



PORTFOLIO UNIDADES DE CONDENSAÇÃO A ÁGUA

Tipo	Compr.	Ref.	Modo	Referência	Foto do Equip.	0	17,5	200	500	1.000	2.000	9.000 kW	
W/C	SCROLL	R-407C	❄️	EWWP014-065KAW1N									
				EWWP090-195KAW1N									
	PARA-FUSO	R-134a	❄️	EWWD120-540MBYNN									
				EWWD170-600DJYNN									
				EWWD190-650DJYNN/A									
				EWWD340-C18EJYNN									
				EWWD360-C12EJYNN/A									
				EWWD380-C11BJYNN									
	R-410A	❄️	EWQ400-C20AJYNN										
			EWQ440-C22AJYNN/A										
CENTRÍFUGO	R-134a	❄️	EWWD320-C10FZXS										
			DWSC										
			DWDC										
C/C	PARA-FUSO	❄️	EWLP012-65KAW1N										
			EWLD120-540MBYNN										
			EWLD160-550DJYNN										
			EWLD320-C17EJYNN										

W/C = Condensação a água
 C/C = Chiller sem condensador

❄️ = Só arrefecimento
 🔴 = Só aquecimento
 🔴 = Aquecimento
 ❄️ = Arrefecimento



A Dainik Europe NV participa no programa de certificação Eurovent para sistemas de ar condicionado (AC), conjuntos de chillers líquidos (LCP) e unidades ventilador-convetoras (FC), os dados certificados dos modelos certificados estão presentes no directório Eurovent.

Condensação a ar: Certificação Eurovent até 600 kW
 Condensação a água: Certificação Eurovent até 1500 kW
 As capacidades de arrefecimento nominais são baseadas nas condições Eurovent:
 Evaporador: 12°C/7°C — Ambiente: 35°C
 As capacidades de aquecimento nominais são baseadas nas condições Eurovent:
 Ambiente: 7°C/6°C/5°C — Condensador: 40°C/45°C

ECPP10-404 - CD - 03/010 - Copyright: Dainik
 A presente publicação substitui a ECPT09-424.
 Editor responsável: Dainik Europe NV,
 Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende



EC PPT10-404

PORTFOLIO DE ACESSÓRIOS

CHILLER

	Chillers de condensação a ar							Chillers de condensação a água							Centrifugos	
	EUWAC-FZW	EUWA/Y*-KAZW1	EWA/YQ-DAYN	EWAD-AJYNN (A,Q,H)	EWYD-BZ	EWAD-BZ	EWAD-C-	EWWP-KAW1N	EWLP-KAW1N	EWWD-MB	EWLD-MBYNN	EWV(L)D-DJ	EWV(L)D-EJ	EWWD-BJ	EWVQ-AJ	DWSC & DWDC
Painéis																
EKDSSP					*	*	*					*	*	*	*	*
EKDSSP-S							*									
EKDDSP					*	*	*					*	*	*	*	*
EKPWPRO					*	*	*					*	*	*	*	*
EKPWPROM					*	*	*					*	*	*	*	*
Placas de série e módulos de comunicação																
EKAC10B	*	*						*	*							
EKACPG				*												
EKAC200A										*						
EKAC200J				*	*	*					*	*	*	*	*	*
EKACBAC				*	*	*					*	*	*	*	*	*
EKACLON				*	*	*					*	*	*	*	*	*
EKACLONP				*	*	*					*	*	*	*	*	*
EKACRS232				*	*	*					*	*	*	*	*	*
EKACWEB				*	*	*					*	*	*	*	*	*
EKACBACMSTP				*	*	*					*	*	*	*	*	*
EKACBACCERT								*								*
EKCM200J								*								*
EKCMMLON								*								*
EKCMBACMSTP								*								*
EKCMBACIP								*								*
Gateway LON																
EKLONPG				*												
Outros sistemas e acessórios																
EKCON				*	*	*						*	*	*	*	*
EKCONUSB				*	*	*						*	*	*	*	*
EKMODEM				*	*	*						*	*	*	*	*
EKGSMOD				*	*	*						*	*	*	*	*
EKRUPCJ				*	*	*						*	*	*	*	*
EKRUPCK				*	*	*						*	*	*	*	*
EKRUPCS				*	*	*			*							*
EKPWPROEXT				*	*	*						*	*	*	*	*
EKGWWEB				*	*	*						*	*	*	*	*
EKGWMODEM				*	*	*						*	*	*	*	*
EKBNPG				*												*
EKBMSBNA	.*	.*						.*		*						*
EKBMSMBA	.*	.*						.*		*						*
EKRUPC				*								*				*
EKRUPG				*								*				*
EHMC10A10	*							*								*
EHMC10A80	*							*								*
Manómetros																
EKGAU5/8KA				• (5-8)												
EKGAU10/12KA				• (10-12)												
EKGAU16KA				• (16)												
EKGAU20/24KA				• (20-24)												
Motor de arranque suave																
EKSS				• (5-12)					• (014-045)	• (012-030)						
Depósito de inércia																
EKBT				*												
EKBT500N - EKBTC10N - EKBT500C - EKBTC10C				*												
Kit de tubagem de água																
EKGN210				• (080-210)												
EKGN260				(EWAQ240-260DAYN e EWYQ230-250DAYN)												

* Para instalar EKBMSMBA, EKBMSBNA, EKAC10B deve estar instalado na unidade.

