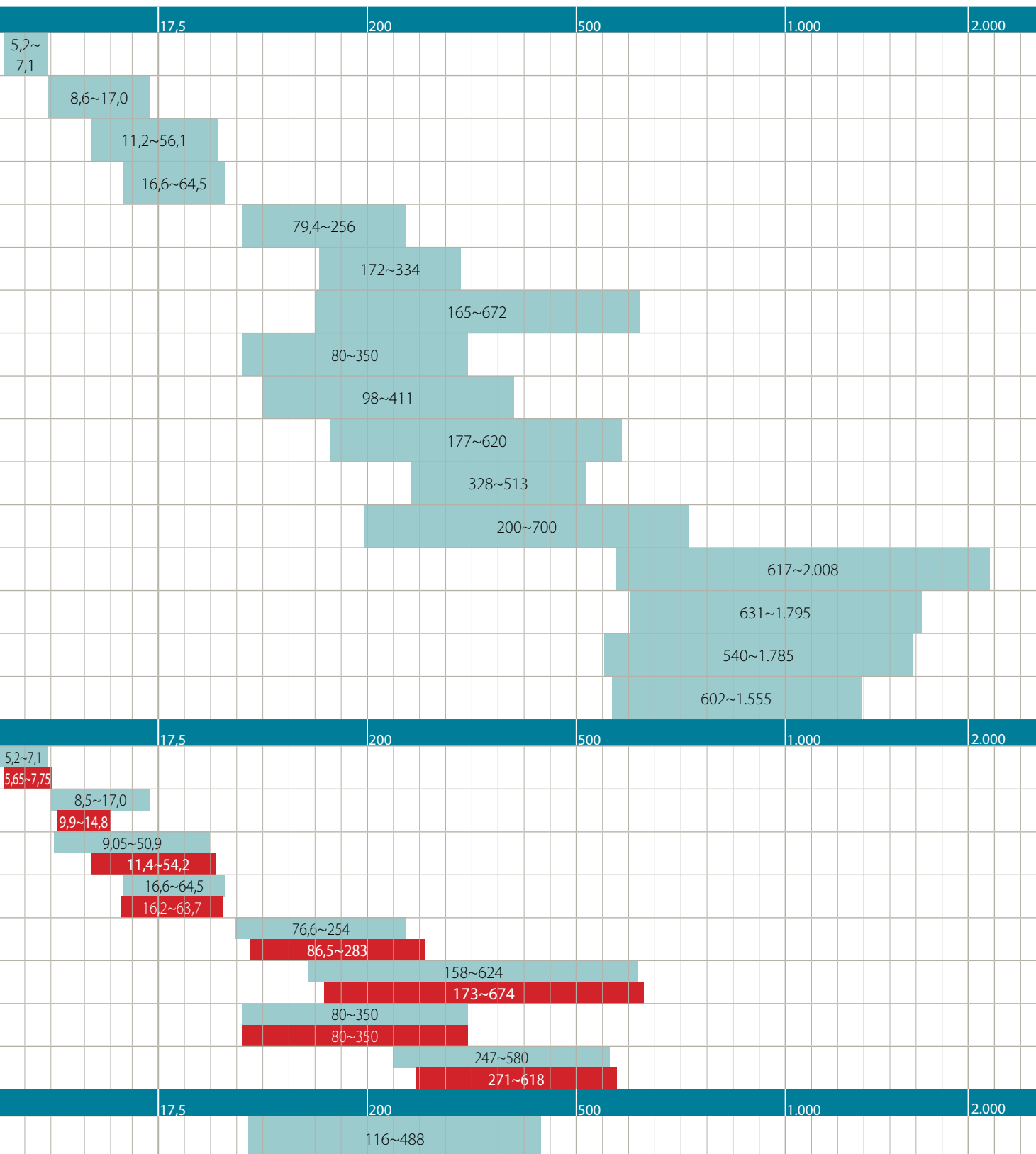
SYSTEMY WODNE

Typoszereg agregatów chłodzonych powietrzem

	Czynnik chłodniczy	Inwerter	Funkcja free cooling	Sprężarka			Wersja wydajności				Wersja poziomu hałasu						
				Typ 'swing'	Spiralna	Śrubowa	Standard	Wysoka	Premium	Wysoka temp. otoczenia	Standard	Niski	Obniżony	Bardzo niski			
Tylko chłodzenie															0		
EWAQ~ADVP		R-410A	✓		✓			✓					✓				
EWAQ~ACV3/ACW1		R-410A	✓			✓		✓					✓				
EUWA*~KBZW1		R-407C				✓		✓					✓				
EWAQ~BA*		R-410A	✓			✓		✓					✓				
EWAQ~DAYN		R-410A				✓		✓					✓				
EWAQ~E-		R-410A				✓			✓				✓	✓	✓		
EWAQ~F-		R-410A				✓		✓	✓				✓	✓	✓		
EWAQ~GZ NOWOŚĆ		R-410A	✓			✓			✓				✓		✓		
EWAD~E-		R-134a					✓	✓					✓	✓			
EWAD~D-		R-134a					✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	
EWAD~BZ		R-134a	✓				✓	✓	✓				✓	✓	✓		
EWAD~TZ NOWOŚĆ *		R-134a	✓				✓	✓	✓				✓		✓		
EWAD~C-		R-134a					✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		
EWAD~CZ		R-134a	✓				✓	✓	✓				✓	✓	✓		
EWAD~DZ NOWOŚĆ *		R-134a	✓				✓	✓	✓				✓	✓		✓	
EWAD~CF		R-134a		✓			✓	✓	✓				✓	✓	✓		
Pompa ciepła															0		
EWYQ~ADVP		R-410A	✓		✓			✓					✓				
EWYQ~ACV3/ACW1		R-410A	✓			✓		✓					✓				
EUWY*~KBZW1		R-407C				✓		✓					✓				
EWYQ~BA*		R-410A	✓			✓		✓					✓				
EWYQ~DAYN		R-410A				✓		✓					✓				
EWYQ~F NOWOŚĆ		R-410A				✓			✓				✓	✓	✓		
EWYQ~GZ NOWOŚĆ		R-410A	✓			✓			✓				✓		✓		
EWYD~BZ		R-134a	✓				✓	✓	✓				✓	✓			
Agregat skraplający															0		
ERAD~E-		R-134a					✓	✓	✓				✓	✓			



















*: informacja wstępna

Klasy wydajności (kW)



