
























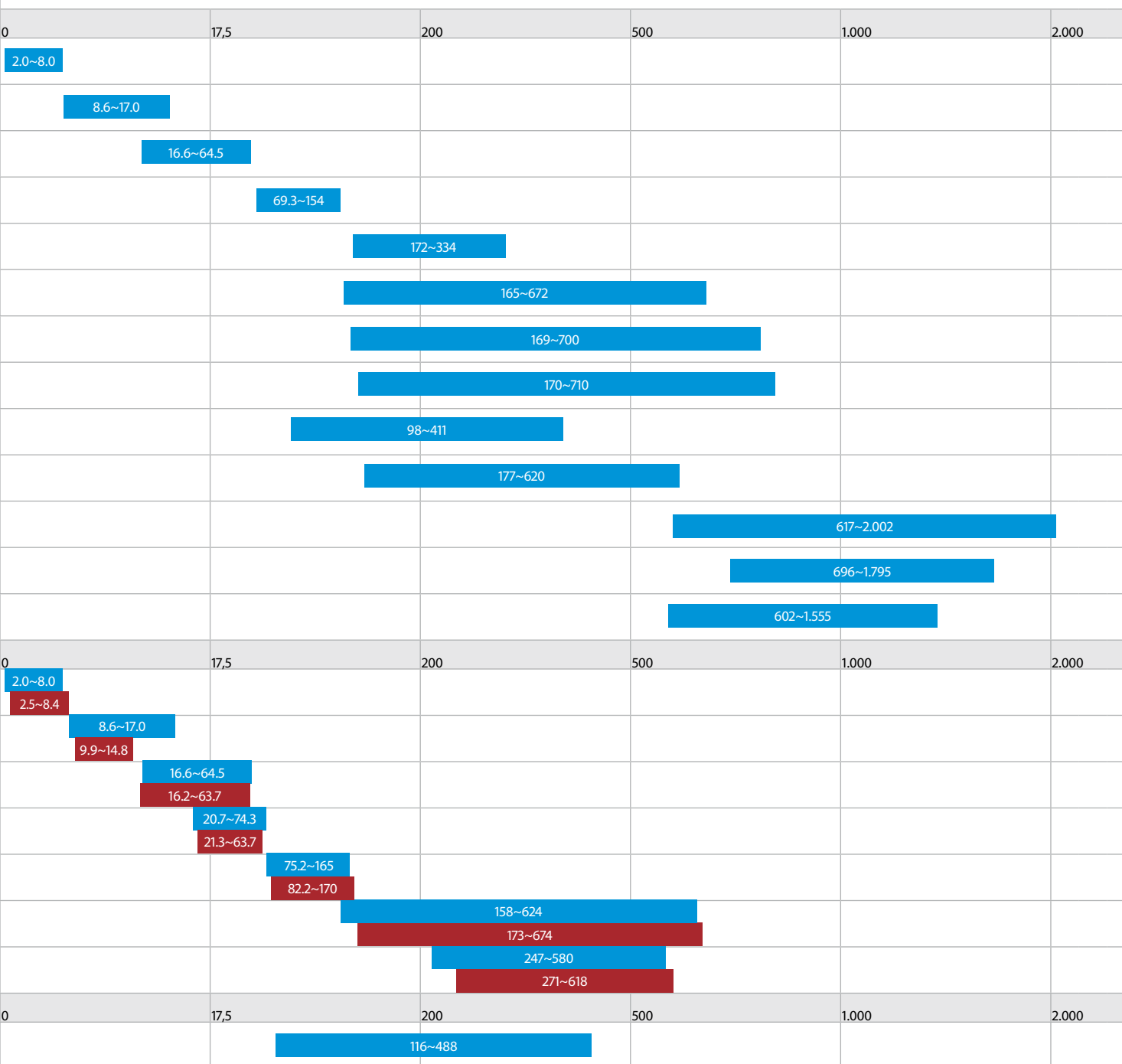
Gamme de produits
Groupes d'eau
glacée et unités de
traitement d'air



Refroidisseurs à condensation par air et unites de condensation à refroidissement par air