VENTILLO-CONVECTORA

Tipo: FWM, FWL, FVV	1	2	3	4	6	8	10	FVV	FWL	FWM
Permutador de calor adicional de fila única	ESRH02A6	ESRH03A6	ESRH06A6	ESRH10A6				x	x	x
Aquecedor eléctrico	EEH01A6	EEH02A6	EEH03A6	EEH06A6	EEH10A6			x	x	x
Válvula de 2 tubos, 3 vias	E2MV03A6	E2MV06A6	E2MV10A6					x	x	x
Válvula de 4 tubos, 3 vias	E4MV03A6	E4MV06A6	E4MV10A6					x	x	x
Termostato de paragem do ventilador		YFSTA6						x	x	x
Grelha de descarga e admissão do ar	EAI02A6	EAI03A6	EAI06A6	EAI10A6				-	-	-
Pés de suporte		ESFV06A6		ESFV10A6				x	-	-
Pés de suporte ✓ grelha	ESFVG02A6	ESFVG03A6	ESFVG06A6	ESFVG10A6				x	-	-
Entrada de ar novo	EFA02A6	EFA03A6	EFA06A6	EFA10A6				x	x	x
Painel traseiro	ERP02A6	ERP03A6	ERP06A6	ERP10A6				x	x	-
Controle electromecânico		ECFWMB6						x	x	-
Controlador electrónico		FWEC1A, FWEC2A, FWEC3A						x	x	x
Opção principal / secundária		EPMSA6						x	x	x
Tabuleiro de condensados vertical		EDPVA6						x	x	x
Tabuleiro de condensados horizontal		EDPHA6						-	x	x
Kit de instalação integrado		FWECKA						x	x	-
Kit do sensor de temperatura		FWTSKA						x	x	x
Kit do sensor de humidade relativa		FWHNSKA						x	x	x

Tipo: FWT, FWF e FWC	FWT	FWC	FWF
Controle remoto por cabo de série		MERCA	
Controle remoto por cabo simplificado		SRC-COA	
Controle remoto por cabo simplificado		SRC-HPA	
Válvula de 2 tubos, 3 vias	-	-	MCKCW2T3VN
Válvula de 2 tubos, 3 vias	-	MCKAW2T3VN	-
Válvula de 4 tubos, 3 vias	-	MCKAWH4T3VN	-
Controlador sem fios apenas para aquecimento		WRC-COB	
Controlador sem fios para bomba de calor		WRC-HPB	
Painel decorativo 900 x 900 2 tubos (4)	-	DCP900TB	-
Painel decorativo 900 x 900 4 tubos (4)	-	DCP900FB	-
Painel decorativo 600 x 600	-	-	DCP600TB

Tipo: FWB	2-4	5-7	8-10
Permutador de calor adicional	EAH04A6	EAH07A6	EAH10A6
Válvula de 3 vias adicional	E2MV307A6	E2MV310A6	
Válvula de 3 vias aquecimento h/e	Montado de fábrica		
Válvula de 2 vias adicional	E2MV207A6	E2MV210A6	
Válvula de 2 vias aquecimento h/e	Montado de fábrica		
Aquecedor Eléctrico	Montado de fábrica		
Termostato de paragem do ventilador	YFSTA6		
Interface principal/secundária	EPIMSB6		
Controlador electrónico	FWEC1A		
	FWEC2A		
	FWEC3A		
Kit do sensor de temperatura	FWTSKA		
Kit do sensor de humidade relativa	FWHNSKA		

Tipo: FWD	4	6	8	10	12	16	18
Aquecedor eléctrico: pequeno	EDEH04A6	EDEH06A6	EDEH10A6	EDEH12A6	EDEH18A6		
Aquecedor eléctrico: grande	EDEH04A6	EDEH06A6	EDEH10A6	EDEH12A6	EDEH18A6		
Válvula de 2 tubos, 3 vias	ED2MV04A6	ED2MV10A6	ED2MV12A6	ED2MV18A6			
Válvula de 4 tubos, 3 vias	ED4MV04A6	ED4MV10A6	2xED2MV12A6	2 x ED2MV18A6			
Tabuleiro de condensados vertical	EDDPV10A6			EDDPV18A6			
Tabuleiro de condensados horizontal	EDDPH10A6			EDDPH18A6			
Termostato de paragem do ventilador	YFSTA6						
Entrada de ar novo	EDMFA04A6	EDMFA06A6	EDMFA10A6	EDMFA12A6	EDMFA18A6		
Controlador electrónico (7)	FWEC1A			FWEC2A		FWEC3A	
	EPIB6						
	EPMSA6						
Interface principal/secundária	FWTSKA						
Kit do sensor de temperatura	FWHNSKA						
Kit do sensor de humidade relativa	FWHNSKA						

Tipo: FWB-J	2-4	5-7	8-10
Permutador de calor adicional	EAH04A6	EAH07A6	EAH10A6
Válvula de 2 tubos, 3 vias	MCWCN		
Válvula de 4 tubos, 3 vias	MCWHN		

(1) Para instalar EKBMSMBA, EKBMSBNA, EKAC10B deve estar instalado na unidade.
 (2) Para instalar EKBMSMBA e EKBMSBNA, EKAC200A deve estar instalado na unidade.

(3) (São necessárias 2 peças)
 (4) Incluindo WRC-COA / WRC-HPA

(5) Necessita de um controlador electrónico
 (6) Apenas para válvula de motor FWD 12,16,18 (tubagem não incluída)

(7) Sonda de água incluída