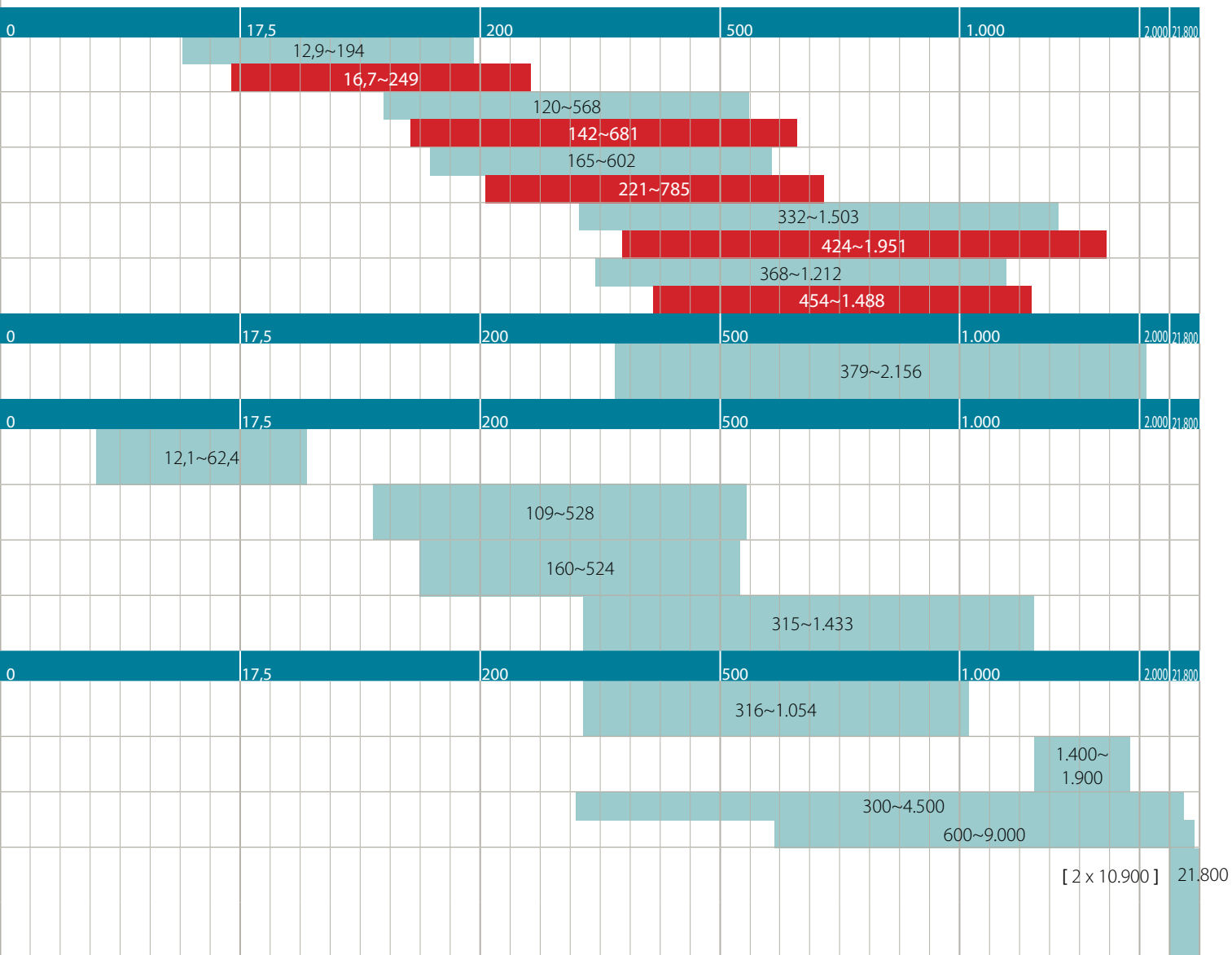


Typoszereg agregatów chłodzonych wodą

	Czynnik chłodniczy	Inwerter 	Sprężarka			Wersja wydajności		Wersja poziomu hałasu
			Spiralna 	Śrubowa 	Odśrodkkowa 	Standard	Wysoka	Standard
Agregaty chłodzone wodą (tylko chłodzenie i tylko grzanie)								
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 chłodnicze z oddzielnym skraplaczem								
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	opcja			✓		✓	✓
6,000 RT NOWOŚĆ ODŚRODKOWE 	R-134a				✓		✓	✓



Klasy wydajności (kW)



Przegląd central klimatyzacyjnych

Przepływ powietrza (m³/h x 1.000)

0 15 30 45 60 75 90 105 120 135

Najbardziej elastyczne rozwiązanie

D-AHU Professional

500 m³/h

do 140.000 m³/h



D-AHU Energy

1.500 m³/h

Najlepsza sezonowa wydajność i zwrot inwestycji

do 70.000 m³/h



D-AHU Easy

500 m³/h

Idealne pokrycie podstawowych potrzeb

do 30.000 m³/h



Opcje udoskonalone Daikin D-AHU

Opcje sterowania dla serii Professional i Energy

Silnik od 0,75 kW

do 22 kW

Opcja wentylatora z napędem bezpośrednim EC

NOWOŚĆ

500 m³/h



do 100.000 m³/h

Pakiet zapewniający świeże powietrze Daikin - koncepcja plug & play dla gamy D-AHU

Połączenie Plug & play do VRV IV lub ERQ



Pakiet zapewniający świeże powietrze montowany i spawany fabrycznie



Aggregat skraplający VRV IV lub ERQ















Zawór rozprężny (EKEXV)



Elektroniczny interfejs (EKEQFCB)



Przegląd klimakonwektorów

Ref.				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	16	18	20	22kW	
Kaseta 900x900	FWC-BT/BF	chłodzenie																		