	Type de réfrigérant *	Circuits frigorifiques	Inverter	Refroidissement naturel	Compresseur			Échangeur thermique eau		Version d'efficacité				Version sonore			
					Swing	Scroll	Monovis	Plaques**	Calandre à passage unique	Standard	Haute	Supérieure	Température extérieure élevée	Standard	Basse	Réduite	Extra faible
Froid seul																	
EWAQ~BAVP	NOUVEAU		R-410A	1	●	●		●	BPHE	●				●			
EWAQ~ACV3/ACW1			R-410A	1	●		●	●	BPHE	●				●			
EWAQ~BA*			R-410A	1	●		●	●	BPHE	●				●			
EWAQ~G-			R-410A	1			●	●	BPHE	●	●			●		●	
EWAQ~E-			R-410A	1			●	●			●			●	●	●	
EWAQ~F-			R-410A	2			●	●		●	●			●	●	●	
EWAD~TZ B	NOUVEAU		R-134a	1-2	●			●	●	●	●	●		●	●	●	
EWAD~TZ			R-134a	1-2	●			●	●	●	●			●		●	
EWAD~E-			R-134a	1				●	●	●				●	●		
EWAD~D-			R-134a	2				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EWAD~C-			R-134a	2-3				●	●	●	●	●		●	●	●	
EWAD~CZ			R-134a	2-3	●			●	●	●	●			●	●	●	
EWAD~CF			R-134a	2		●		●	●	●	●			●	●	●	
Pompe à chaleur																	
EWYQ~BAVP	NOUVEAU		R-410A	1	●	●		●	BPHE	●				●			
EWYQ~ACV3/ACW1			R-410A	1	●		●	●	BPHE	●				●			
EWYQ~BA*			R-410A	1	●		●	●	BPHE	●				●			
SEHVX-AAW SERHQ-AAW1			R-410A	1	●		●	●	BPHE	●				●			
EWYQ~G-			R-410A	1			●	●	BPHE		●			●		●	
EWYQ~F-			R-410A	1-2			●	●			●			●	●	●	
EWYD~BZ			R-134a	2-3	●			●	●	●	●			●	●	●	
Unites de condensation à refroidissement par air																	
ERAD~E-			R-134a	1				●		●				●	●		



















Puissance frigorifique (kW)
Puissance calorifique (kW)



Efficacité et polyvalence accrues

En tant que numéro un du secteur, Daikin continuera d'innover et d'anticiper les besoins de tous nos clients. Les groupes d'eau glacée et unités de traitement d'air Daikin offrent de remarquables niveaux de fiabilité et de flexibilité. Nos groupes d'eau glacée, ventilo-convecteurs et unités de traitement d'air sont les plus efficaces pour toutes applications.

Refroidisseurs à condensation par eau et à condenseur séparé

	Type de réfrigérant *	Circuits frigorifiques	Inverter	Compresseur			Échangeur thermique eau			Version d'efficacité			Version sonore
				Scroll	Monovis	Centrifuge	Plaques **	Calandre à passage unique	Calandre	Standard	Haute	Supérieure	Standard
Refroidisseurs à condensation par eau (froid seul et chauffage seul)													
EWWP~KBWIN	 R-407C	1-2-4-6		●						●			●
EWHQ~G-	 R-410A	1		●			●						
EWQ~G-	 R-410A	1		●			●			●			●
EWQ~L-	 R-410A	2		●			●			●			●
EWWD-VZ NOUVEAU	 R-134a	1	●		●				●	Noyé	●	●	●
EWWD~J-	 R-134a	1-2			●		●			●			●
EWWD~G-	 R-134a	1-2			●			●		●	●		●
EWWD~I-	 R-134a	1-2-3			●			●		●	●		●
EWWD~H-	 R-134a	1			●				●	Noyé	●		●
Refroidisseurs à condensation par eau (froid seul)													
EWQ~B-	R-410A	1-2			●			●		●	●		●
Refroidisseurs à condenseur séparé													
EWLP~KBWIN	 R-407C	1-2		●			●			●			●
EWLQ~G-	 R-410A	1		●			●			●			●
EWLQ~L-	 R-410A	2		●			●			●			●
EWLD~J-	 R-134a	1-2			●		●			●			●
EWLD~G-	 R-134a	1-2			●			●		●			●
EWLD~I-	 R-134a	1-2-3			●			●		●			●
Refroidisseurs centrifuges à condensation par eau													
EWWD~FZ	 R-134a	1	●			●		●		Noyé	●		●
DWSC DWDC	 R-134a	1	en option			●		●		Noyé	●		●
6.000 RT CENTRIFUGE	 R-134a	2 par refroidisseur				●		●		Noyé	●		●



