

	Modell	Telepítés típusa	SEC	Max. lég- szállítás [m³/h]	Motor	Teljesítmény (fűtőegység nélküli) [W]	Szűrőbetét (elszívás/ befúvás)	Szigetelés vastagság [mm]	Bypass
	VUT 100 P mini VUE 100 P mini	Mennyezeti	<b>D</b>	106	AC	56	G4 / G4	15	-
	VUE 100 P3	Mennyezeti	<b>D</b>	160	AC	76	G4 / G4+F8	5-10	-
	VUE 100 P3B EC	Mennyezeti	<b>A</b>	170		66	G4 / G4+F8	5-10	✓
	VUE 150 P3B EC	Mennyezeti	<b>A</b>	215		83	G4 / G4+F8	5-10	✓
	VUE 150 P3	Mennyezeti	<b>D</b>	230	AC	125	G4 / G4+F8	5-10	-
	VUT 160 PB EC	Mennyezeti	<b>A+</b>	190		50	G4 / F7	40	✓
	VUT 160 VVB EC VUE 160 VVB EC	Függőleges	<b>A+</b>	200		57	G4 / F7 (G4 – opcionális)	20	✓
	VUT 160 V1/V1B EC VUE 160 V1/V1B EC	Függőleges	<b>A+</b>	200		57	G4 / F7 (G4 – opcionális)	40	✓
	VUT 180 P5B EC VUE 180 P5B EC	Mennyezeti	<b>A+</b>	220		87	G4 / G4+F7	15-30 mm EPP	✓
	VUT 180 P5 EC VUE 180 P5 EC	Mennyezeti	<b>A</b>	220		87	G4 / G4+F7	15-30 mm EPP	-
	VUT 180 P5 VUE 180 P5	Mennyezeti	<b>G</b>	220	AC	117	G4 / G4+F7 (F7 – opcionális)	15-30 mm EPP	-
	VUT 230 V5 VUE 230 V5	Függőleges	<b>B/C</b>	230	AC	162	G4 / G4+F8 (F8 – opcionális)	15-26 mm EPP	✓

VUT – polisztrén vagy alumínium hőcserélővel; VUE – entalpia membrános hőcserélővel; NRVs – nem-lakossági berendezések; SEC – energiahatékonysági osztályzat.

Hőcserélő típusa, hatékonysága	Méreték L x W x H [mm]	Csőcsatlakozás átmérője [mm]	Súly [kg]	Fűtőegység	Vezérlés típusa
 Keresztáramú akár 76 %	497 x 374 x 224	125	13	-	A3 
 Keresztáramú akár 87 %	600 x 481 x 223	100	17	-	A3 A4 
 Keresztáramú akár 82 %	600 x 497 x 226	100	17	-	A14 
 Keresztáramú akár 82 %	654 x 704 x 247	100	26	-	A14 
 Keresztáramú akár 87 %	654 x 743 x 247	100	26	-	A1 A12 
 Keresztellenáramú akár 94 %	1004 x 754 x 274	125	48	-	A11 A14 
 Keresztellenáramú VUT – akár 93 % VUE – akár 92 %	600 x 330 x 665	125	44	A11: opcionálisan előfűtővel A21: opcionálisan elő- és utófűtővel	A11 A14 A21 A22 A22 Wifi A25 
 Keresztellenáramú VUT – akár 93 % VUE – akár 92 %	640 x 370 x 710	125	49	A11: opcionálisan előfűtővel A21: opcionálisan elő- és utófűtővel	A11 A14 A21 A22 A22 Wifi A25 
 Keresztellenáramú VUT – akár 93 % VUE – akár 92 %	1009 x 264 x 650	150	14	A11: opcionálisan előfűtővel A21: opcionálisan elő- és utófűtővel	A11 A14 
 Keresztellenáramú VUT – akár 93 % VUE – akár 92 %	1009 x 264 x 650	150	14	-	A2 
 Keresztellenáramú VUT – akár 93 % VUE – akár 92 %	1009 x 264 x 650	150	14	-	A3 A4 
 Keresztellenáramú VUT – akár 93 % VUE – akár 92 %	590 x 316 x 893	125	13	-	A14 