		grzanie																		
	FWF-BT/BF	chłodzenie																		
		grzanie																		
Jednostka naścienna	FWT-CT	chłodzenie																		
		grzanie																		
Flexi z obudową	FML-DT/DF	chłodzenie																		
		grzanie																		
	FWR-AT/AF	chłodzenie																		
		grzanie																		
	Flexi bez obudowy	FWM-DT/DF	chłodzenie																	
			grzanie																	
FWS-AT/AF		chłodzenie																		
		grzanie																		
Kanałowe z niskim ESP	FWE-CT/CF	chłodzenie																		
		grzanie																		
Kanałowe ze średnim ESP	FWB-BT	chłodzenie																		
		grzanie																		
Kanałowe z wysokim ESP	FWP-AT	chłodzenie																		
		grzanie																		
	FWD-AT/AF	chłodzenie																		
		grzanie																		
Jednostka przy podlogowa	FW-DT/DvF	chłodzenie																		
		grzanie																		
	FWZ-AT/AF	chłodzenie																		
		grzanie																		
	4-rurowy	chłodzenie																		
		grzanie																		

* BLDC: silnik wentylatora w technologii stałego napędu bezszczotkowego połączony z inwerterem



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 lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszym wydawnictwie. 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 zespołów chłodzących ciecz (LCP), central klimatyzacyjnych (AHU) i klimakonwektorów (FC), sprawdzić ważność certyfikatu na stronie internetowej: www.eurovent-certification.com lub www.certiflash.com

ECPP14-440

Dystrybucja produktów Daikin: