

Akcesoria

Linia mieszkaniowa, Małe systemy komercyjne oraz Business

Mieszaniowe oraz DI/SDI Akcesoria

Typ	Opis		Kompatybilne z	
	Typ jednostki wewnętrznej	Opis akcesoria	Jednostki mieszkaniowe	DI, SDI
RB-A607DE	Ściennej	Filtr Zeolite	Super Daisekai	RAV-SM**2KRT-E
RB-A608DE		Zeolite 3G filter	Super Daisekai	
RB-A614DE		Filtr Super sterilizer	7SKV-E, 7SKV-E2	
RB-A615DE		Filtr Super Oxi deo (Sasa-Zeolite)	SKVR-E, SKV-E, SKV-E2, M-SKV-E M-SKCV-E, 135KVR-E2, SKV(R)-ND SKP-ES, SKHP-ES, 18/245K(H)P-EG, GK(H)P-ES2	
	Konsola		GFHP-ES2, GFP-ES2	RAV-SM**2XT-E
RB-A616DE	Ściennej	Filtr Super sterilizer	SKV-E, SKV-E2, M-SKCV-E SKP-ES, SKHP-ES, 18/245K(H)P-EG, GK(H)P-ES2	RAV-SM**2KRT-E
	Konsola		GFHP-ES2, GFP-ES2	RAV-SM**2XT-E
RBC-SH-A1LE2	Kanał	Sterownik ścienny - zestaw	M-GDV-E	
RB-F81E2		Pompka skroplin		

DI/SDI Akcesoria

Nazwa modelu	Opis	Wydajności
RBC-TWP30E	Zestaw podwójny do DI i SDI	1,5 HP + 1,5 HP / 2 HP + 2 HP
RBC-TWP50E	Zestaw podwójny do DI i SDI	3 HP + 3 HP
RBC-TRP100E	Zestaw potrójny do DI	1,5 HP + 1,5 HP + 1,5 HP

VRF Akcesoria

Nazwa modelu	Opis	Kod wydajności
RBM-BY54E	Rozdzielacz Y (SMMS i MiNi-SMMS)	< 6,4 HP
RBM-BY104E	Rozdzielacz Y (SMMS)	> 6,4 – 14,2 HP
RBM-BY204E	Rozdzielacz Y (SHRM)	> 14,2 – 25,2 HP
RBM-BY304E		> 25,2 HP
RBM-BY54FE		< 6,4HP
RBM-BY104FE		> 6,4 – 14,2 HP
RBM-BY204FE		> 14,2 – 25,2 HP
RBM-BY304FE		> 25,2 HP
RBM-HY1043E	czterokrotny	< 14,2 HP
RBM-HY1083E	ośmiokrotny	< 14,2 HP
RBM-HY2043E	czterokrotny	> 14,2 – 25,2 HP
RBM-HY2083E	ośmiokrotny	> 14,2 – 25,2 HP
RBM-HY1043FE	czterokrotny	< 14,2 HP
RBM-HY1083FE	ośmiokrotny	< 14,2 HP
RBM-HY2043FE	czterokrotny	> 14,2 – 25,2 HP
RBM-HY2083FE	ośmiokrotny	> 14,2 – 25,2 HP
RBM-BT13E	Złącze typu T (SMMS)	Do łączenia jednostek zewnętrznych VRF
RBM-BT13FE	Złącze typu T (SHRM)	
RBM-Y1122FE	Kontroler przepływu (SHRM)	< 11,2 kW jednostek wewnętrznych
RBM-Y1802FE		> 11,2 – 18 kW jednostek wewnętrznych
RBM-Y2802FE		> 18 – 28 kW jednostek wewnętrznych

VRF/DI/SDI Akcesoria

Typ	Opis		Kompatybilne z	
	Typ jednostki wewnętrznej	Opis akcesoria	SMMS, SHRM	DI, SDI
RBC-UM11PG(W)E	Kaseta 4-drogowa 600 x 600	Panel dekoracyjny	MMU-AP***1MH	RAV-SM**2MUT-E
RBC-U31PG(W)-E	Kaseta 4-drogowa	Panel standardowy	MMU-AP***2H	RAV-SM**4UT-E
RBC-U31PGS(W)-E		Panel o prostym przepływie, biały		
RBC-U31PGS(WS)-E		Panel o prostym przepływie, szary		
RBC-UW136PG	Kaseta 2-drogowa	Panel dekoracyjny	MMU-AP0071-0121WH	
RBC-UW266PG			MMU-AP0151-0301WH	
RBC-UY136PG	Kaseta 1-drogowa	Panel dekoracyjny	MMU-AP0071-0121YH	
RBC-US21PGE			MMU-AP0152-0242SH	

