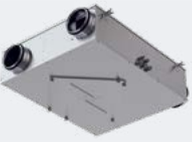
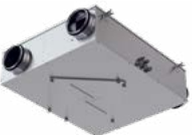
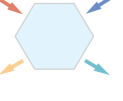


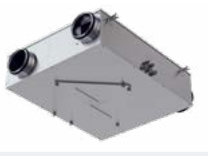


# LÜFTUNGSANLAGEN MIT WÄRMERÜCKGEWINNUNG

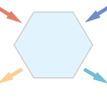
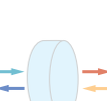
	Modell	Montageart	SEV	Max. Förderleistung, m³/h	Motor	Leistungsaufnahme ohne Heizregister, W	Filter (Abluft/ Zuluft)	Dämmdicke, mm	Bypass
	VUT 100 P mini VUE 100 P mini	Hänge- montage	<b>D</b>	106	AC	56	G4 / G4	15	-
	VUE 100 P3	Hänge- montage	<b>D</b>	160	AC	76	G4 / G4+F8	5-10	-
	VUE 100 P3B EC	Hänge- montage	<b>A</b>	170		66	G4 / G4+F8	5-10	✓
	VUE 150 P3B EC	Hänge- montage	<b>A</b>	215		83	G4 / G4+F8	5-10	✓
	VUE 150 P3	Hänge- montage	<b>D</b>	230	AC	125	G4 / G4+F8	5-10	-
	VUT 160 PB EC	Hänge- montage	<b>A+</b>	190		50	G4 / F7	40	✓
 <b>NEU</b>	VUT 160 V/VB EC VUE 160 V/VB EC	Waagerechte Montage	<b>A+</b>	200		57	G4 / F7 (optional G4)	20	✓
 <b>NEU</b>	VUT 160 V1/V1B EC VUE 160 V1/V1B EC	Waagerechte Montage	<b>A+</b>	200		57	G4 / F7 (optional G4)	40	✓
 <b>NEU</b>	VUT 180 P5B EC VUE 180 P5B EC	Hänge- montage	<b>A+</b>	220		87	G4 / G4+F7	15-30 mm EPP	✓
 <b>NEU</b>	VUT 180 P5 EC VUE 180 P5 EC	Hänge- montage	<b>A</b>	220		87	G4 / G4+F7	15-30 mm EPP	-
 <b>NEU</b>	VUT 180 P5 VUE 180 P5	Hänge- montage	<b>G</b>	220	AC	117	G4 / G4+F7 (optional F7)	15-30 mm EPP	-
 <b>NEU</b>	VUT 230 V5 VUE 230 V5	Waagerechte Montage	<b>B/C</b>	230	AC	162	G4 / G4+F8 (optional F8)	15-26 mm EPP	✓

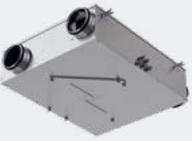
VUT: Polystyrol- oder Aluminium-Wärmetauscher, VUE: Enthalpiewärmetauscher, NWLA: Nichtwohnraumlüftungsanlagen, SEV: spezifischer Energieverbrauch

Typ des Wärmetauschers, Effizienz der Wärmerückgewinnung	Außen- abmessungen LxBxH, mm	Durchmesser des Anschluss- stutzens, mm	Gewicht, kg	Heizregister	Steuerungstyp
 Kreuzstrom bis 76 %	497 x 374 x 224	125	13	-	A3 
 Kreuzstrom bis 87 %	600 x 481 x 223	100	17	-	A3 A4 
 Kreuzstrom bis 82 %	600 x 497 x 226	100	17	-	A14 
 Kreuzstrom bis 82 %	854 x 704 x 247	100	26	-	A14 
 Kreuzstrom bis 82 %	854 x 743 x 247	100	26	-	A1 A12 
 Gegenstrom bis 94 %	1004 x 754 x 274	125	48	-	A11 A14 
 Gegenstrom VUT: bis 93 % VUE: bis 92 %	600 x 330 x 665	125	44	A11: optionaler Vorheizregister A21: optionaler Vorheizregister und Nachheizregister	A11 A14 A21 A22 A22 WiFi A25 
 Gegenstrom VUT: bis 93 % VUE: bis 92 %	640 x 370 x 710	125	49	A11: optionaler Vorheizregister A21: optionaler Vorheizregister und Nachheizregister	A11 A14 A21 A22 A22 WiFi A25 
 Gegenstrom VUT: bis 93 % VUE: bis 92 %	1009 x 264 x 650	150	14	A11: optionaler Vorheizregister A21: optionaler Vorheizregister und Nachheizregister	A11 A14 
 Gegenstrom VUT: bis 93 % VUE: bis 92 %	1009 x 264 x 650	150	14	-	A2 
 Gegenstrom VUT: bis 93 % VUE: bis 92 %	1009 x 264 x 650	150	14	-	A3 A4 
 Gegenstrom VUT: bis 93 % VUE: bis 92 %	590 x 316 x 893	125	13	-	A14 

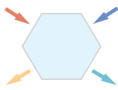
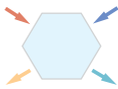
	Modell	Montageart	SEV	Max. Förderleistung, m³/h	Motor	Leistungsaufnahme ohne Heizregister, W	Filter (Abluft/ Zuluft)	Dämmdicke, mm	Bypass
	VUT 250 V mini VUE 250 V mini	Waagerechte Montage	<b>B</b>	250	AC	148	G4 / G4+F8 (optional F8)	20	-
	VUT 250 H mini VUE 250 H mini	Senkrechte Montage	<b>B</b>	250	AC	148	G4 / G4+F8 (optional F8)	20	-
 <b>NEU</b>	VUT 200 V/VB EC VUE 200 V/VB EC	Waagerechte Montage	<b>A+</b>	250		112	G3 / G3	25	✓
 <b>NEU</b>	VUTR 200 V2/V2E EC	Waagerechte Montage	<b>A</b>	270		118	G4 / G4+F7	20	-
	VUE 200 P3	Hängemontage	<b>D</b>	280	AC	141	G4 / G4+F8	5–10	-
 <b>NEU</b>	VUT 250 PB EC	Hängemontage	<b>A</b>	270		101	G4 / F7	40	✓
	VUT 250 V/VB EC VUE 250 V/VB EC	Waagerechte Montage	<b>A+</b>	290		115	G4 / G4 + F7	30	✓
	VUE 250 P3B EC	Hängemontage	<b>A</b>	300		84	G4 / G4+F8	5–10	✓
 <b>NEU</b>	VUTR 250 P2/P2E EC	Hängemontage	<b>A</b>	300		128	G4 / G4+F7 (optional H13)	20	-
 <b>NEU</b>	VUTR 250 P/PE EC	Hängemontage	<b>A</b>	310		135	G4 / G4+F7 (optional H13)	40	-
	VUE 250 P3	Hängemontage	<b>E</b>	370	AC	250	G4 / G4+F8	5–10	-
 <b>NEU</b>	VUT 270 V5B EC VUE 270 V5B EC	Waagerechte Montage	<b>A+</b>	300		162	G4 / G4+F8 (optional F8)	15–26 mm EPP	✓

VUT: Polystyrol- oder Aluminium-Wärmetauscher, VUE: Enthalpiewärmetauscher, NWLA: Nichtwohnraumlüftungsanlagen, SEV: spezifischer Energieverbrauch

Typ des Wärmetauschers, Effizienz der Wärmerückgewinnung	Außenabmessungen LxBxH, mm	Durchmesser des Anschlussstutzens, mm	Gewicht, kg	Heizregister	Steuerungstyp
 Kreuzstrom VUT: bis 78 % VUE: bis 73 %	713 x 300 x 443	125	26	-	A1 A12 
 Kreuzstrom VUT: bis 78 % VUE: bis 73 %	713 x 300 x 443	125	26	-	A1 A12 
 Gegenstrom VUT: bis 98 % VUE: bis 94 %	564 x 326 x 858	125	45	-	A14 
 Rotationswärmetauscher bis 92 %	600 x 347 x 700	125	48	- / E	A17 A18 A21 A22 A22 WiFi A25 
 Kreuzstrom bis 87 %	854 x 704 x 246	100	24	-	A3 A4 
 Gegenstrom bis 98 %	1004 x 754 x 274	125	48	-	A11 A14 
 Gegenstrom VUT: bis 94 % VUE: bis 90 %	567 x 489 x 788	160	51	A11: optionaler Vorheizregister A21: optionaler Vorheizregister und Nachheizregister	A11 A14 A21 A22 A22 WiFi A25 
 Kreuzstrom bis 73 %	854 x 704 x 247	150	29	-	A14 
 Rotationswärmetauscher bis 87 %	1100 x 688 x 308	160	54	- / E	A17 A18 
 Rotationswärmetauscher bis 87 %	1097 x 666 x 245	160	56	- / E	A17 A18 
 Kreuzstrom bis 76 %	854 x 743 x 247	150	29	-	A1 A12 
 Gegenstrom VUT: bis 94 % VUE: bis 98 %	590 x 316 x 893	125	13	-	A14 A21 A22 A22 WiFi A25 