	Modell	Telepítés típusa	SEC	Max. lég-szállítás [m³/h]	Motor	Teljesítmény (fűtőegység nélküli) [W]	Szűrőbetét (elszívás/befúvás)	Szigetelés vastagság [mm]	Bypass
	VUT 250 V mini VUE 250 V mini	Függőleges	B	250	AC	148	G4 / G4+F8 (F8 – opcionális)	20	-
	VUT 250 H mini VUE 250 H mini	Vízszintes	B	250	AC	148	G4 / G4+F8 (F8 – opcionális)	20	-
	VUT 200 V/VB EC VUE 200 V/VB EC	Függőleges	A*	250		112	G3 / G3	25	✓
	VUTR 200 V2/V2E EC	Függőleges	A	270		118	G4 / G4+F7	20	-
	VUE 200 P3	Mennyezeti	D	260	AC	141	G4 / G4+F8	5–10	-
	VUT 250 PB EC	Mennyezeti	A	270		101	G4 / F7	40	✓
	VUT 250 V/VB EC VUE 250 V/VB EC	Függőleges	A*	290		115	G4 / G4 + F7	30	✓
	VUE 250 P3B EC	Mennyezeti	A	300		84	G4 / G4+F8	5–10	✓
	VUTR 250 P2/P2E EC	Mennyezeti	A	300		128	G4 / G4+F7 (H13 – opcionális)	20	-
	VUTR 250 P/P/E EC	Mennyezeti	A	310		135	G4 / G4+F7 (H13 – opcionális)	40	-
	VUE 250 P3	Mennyezeti	E	370	AC	250	G4 / G4+F8	5–10	-
	VUT 270 V5B EC VUE 270 V5B EC	Függőleges	A*	300		162	G4 / G4+F8 (F8 – opcionális)	15–26 mm EPP	✓

VUT – polisztrén vagy alumínium hőcserélővel; VUE – entalpia membrános hőcserélővel; NRVUS – nem-lakossági berendezések; SEC – energiahatékonysági osztályzat.

Hőcserélő típusa, hatékonysága	Méreték L x W x H [mm]	Csőcsatlakozás átmérője [mm]	Súly [kg]	Fűtőegység	Vezérlés típusa
Keresztáramú VUT – akár 78 % VUE – akár 73 %	713 x 300 x 443	125	26	-	A1 A12
Keresztáramú VUT – akár 78 % VUE – akár 73 %	713 x 300 x 443	125	26	-	A1 A12
Keresztellenáramú VUT – akár 98 % VUE – akár 94 %	564 x 326 x 858	125	45	-	A14
Forgódobos akár 92 %	600 x 347 x 700	125	48	- / E	A17 A18 A21 A22 A22 Wifi A25
Keresztáramú akár 87 %	854 x 704 x 246	100	24	-	A3 A4
Keresztellenáramú akár 98 %	1004 x 754 x 274	125	48	-	A11 A14
Keresztellenáramú VUT – akár 94 % VUE – akár 90 %	567 x 489 x 788	160	51	A11: opcionálisan előfűtővel A21: opcionálisan elő- és utófűtővel	A11 A14 A21 A22 A22 Wifi A25
Keresztáramú akár 73 %	854 x 704 x 247	150	29	-	A14
Forgódobos akár 87 %	1100 x 688 x 308	160	54	- / E	A17 A18
Forgódobos akár 87 %	1097 x 666 x 245	160	56	- / E	A17 A18
Keresztáramú akár 76 %	854 x 743 x 247	150	29	-	A1 A12
Keresztellenáramú VUT – akár 94 % VUE – akár 98 %	590 x 316 x 893	125	13	-	A14 A21 A22 A22 Wifi A25