		Puissance frigorifique (kW)					
		Puissance calorifique (kW)					
0	17,5	200	500	1.000	2.000	21.800	
	12.9~194						
		16.7~249					
			87.3~352				
				118~462			
			93.7~370				
				118~468			
				187~721			
					234~914		
			120~568				
				142~681			
					449~2.100		
						553~1.302	
			165~602				
				332~1.503			
					424~1.951		
				368~1.212			
					454~1.488		
0	17,5	200	500	1.000	2.000	21.800	
				379~2.156			
0	17,5	200	500	1.000	2.000	21.800	
	12.1~62.4						
		86.5~346					
			173~676				
				110~529			
					160~524		
						315~1.433	
0	17,5	200	500	1.000	2.000	21.800	
			113~1.054				
				300~4.500			
					600~9.000		
						[2 x 10.900]	
						21.800	

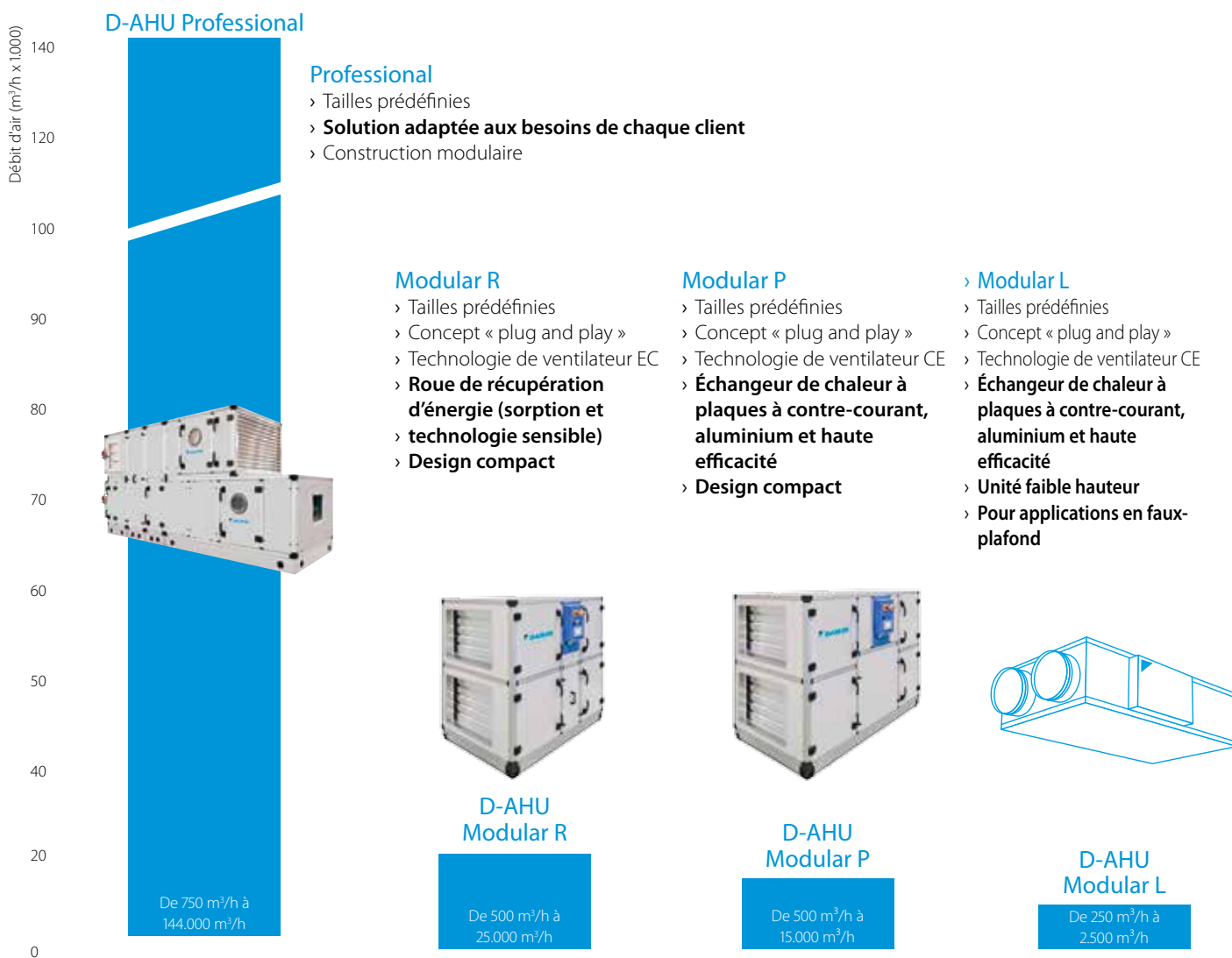
Ventilo-convecteurs

Type	Modèle	Nom du produit	Type de moteur du ventilateur	Puissance
Cassette en plafonnier	Cassette en plafonnier à 4 voies de soufflage - Cassette 900 x 900 - Régulation du débit d'air et modulation de la vitesse de ventilation continues et haute efficacité - Émissions sonores réduites - Installation et maintenance aisées	FWG-AT/AF	 BLDC	Rafratchissement : 2,0 - 11,75 kW Chauffage : 3,3 - 15,65 kW
	Cassette à soufflage circulaire - Cassette 900 x 900 - L'évacuation de l'air à 360° assure une diffusion uniforme du flux d'air - Admission d'air frais intégrée - Installation aisée dans les coins - Pompe d'évacuation standard avec hauteur de refoulement de 850 mm	 FWC-BT/BF	 BLDC	Rafratchissement : 4,0 - 8,7 kW Chauffage : 5,5 - 12,1 kW
	Cassette en plafonnier à 4 voies de soufflage - Cassette 600 x 600 - Admission d'air frais intégrée - Balayage horizontal automatique - Installation aisée dans les coins - Pompe d'évacuation standard avec hauteur de refoulement de 750 mm	FWF-BT/BF	 AC	Rafratchissement : 1,4 - 5,2 kW Chauffage : 2,3 - 6,7 kW
Unité sur pieds	Unité sur pieds - Pour montage vertical - Régulation du débit d'air et modulation de la vitesse de ventilation continues - Jusqu'à 70 % d'économies d'énergie - Faibles niveaux sonores	FWZ-AT/AF	 BLDC	Rafratchissement : 2,64 - 10,08 kW Chauffage : 2,46 - 11,18 kW
	Unité sur pieds - Pour montage en encastrement horizontal ou vertical - Vannes isolées ; aucun bac d'évacuation supplémentaire nécessaire - Raccordements rapides pour options électriques : aucun outillage nécessaire - Facilité de maintenance	FVV-DAT/DAF	 AC	Rafratchissement : 1,46 - 8,02 kW Chauffage : 1,90 - 10,03 kW
Unité de type Flexi	Unité de type Flexi - Pour montage horizontal ou vertical - Régulation du débit d'air et modulation de la vitesse de ventilation continues - Jusqu'à 70 % d'économies d'énergie - Faibles niveaux sonores	FWR-AT/AF	 BLDC	Rafratchissement : 2,64 - 10,08 kW Chauffage : 2,46 - 11,18 kW
	Unité de type Flexi - Pour montage en encastrement horizontal ou vertical - Vannes isolées ; aucun bac d'évacuation supplémentaire nécessaire - Raccordements rapides pour options électriques : aucun outillage nécessaire - Facilité de maintenance	FWL-DAT/DAF	 AC	Rafratchissement : 1,46 - 8,02 kW Chauffage : 1,90 - 10,03 kW
	Unité encastrée de type Flexi - Pour montage en encastrement horizontal ou vertical - Régulation du débit d'air et modulation de la vitesse de ventilation continues - Jusqu'à 70 % d'économies d'énergie - Faibles niveaux sonores	FWS-AT/AF	 BLDC	Rafratchissement : 2,64 - 10,08 kW Chauffage : 2,46 - 11,18 kW
	Unité encastrée de type Flexi - Pour montage en encastrement horizontal ou vertical - Vannes isolées ; aucun bac d'évacuation supplémentaire nécessaire - Raccordements rapides pour options électriques : aucun outillage nécessaire - Facilité de maintenance	FWM-DAT/DAF	 AC	Rafratchissement : 1,46 - 8,02 kW Chauffage : 1,90 - 10,03 kW
Unité murale	Unité murale - Très beau design de caisson - Distribution optimale de l'air - Installation aisée - Moteur de ventilateur à 3 vitesses	FWT-CT	 AC	Rafratchissement : 2,43 - 5,28 kW Chauffage : 3,22 - 7,33 kW
Unité encastrable	Unité encastrable à basse PSE - Pour montage en encastrement horizontal - Pression statique disponible jusqu'à 50 Pa - Installation et maintenance aisées - Moteur de ventilateur à 4 vitesses - Puissant débit d'air	FWE-CT/CF	 AC	Rafratchissement : 2,10 - 9,96 kW Chauffage : 2,3 - 13,00 kW
	Unité encastrable à PSE moyenne - Pour montage en encastrement horizontal - Adaptation instantanée aux variations de température et d'humidité relative - Pression statique disponible jusqu'à 80 Pa - Faibles niveaux sonores	FWP-AT	 BLDC	Rafratchissement : 2,61 - 6,47 kW Chauffage : 5,47 - 12,28 kW
	Unité encastrable à PSE moyenne - Pour montage en encastrement horizontal - Pression statique disponible jusqu'à 80 Pa - Moteurs électriques à 7 vitesses (protection thermique au niveau des enroulements) - Facilité de maintenance	FWB-BT	 AC	Rafratchissement : 2,61 - 10,34 kW Chauffage : 5,47 - 18,78 kW
	Unité encastrable à haute PSE - Pour montage en encastrement horizontal ou vertical - Pression statique disponible jusqu'à 120 Pa - Facilité de maintenance	FWD-AT/AF	 AC	Rafratchissement : 3,90 - 18,30 kW Chauffage : 4,05 - 21,92 kW
	Unité encastrable à haute PSE - Pour montage en encastrement horizontal ou vertical - Pression statique disponible jusqu'à 120 Pa - Facilité de maintenance	FWN-AT/AF	 BLDC	Rafratchissement : 2,86 - 8,75 kW Chauffage : 3,63 - 18,10 kW

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	~	18
					•			•			•			
						•	•	•	•					
		•	•	•	•									
		•	•			•		•						
	•	•	•	•			•		•		•			
		•	•			•		•						
	•	•	•	•		•		•		•				
		•	•			•		•						
	•	•	•	•		•		•		•				
		•	•			•		•						
		•	•	•	•	•		•						
		•	•	•	•	•	•	•	•	•				
				•		•		•		•		•	•	
				•	•	•	•	•		•				



Unités de traitement de l'air



Daikin Belux Wavre
Daikin Belux Herentals
Daikin Belux Gand

Avenue Franklin 1B · 1300 Wavre · Belgium · T 010 23 72 23 · www.daikin.be · BE 0422.832.403 · RPR Ostende (Responsable de la publication)
 Welvaartstraat 14/1 bus 3 · 2200 Herentals · Belgium · T 014 28 23 30
 Schoonzichtstraat 1/ 0201 - 9051 Sint Denijs Westrem · Belgium · T 09 244 66 44



Les produits Daikin sont distribués par:

ECPFR-BE17-401B

05/17



Daikin participe au programme de certification Eurovent pour dispositifs de production d'eau glacée (LCP), unités de traitement de l'air (AHU), ventilo-convecteurs (FCU) et systèmes à débit de réfrigérant variable (VRF). Pour vérifier la validité en cours des certificats : en ligne, via le site www.eurovent-certification.com, ou à l'aide de www.certiflash.com.

La présente publication a été créée à titre informatif uniquement et ne constitue en aucun cas une offre exécutoire de la part de Daikin Belux N.V. Daikin Belux N.V. a élaboré le contenu de cette publication au meilleur de ses connaissances. L'entreprise ne donne aucune garantie expresse ou implicite quant au caractère exhaustif, à l'exactitude, à la fiabilité ou à l'adéquation à un but spécifique de son contenu ni des produits et services mentionnés dans le présent document. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Daikin Belux N.V. décline explicitement toute responsabilité relative à des dommages directs ou indirects, au sens le plus large de l'expression, pouvant résulter de ou être liés à l'utilisation et/ou l'interprétation de cette publication. Daikin Belux N.V. détient les droits d'auteur sur l'intégralité du contenu du présent document.

Imprimé sur du papier non chloré. Préparé par Platzer Kommunikation, Allemagne.