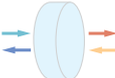
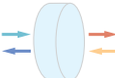
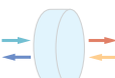
	Modell	Montageart	SEV	Max. Förderleistung, m³/h	Motor	Leistungsaufnahme ohne Heizregister, W	Filter (Abluft/ Zuluft)	Dämmdicke, mm	Bypass
	VUT 270 V5 EC VUE 270 V5 EC	Waagerechte Montage	<b>B</b>	300		162	G4 / G4+F8 (optional F8)	15-26 mm EPP	✓
	VUTR 280 V/VE EC	Waagerechte Montage	<b>A</b>	300		195	G4 / F7	40	-
	VUT 300 H2 mini EC VUE 300 H2 mini EC	Senkrechte Montage	<b>A</b>	300		165	G4 / G4+F8	20	-
	VUT 300 V2 mini EC VUE 300 V2 mini EC	Waagerechte Montage	<b>A</b>	300		165	G4 / G4+F8	20	-
	VUT 300 E2V EC VUE 300-2 E2V EC	Waagerechte Montage	<b>A</b>	300		212	G4 / G4	20	-
	VUE 300 P3	Hängemontage	<b>E</b>	340	AC	193	G4 / G4+F8	5-10	-
	VUT 300 HB EC VUE 300 HB EC	Senkrechte Montage	<b>A+</b>	380		182	G4 / G4+F7	40	✓
	VUT 300 HBE EC VUE 300 HBE EC	Senkrechte Montage	<b>A+</b>	380		182	G4 / G4+F7	40	✓
	VUT 350 H	Senkrechte Montage	<b>E</b>	350	AC	260	G4 / G4	25	-
	VUT 350 EH	Senkrechte Montage	<b>E</b>	350	AC	260	G4 / G4	25	✓

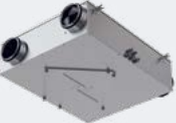
VUT: Polystyrol- oder Aluminium-Wärmetauscher, VUE: Enthalpiewärmetauscher, NWLA: Nichtwohnraumlüftungsanlagen, SEV: spezifischer Energieverbrauch

Typ des Wärmetauschers, Effizienz der Wärmerückgewinnung	Außen- abmessungen LxBxH, mm	Durchmesser des Anschluss- stutzens, mm	Gewicht, kg	Heizregister	Steuerungstyp
 Gegenstrom VUT: bis 94 % VUE: bis 98 %	590 x 316 x 893	125	13	-	A2 
 Rotations- wärmetauscher bis 90 %	598 x 508 x 754	125	64	- / E	A17 A18 A21 A22 A22 WiFi A25 
 Kreuzstrom VUT: bis 79 % VUE: bis 73 %	810 x 300 x 443	125	32	-	A2 A14 
 Kreuzstrom VUT: bis 79 % VUE: bis 73 %	714 x 300 x 490	125	32	-	A2 A14 
 Gegenstrom bis 95 %	700 x 373 x 697 700 x 403 x 697	150 160	38	E	A6 
 Kreuzstrom bis 87 %	854 x 704 x 246	150	27	-	A3 A4 
 Gegenstrom VUT: bis 98 % VUE: bis 89 %	1083 x 568 x 479	160	64	A21: optionaler Vorheizregister und Nachheizregister	A14 A21 A22 A22 WiFi A25 
 Gegenstrom VUT: bis 98 % VUE: bis 89 %	1083 x 568 x 479	160	64	E: Nachheizregister + optionaler Vorheizregister	A21 A22 A22 WiFi A25 
 Kreuzstrom bis 78 %	722 x 416 x 603	125	45	-	A3 
 Kreuzstrom bis 78 %	954 x 497 x 554	125	45	E	A16 