VRF/DI/SDI Akcesoria

Typ	Opis		Kompatybilne z	
	Typ jednostki wewnętrznej	Opis akcesoria	SMMS, SHRM	DI, SDI
TCB-GFC1602UE2	Kaseta 4-drogowa	Komora świeżego powietrza i filtra	MMU-AP***2H	RAV-SM564UT-E RAV-SM804UT-E RAV-SM1104UT-E RAV-SM1404UT-E RAV-SM1604UT-E
TCB-GB1602UE2		Wlot świeżego powietrza		
TCB-FF101URE2		Kołnierz wlotu świeżego powietrza	MMU-AP***2H, MH, SH, SPH	
TCB-SP1602UE		Element dystansujący do reg. wysokości	MMU-AP***2H	
TCB-BC1602UE		Zestaw reg. kierunku wydmuchu powietrza		
TCB-BUS21WHE	Kaseta 1-drogowa	Zestaw wypływu powietrza	MMU-AP0152/0182/0242SH MMD-AP0071/0091/0121H	
TCB-UFM11BFCE	Kanał	Filtr wysokowydajny 65 (czerpnia od tyłu)	MMD-AP0241/0271/0301H (2 szt.)	
TCB-UFM21BFCE			MMD-AP0151/0181H	
TCB-UFH51BFCE			MMD-AP0361/0481/0561H (2 szt.)	
TCB-UFH61BFCE		Filtr wysokowydajny 90 (czerpnia od tyłu)	MMD-AP0071/0091/0121H	
			MMD-AP0241/0271/0301H (2 szt.)	
			MMD-AP0151/0181H	
TCB-FC281BE		Komora filtra (czerpnia od tyłu)	MMD-AP0361/0481/0561H (2 szt.)	
			MMD-AP0071/0091/0121H	
			MMD-AP0151/0181H	
TCB-FC501BE		Filtr wysokowydajny 65 (czerpnia od dołu)	MMD-AP0241/0271/0301H	
TCB-FC801BE			MMD-AP0361/0481/0561H	
TCB-FC1401BE			MMD-AP0071/0091/0121BH	
TCB-UFM11BE		Filtr wysokowydajny 90 (czerpnia od dołu)	MMD-AP0151/0181BH	
TCB-UFM21BE			MMD-AP0241/0271/0301BH	
TCB-UFM31BE			MMD-AP0361/0481/0561BH	
TCB-UFM41BE		Panel sufitowy (półpanel dla czerpni od dołu)	MMD-AP0071/0091/0121BH	
TCB-UFH51BE			MMD-AP0151/0181BH	
TCB-UFH61BE			MMD-AP0241/0271/0301BH	
TCB-UFH71BE		Włókna (czerpnia od dołu)	MMD-AP0361/0481/0561BH	
TCB-UFH81BE			MMD-AP0071/0091/0121BH	
RBC-UD281PE(W)			MMD-AP0151/0181BH	
RBC-UD501PE(W)		Zestaw filtra (zestaw filtra wstępnego i osłony tylnej)	MMD-AP0241/0271/0301BH	
RBC-UD801PE(W)			MMD-AP0361/0481/0561BH	
RBC-UD1401PE(W)			MMD-AP0071/0091/0121BH	
TCB-CA281BE		Zestaw pompy skroplin	MMD-AP0151/0181BH	
TCB-CA501BE			MMD-AP0241/0271/0301BH	
TCB-CA801BE			MMD-AP0361/0481/0561BH	
TCB-CA1401BE	Filtr wysokowydajny 65	MMD-AP0071/0091/0121BH		
TCB-FK281BE		MMD-AP0181H		
TCB-FK501BE		MMD-AP0481H (2 sztuki)		
TCB-FK801BE	Filtr wysokowydajny 90	MMD-AP0241/0271/0361H (2 szt.)		
TCB-FK1401BE		MMD-AP0721/0961H & MMD-AP0721/0961HFE		
TCB-UFM1D-1E		MMD-AP0181H		
TCB-UFM2D-1E	Filtr wstępny o wydłużonej żywotności	MMD-AP0481H (2 sztuki)		
TCB-UFM3DE		MMD-AP0241/0271/0361H (2 szt.)		
TCB-UFH5D-1E		MMD-AP0721/0961H & MMD-AP0721/0961HFE		
TCB-UFH6D-1E	Komora filtra	MMD-AP0181H		
TCB-UFH7DE		MMD-AP0481H (2 sztuki)		
TCB-PF1D-1E		MMD-AP0241/0271/0361H (2 szt.)		
TCB-PF2D-1E	Zestaw pompki skroplin	MMD-AP0721/0961H & MMD-AP0721/0961HFE		
TCB-PF3DE		MMD-AP0181H		
TCB-FCY21DE		MMD-AP0481H (2 sztuki)		
TCB-FCY31DE	Filtr o wydłużonej żywotności	MMD-AP0241/0271/0361H (2 szt.)		
TCB-FCY51DE		MMD-AP0721/0961H & MMD-AP0721/0961HFE		
TCB-FCY100DE		MMD-AP0181H		
TCB-DP31DE	Komora filtra	MMD-AP0481H (2 sztuki)		
TCB-DP32DE		MMD-AP0241/0271/0361H (2 szt.)		
TCB-UFM4D-1E		MMD-AP0721/0961H & MMD-AP0721/0961HFE		
TCB-UFH8D-1E	Zestaw pompki skroplin	MMD-AP0181H to AP0481H		
TCB-PF4D-1E		MMD-AP0721/0961H		
TCB-FCY51DFE		MMD-AP0481HFE		
TCB-DP32DFE	Filtr o wydłużonej żywotności	MMD-AP0481HFE		
TCB-DP22CE2		MMD-AP0481HFE		
TCB-KP12CE2		MMD-AP0481/0721/0961HFE		
TCB-KP22CE2	Podsufitowa	Zestaw pompki skroplin	MMC-AP***1H	RAV-SM562/802/1102/1402CT-E
		Zestaw kolanka	MMC-AP0151/0181H	RAV-SM562CT-E
			MMC-AP0241/0271H	
			MMC-AP0361/0481H	RAV-SM802/1102/1402CT-E

Wydajności w katalogu oparte są o warunki Eurovent:

Chłodzenie: Temperatura powietrza nawiewanego: 27 °C db / 19 °C wb. Temperatura zewnętrzna: 35 °C db / 24 °C wb.

Grzanie: Temperatura powietrza nawiewanego: 20 °C db. Temperatura zewnętrzna: 7 °C db / 6 °C wb.

Poziom ciśnienia akustycznego z odległości 1 m od jednostki zewnętrznej i 1,5 m od jednostki wewnętrznej.

Klasa sprawności energetycznej zgodnie z dyrektywą 2002/31/EC.