Modell	Telepítés típusa	SEC	Max. lég- szállítás [m³/h]	Motor	Teljesítmény (fűtőegység nélkül) [W]	Szűrőbetét (elszívás/ befűvés)	Szigetelés vastagság [mm]	Bypass
 VUT 270 V5 EC VUE 270 V5 EC	Függőleges	<b>B</b>	300		162	G4 / G4+F8 (F8 – opcionális)	15-26 mm EPP	✓
 VUTR 280 VVE EC	Függőleges	<b>A</b>	300		195	G4 / F7	40	-
 VUT 300 H2 mini EC VUE 300 H2 mini EC	Vízszintes	<b>A</b>	300		165	G4 / G4+F8	20	-
 VUT 300 V2 mini EC VUE 300 V2 mini EC	Függőleges	<b>A</b>	300		165	G4 / G4+F8	20	-
 VUT 300 E2V EC VUT 300-2 E2V EC	Függőleges	<b>A</b>	300		212	G4 / G4	20	-
 VUE 300 P3	Mennyezeti	<b>E</b>	340	AC	193	G4 / G4+F8	5-10	-
 VUT 300 HB EC VUE 300 HB EC	Vízszintes	<b>A+</b>	380		182	G4 / G4+F7	40	✓
 VUT 300 HBE EC VUE 300 HBE EC	Vízszintes	<b>A+</b>	380		182	G4 / G4+F7	40	✓
 VUT 350 H	Vízszintes	<b>E</b>	350	AC	260	G4 / G4	25	-
 VUT 350 EH	Vízszintes	<b>E</b>	350	AC	260	G4 / G4	25	✓

VUT – polisztrén vagy alumínium hőcserélővel; VUE – entalpia membrános hőcserélővel; NRVus – nem-lakossági berendezések; SEC – energiahatékonysági osztályzat.

Hőcserélő típusa, hatékonysága	Méreték L x W x H [mm]	Csőcsatlakozás átmérője [mm]	Súly [kg]	Fűtőegység	vezérlés típusa
 Keresztellenáramú VUT – akár 94 % VUE – akár 98 %	590 x 316 x 893	125	13	-	A2 
 Forgódobos akár 90 %	598 x 508 x 754	125	64	- / E	A17 A18 A21 A22 A22 Wifi A25 
 Keresztáramú VUT – akár 79 % VUE – akár 73 %	810 x 300 x 443	125	32	-	A2 A14 
 Keresztáramú VUT – akár 79 % VUE – akár 73 %	714 x 300 x 490	125	32	-	A2 A14 
 Keresztellenáramú akár 95 %	700 x 373 x 697 700 x 403 x 697	150 160	38	E	A6 
 Keresztáramú akár 87 %	854 x 704 x 246	150	27	-	A3 A4 
 Keresztellenáramú VUT – akár 98 % VUE – akár 89 %	1083 x 568 x 479	160	64	A21: opcionálisan elő- és utófűtővel	A14 A21 A22 A22 Wifi A25 
 Keresztellenáramú VUT – akár 98 % VUE – akár 89 %	1083 x 568 x 479	160	64	E – utófűtővel + opcionálisan előfűtővel	A21 A22 A22 Wifi A25 
 Keresztáramú akár 78 %	722 x 416 x 603	125	45	-	A3 
 Keresztáramú akár 78 %	954 x 497 x 554	125	45	E	A16 

	Modell	Telepítés típusa	SEC	Max. légzállítás [m³/h]	Motor	Teljesítmény (fűtőegység nélküli) [W]	Szűrőbetét (elszívás/befúvás)	Szigetelés vastagság [mm]	Bypass
	VUE 350 P3	Mennyezeti	<b>E</b>	400	AC	310	G4 / G4+F8	5-10	-
	VUTR 350 P2/P2E EC	Mennyezeti	<b>A</b>	400		175	G4 / G4+F7 (H13 – opcionális)	20	-
	VUT 350 PE EC	Mennyezeti	<b>A</b>	400		200	G4 / G4 (F7 – opcionális)	20	✓
	VUT 350 PB EC	Mennyezeti	<b>A+</b>	410		170	G4 / F7	40	✓
	VUTR 350 P/PE EC	Mennyezeti	<b>A</b>	430		160	G4 / G4+F7 (H13 – opcionális)	40	-
	VUE 350 P3B EC	Mennyezeti	<b>A</b>	430		171	G4 / G4+F8	5-10	✓
	VUT 350 VB EC VUE 350 VB EC	Függőleges	<b>A+</b>	420		169	G4 / F7 (G4 – opcionális)	40	✓
	VUT 350 VB EC VUE 350 VB EC	Függőleges	<b>A+</b>	450		178	G4 / F7 (G4 – opcionális)	40	✓
	VUTR 400 V/VE EC	Függőleges	<b>A</b>	440		200	G4 / G4+F7	40	-
	VUTR 400 EH EC VUTR 400 WH EC	Vízszintes	<b>A</b>	400		200	G4 / G4	20	-
	VUTR 400 TH H EC VUTR 400 TH EH EC	Vízszintes	<b>A</b>	520		310	G4 / G4 (F7 – opcionális)	25	-
	VUT 400 HB EC VUE 400 HB EC	Vízszintes	<b>A+</b>	540		289	G4 / G4+F7	40	✓

VUT – polisztrén vagy alumínium hőcserélővel; VUE – entalpia membrános hőcserélővel; **NRVUs** – nem-lakossági berendezések; **SEC** – energiahatékonysági osztályzat.

Hőcserélő típusa, hatékonysága	Méreték L x W x H [mm]	Csőcsatlakozás átmérője [mm]	Súly [kg]	Fűtőegység	Vezérlés típusa
 Keresztáramú akár 87 %	1024 x 754 x 297	150	42	-	A1 A12 
 Forgódobos akár 77 %	1365 x 818 x 361	160	79	- / E	A17 A18 
 Keresztellenáramú akár 90 %	1238 x 485 x 285	160	67	E	A11 
 Keresztellenáramú akár 91 %	1135 x 1044 x 274	160	70	-	A11 A14 
 Forgódobos akár 78 %	1457 x 847 x 245	160	82	- / E	A17 A18 
 Keresztáramú akár 85 %	1024 x 754 x 297	150	42	-	A14 
 Keresztellenáramú VUT – akár 92 % VUE – akár 91 %	730 x 480 x 760	160	55	A11: opcionálisan előfűtővel A21: opcionálisan elő- és utófűtővel	A11 A14 A21 A22 A22 Wifi A25 
 Keresztellenáramú VUT – akár 92 % VUE – akár 91 %	730 x 600 x 760	160	66	A11: opcionálisan előfűtővel A21: opcionálisan elő- és utófűtővel	A11 A14 A21 A22 A22 Wifi A25 
 Forgódobos akár 85 %	745 x 528 x 755	160	82	- / E	A17 A18 A21 A22 A22 Wifi A25 
 Forgódobos akár 85 %	1250 x 648 x 733	160	112	E / W	A17 A18 
 Forgódobos akár 85 %	1250 x 648 x 710	160	150	TH / E TH	A17 A18 
 Keresztellenáramú VUT – akár 98 % VUE – akár 89 %	1094 x 682 x 504	200	75	A21: opcionálisan elő- és utófűtővel	A14 A21 A22 A22 Wifi A25 