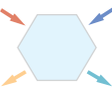
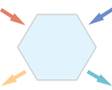
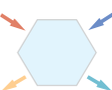
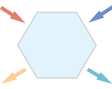
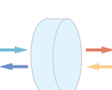
	Modell	Montageart	SEV	Max. Förderleistung, m³/h	Motor	Leistungsaufnahme ohne Heizregister, W	Filter (Abluft/ Zuluft)	Dämmdicke, mm	Bypass
	VUE 350 P3	Hänge- montage	<b>E</b>	400	AC	310	G4 / G4+F8	5-10	-
	VUTR 350 P2/P2E EC	Hänge- montage	<b>A</b>	400		175	G4 / G4+F7 (optional H13)	20	-
	VUT 350 PE EC	Hänge- montage	<b>A</b>	400		200	G4 / G4 (optional F7)	20	✓
 <b>NEU</b>	VUT 350 PB EC	Hänge- montage	<b>A+</b>	410		170	G4 / F7	40	✓
	VUTR 350 P/PE EC	Hänge- montage	<b>A</b>	430		160	G4 / G4+F7 (optional H13)	40	-
	VUE 350 P3B EC	Hänge- montage	<b>A</b>	430		171	G4 / G4+F8	5-10	✓
 <b>NEU</b>	VUT 350 V1B EC VUE 350 V1B EC	Waagerechte Montage	<b>A+</b>	420		169	G4 / F7 (optional G4)	40	✓
 <b>NEU</b>	VUT 350 VB EC VUE 350 VB EC	Waagerechte Montage	<b>A+</b>	450		178	G4 / F7 (optional G4)	40	✓
 <b>NEU</b>	VUTR 400 V/VE EC	Waagerechte Montage	<b>A</b>	440		200	G4 / G4+F7	40	-
	VUTR 400 EH EC VUTR 400 WH EC	Senkrechte Montage	<b>A</b>	400		200	G4 / G4	20	-
	VUTR 400 TN H EC VUTR 400 TN EH EC	Senkrechte Montage	<b>A</b>	520		310	G4 / G4 (optional F7)	25	-
 <b>NEU</b>	VUT 400 HB EC VUE 400 HB EC	Senkrechte Montage	<b>A+</b>	540		289	G4 / G4+F7	40	✓

VUT: Polystyrol- oder Aluminium-Wärmetauscher, VUE: Enthalpiewärmetauscher, NWLA: Nichtwohnraumlüftungsanlagen, SEV: spezifischer Energieverbrauch

Typ des Wärmetauschers, Effizienz der Wärmerückgewinnung	Außen- abmessungen LxBxH, mm	Durchmesser des Anschluss- stutzens, mm	Gewicht, kg	Heizregister	Steuerungstyp
 Kreuzstrom bis 87 %	1024 x 754 x 297	150	42	-	A1 A12 
 Rotations- wärmetauscher bis 77 %	1365 x 818 x 361	160	79	- / E	A17 A18 
 Gegenstrom bis 90 %	1238 x 485 x 285	160	67	E	A11 
 Gegenstrom bis 91 %	1135 x 1044 x 274	160	70	-	A11 A14 
 Rotations- wärmetauscher bis 78 %	1457 x 847 x 245	160	82	- / E	A17 A18 
 Kreuzstrom bis 85 %	1024 x 754 x 297	150	42	-	A14 
 Gegenstrom VUT: bis 92 % VUE: bis 91 %	730 x 480 x 760	160	55	A11: optionaler Vorheizregister A21: optionaler Vorheizregister und Nachheizregister	A11 A14 A21 A22 A22 WiFi A25 
 Gegenstrom VUT: bis 92 % VUE: bis 91 %	730 x 600 x 760	160	66	A11: optionaler Vorheizregister A21: optionaler Vorheizregister und Nachheizregister	A11 A14 A21 A22 A22 WiFi A25 
 Rotations- wärmetauscher bis 85 %	745 x 528 x 755	160	82	- / E	A17 A18 A21 A22 A22 WiFi A25 
 Rotations- wärmetauscher bis 85 %	1250 x 648 x 733	160	112	E / W	A17 A18 
 Rotations- wärmetauscher bis 85 %	1250 x 648 x 710	160	150	TH / E TH	A17 A18 
 Gegenstrom VUT: bis 98 % VUE: bis 89 %	1094 x 682 x 504	200	75	A21: optionaler Vorheizregister und Nachheizregister	A14 A21 A22 A22 WiFi A25 

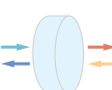
	Modell	Montageart	SEV	Max. Förderleistung, m³/h	Motor	Leistungsaufnahme ohne Heizregister, W	Filter (Abluft/Zuluft)	Dämmdicke, mm	Bypass
 <b>NEU</b>	VUT 400 HBE EC VUE 400 HBE EC	Senkrechte Montage	<b>A+</b>	540		289	G4 / G4+F7	40	✓
	VUE 450 P3	Hängemontage	<b>E</b>	500	AC	354	G4 / G4+F8	5-10	-
	VUT 500 H VUT 530 H	Senkrechte Montage	<b>E</b>	500 530	AC	300	G4 / G4	25	-
	VUT 500 EH VUT 530 EH	Senkrechte Montage	<b>E</b>	500 530	AC	300	G4 / G4	25	✓
 <b>NEU</b>	VUT 550 VB EC VUE 550 VB EC	Waagerechte Montage	<b>A+</b>	690		337	G4 / F7 (optional G4)	40	✓
	VUT 600 H	Senkrechte Montage	<b>E</b>	600	AC	390	G4 / G4	25	-
	VUT 600 EH	Senkrechte Montage	<b>E</b>	600	AC	390	G4 / G4	25	✓
 <b>NEU</b>	VUTR 600 V/VE EC	Waagerechte Montage	<b>A</b>	670		405	G4 / G4+F7	40	-
	VUT 600 PE EC VUT 600 PW EC	Hängemontage	<b>A</b>	700 600		270	G4 / G4 (optional F7)	20	✓
 <b>NEU</b>	VUTR 650 P/PE EC	Hängemontage	<b>A</b>	670		380	G4 / G4+F7 (optional HL3)	40	-
 <b>NEU</b>	VUT 700 HB EC VUE 700 HB EC	Senkrechte Montage	<b>A+</b>	830		336	G4 / G4+F7	40	✓
 <b>NEU</b>	VUT 700 HBE EC VUE 700 HBE EC	Senkrechte Montage	<b>A+</b>	830		336	G4 / G4+F7	40	✓
	VUTR 700 TN H EC VUTR 700 TN EH EC	Senkrechte Montage	<b>A</b>	830		360	G4 / G4 (optional F7)	25	-

VUT: Polystyrol- oder Aluminium-Wärmetauscher, VUE: Enthalpiewärmetauscher, NWLA: Nichtwohnraumlüftungsanlagen, SEV: spezifischer Energieverbrauch

Typ des Wärmetauschers, Effizienz der Wärmerückgewinnung	Außen- abmessungen LxBxH, mm	Durchmesser des Anschlus- stutzens, mm	Gewicht, kg	Heizregister	Steuerungstyp
 Gegenstrom VUT: bis 98 % VUE: bis 89 %	1094 x 682 x 504	200	75	E: Nachheizregister und es besteht die Möglichkeit einen Vorheizregister anzuschließen	A21 A22 A22 WiFi A25 
 Kreuzstrom bis 87 %	1024 x 754 x 297	150	39	-	A3 A4 
 Kreuzstrom bis 88 %	722 x 416 x 603	500-150 530-160	49	-	A3 
 Kreuzstrom bis 88 %	954 x 497 x 554	150 160	49	E	A16 
 Gegenstrom VUT: bis 92 % VUE: bis 91 %	823 x 730 x 760	200	83	A21: optionaler Vorheizregister und Nachheizregister	A11 A14 A21 A22 A22 WiFi A25 
 Kreuzstrom bis 85 %	722 x 416 x 603	200	54	-	A3 
 Kreuzstrom bis 85 %	954 x 497 x 554	200	54	E	A16 
 Rotations- wärmetauscher bis 89 %	819 x 628 x 852	200	92	- / E	A17 A18 A21 A22 A22 WiFi A25 
 Gegenstrom bis 90 %	1238 x 827 x 280	200	77	E / W	A11 
 Rotations- wärmetauscher bis 89 %	1542 x 932 x 422	200	92	- / E	A17 A18 
 Gegenstrom VUT: bis 98 % VUE: bis 89 %	1282 x 866 x 601	250	108	A21: optionaler Vorheizregister und Nachheizregister	A14 A21 A22 A22 WiFi A25 
 Gegenstrom VUT: bis 98 % VUE: bis 89 %	1282 x 866 x 601	250	108	E: Nachheizregister + optionaler Vorheizregister	A21 A22 A22 WiFi A25 
 Rotations- wärmetauscher bis 85 %	1551 x 748 x 773	250	160	TH / E TH	A17 A18 

	Modell	Montageart	SEV	Max. Förderleistung, m³/h	Motor	Leistungsaufnahme ohne Heizregister, W	Filter (Abluft/ Zuluft)	Dämmdicke, mm	Bypass	
400-955 m³/h		VUT 800 EH VUT 800 WH-4	Senkrechte Montage		800 780	AC	490	G4 / G4	50	✓
		VUTR 900 TN H EC VUTR 900 TN EH EC	Senkrechte Montage		955		460	G4 / G4 (optional F7)	25	-
>1000 m³/h		VUT 1000 PE EC VUT 1000 PW EC	Hängemontage		1100 1000	EC	400	G4 / G4 (optional F7)	20	✓
		VUT 1000 H	Senkrechte Montage		1200	AC	820	G4/G4	50	-
		VUT 1000 EH VUT 1000 WH-4	Senkrechte Montage		1200 1100	AC	820	G4 / G4	50	✓
		VUTR 1200 EH EC VUTR 1200 WH EC	Senkrechte Montage		1200		416	G4 / G4	20	-
		VUTR 1500 EH EC VUTR 1500 WH EC	Senkrechte Montage		1500		444	G4 / G4	25	-
		VUT 1500 EH VUT 1500 WH-4	Senkrechte Montage		1750 1700	AC	980	G4 / G4	50	✓
		VUT 2000 PE EC VUT 2000 PW EC	Hängemontage		2000 1950		840	G4 / G4 (optional F7)	25	✓
		VUT 2000 H	Senkrechte Montage		2200	AC	1300	G4 / G4	50	-
		VUT 2000 EH VUT 2000 WH-4	Senkrechte Montage		2200 2100	AC	1300	G4 / G4	50	✓
		VUTR 2000 EH EC VUTR 2000 WH EC	Senkrechte Montage		2250		896	G4 / G4	25	-
		VUT 3000 PE EC VUT 3000 PW EC	Hängemontage		4000 3800		1980	G4 / G4 (optional F7)	25	✓

VUT: Polystyrol- oder Aluminium-Wärmetauscher, VUE: Enthalpiewärmetauscher, NWLA: Nichtwohnraumlüftungsanlagen, SEV: spezifischer Energieverbrauch

Typ des Wärmetauschers, Effizienz der Wärmerückgewinnung	Außen- abmessungen LxBxH, mm	Durchmesser des Anschluss- stutzens, mm	Gewicht, kg	Heizregister	Steuerungstyp
 Gegenstrom bis 78 %	1071 x 613 x 698	250	88	E / W	 W: A13  E: A16
 Rotations- wärmetauscher bis 85 %	1551 x 748 x 773	250	165	TH / E TH	 A17  A18
 Gegenstrom bis 90 %	1349 x 1351 x 318	250	98	E / W	 A11
 Kreuzstrom bis 78 %	802 x 548 x 794	250	85	-	 A3
 Kreuzstrom bis 78 %	1071 x 613 x 832	250	88	E / W	 W: A13  E: A16
 Rotations- wärmetauscher bis 95 %	1335 x 745 x 880	315	165	E / W	 A17  A18
 Rotations- wärmetauscher bis 95 %	1430 x 855 x 1010	315	175	E / W	 A17  A18
 Kreuzstrom bis 77 %	1345 x 842 x 947	315	99	E / W	 W: A13  E: A16
 Kreuzstrom bis 75 %	1400 x 950 x 761	315	194	E / W	 A11
 Kreuzstrom bis 77 %	1000 x 846 x 968	315	96	-	 A3
 Kreuzstrom bis 77 %	1345 x 842 x 814	315	99	E / W	 W: A13  E: A16
 Rotations- wärmetauscher bis 95 %	1485 x 875 x 1010	500 x 300	198	E / W	 A17  A18
 Kreuzstrom bis 75 %	1835 x 1265 x 881	400	295	E / W	 A11

Funktionen	A21	A18	A17	A16	A14
WLAN-Steuerung der Lüftungsanlage über die mobile App	✓	-	-	-	-
Steuerung der Lüftungsanlage über Bedienfeld mit Kabel	Bedienfeld A22 (Option) 	Bedienfeld A18 	Bedienfeld A17 	Bedienfeld A16 	Bedienfeld A14 
Steuerung der Lüftungsanlage über LCD-Bedienfeld mit Kabel	Bedienfeld A25 (Option) 	-	-	-	-
Steuerung der Lüftungsanlage über drahtloses Bedienfeld	Bedienfeld A22 Wi-Fi (Option) 	-	-	-	-
Einstellung der Lüftungsstufe	✓	✓	✓	✓	✓
Filterwechselanzeige	Gemäß Filtertimer	Gemäß Filtertimer	Gemäß Filtertimer	Gemäß Filtertimer	Gemäß Filtertimer
	Gemäß Differenzdruckschalter der Filterverschmutzung	-	-	-	-
Alarmanzeige	Vollständige Alarmbeschreibung in mobiler App	Vollständige Alarmbeschreibung in mobiler App	Vollständige Alarmbeschreibung in mobiler App		LED-Alarmanzeige
Zeitgesteuerter Betrieb	✓	✓	✓	✓	-
Bypass	Autogesteuert	-	-	-	-
	Handgesteuert	-	-	-	Handgesteuert
Timer	✓	-	-	-	-
Boost-Betrieb	✓	-	-	-	-
Kamin-Betrieb	✓	-	-	-	-
Frostschutz	Zyklische Abschaltungen des Zuluftventilators	Betriebszyklus des Rotationswärmetauschers	Betriebszyklus des Rotationswärmetauschers		Zyklische Abschaltungen des Zuluftventilators
	Über Vorheizung (Option)	-	-	-	-
Anschluss eines Nachheizregisters	Option	Integrierter Bypass	Integrierter Bypass	Integrierter Bypass	-
Anschluss eines Kühlregisters	Option	Option	Option		-
Kontrolle der Mindest-Zulufttemperatur	✓	-	-	-	-
Feuchtigkeitskontrolle	Option	Option	Option	-	Option
CO <sub>2</sub> -Kontrolle	Option	Option	Option	-	Option
VOC-Kontrolle	Option	Option	Option	-	-
PM2.5-Kontrolle	Option	Option	Option	-	-
Anschluss eines Brandmelders	Option	Option	Option	Option	Option

**Option:** diese Funktion ist bei Einsetzen des entsprechenden Zubehörs verfügbar.

A13	A12	A11	A4	A3	A2	A1
-	-	-	-	-	-	-
Bedienfeld A13 	Bedienfeld A12 	Bedienfeld A11 	Bedienfeld A4 	Bedienfeld A3 	Bedienfeld A2 	Bedienfeld A1 
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	Gemäß Filtertimer	-	-	-	-
-	-	Gemäß Differenzdruckschalter der Filterverschmutzung	-	-	-	-
-	-	Alarmbeschreibung im Bedienfeld	-	-	-	-
✓	-	✓	-	-	-	-
-	-	Autogesteuert	-	-	-	-
-	-	Handgesteuert	-	-	-	-
-	-	✓	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	Zyklische Abschaltungen des Zuluftventilators	-	-	-	-
-	-	Über Vorheizung (Option)	-	-	-	-
Integrierter Bypass	-	-	-	-	-	-
-	-	Option	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	Option	-	-	-	-
-	-	Option	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
Option	-	Option	-	-	-	-



Die Beschreibung im Katalog dient lediglich Ihrer Information.

VENTS behält sich jedes Recht vor, den Aufbau, das Design, technische Daten sowie Bauteilen des Produktes jederzeit und ohne vorherige Mitteilung zu ändern, um die Produktionsqualität weiter zu entwickeln und erneuern.