400-955 m³/h

	Modell	Telepítés típusa	SEC	Max. lég- szállítás [m³/h]	Motor	Teljesítmény (fűtőegység nélkül) [W]	Szűrőbetét (elszívás/ befúvás)	Szigetelés vastagság [mm]	Bypass
	VUT 400 HBE EC VUE 400 HBE EC	Vízszintes	<b>A+</b>	540		289	G4 / G4+F7	40	✓
	VUE 450 P3	Mennyezeti	<b>E</b>	500	AC	354	G4 / G4+F8	5-10	-
	VUT 500 H VUT 530 H	Vízszintes	<b>E</b>	500 530	AC	300	G4 / G4	25	-
	VUT 500 EH VUT 530 EH	Vízszintes	<b>E</b>	500 530	AC	300	G4 / G4	25	✓
	VUT 550 VB EC VUE 550 VB EC	Függőleges	<b>A+</b>	690		337	G4 / F7 (G4 – opcionális)	40	✓
	VUT 600 H	Vízszintes	<b>E</b>	600	AC	390	G4 / G4	25	-
	VUT 600 EH	Vízszintes	<b>E</b>	600	AC	390	G4 / G4	25	✓
	VUTR 600 VVE EC	Függőleges	<b>A</b>	670		405	G4 / G4+F7	40	-
	VUT 600 PE EC VUT 600 PW EC	Mennyezeti	<b>A</b>	700 600		270	G4 / G4 IF7 – opcionális)	20	✓
	VUTR 650 P/PE EC	Mennyezeti	<b>A</b>	670		380	G4 / G4+F7 (H13 – opcionális)	40	-
	VUT 700 HB EC VUE 700 HB EC	Vízszintes	<b>A+</b>	830		336	G4 / G4+F7	40	✓
	VUT 700 HBE EC VUE 700 HBE EC	Vízszintes	<b>A+</b>	830		336	G4 / G4+F7	40	✓
	VUTR 700 TN H EC VUTR 700 TN EH EC	Vízszintes	<b>A</b>	830		360	G4 / G4 IF7 – opcionális)	25	-

VUT – polisztrén vagy alumínium hőcserélővel; VUE – entalpia membrános hőcserélővel; NRVS – nem-lakossági berendezések; SEC – energiahatékonysági osztályzat.








Hőcserélő típusa, hatékonysága	Méretek L x W x H [mm]	Csőcsatlakozás átmérője [mm]	Súly [kg]	Fűtőegység	Vezérlés típusa
Keresztellenáramú VUT – akár 98 % VUE – akár 89 %	1094 x 682 x 504	200	75	E – utófűtővel, opcionálisan előfűtővel	A21 A22 A22 Wifi A25 
Keresztáramú akár 87 %	1024 x 754 x 297	150	39	-	A3 A4 
Keresztáramú akár 88 %	722 x 416 x 603	500-150 530-160	49	-	A3 
Keresztáramú akár 88 %	954 x 497 x 554	150 160	49	E	A16 
Keresztellenáramú VUT – akár 92 % VUE – akár 91 %	823 x 730 x 760	200	83	A21: opcionálisan elő- és utófűtővel	A11 A14 A21 A22 A22 Wifi A25 
Keresztáramú akár 85 %	722 x 416 x 603	200	54	-	A3 
Keresztáramú akár 85 %	954 x 497 x 554	200	54	E	A16 
Forgódobos akár 89 %	819 x 628 x 852	200	92	- / E	A17 A18 A21 A22 A22 Wifi A25 
Keresztellenáramú akár 90 %	1238 x 827 x 280	200	77	E / W	A11 
Forgódobos akár 89 %	1542 x 932 x 422	200	92	- / E	A17 A18 
Keresztellenáramú VUT – akár 98 % VUE – akár 89 %	1282 x 866 x 601	250	108	A21: opcionálisan elő- és utófűtővel	A14 A21 A22 A22 Wifi A25 
Keresztellenáramú VUT – akár 98 % VUE – akár 89 %	1282 x 866 x 601	250	108	E – utófűtővel, opcionálisan előfűtővel	A21 A22 A22 Wifi A25 
Forgódobos akár 85 %	1551 x 748 x 773	250	160	TH / E TH	A17 A18 

400-955 m³/h

Modell	Telepítés típusa	SEC	Max. lég-szállítás [m³/h]	Motor	Teljesítmény (fűtőegység nélküli) [W]	Szűrőbetét (elszívás/befúvás)	Szigetelés vastagság [mm]	Bypass
 VUT 800 EH VUT 800 WH-4	Vízszintes		800 780	AC	490	G4 / G4	50	✓
 VUTR 900 TN H EC VUTR 900 TN EH EC	Vízszintes		955		460	G4 / G4 (F7 – opcionális)	25	-
 VUT 1000 PE EC VUT 1000 PW EC	Mennyezeti		1100 1000	EC	400	G4 / G4 (F7 – opcionális)	20	✓
 VUT 1000 H	Vízszintes		1200	AC	820	G4/G4	50	-
 VUT 1000 EH VUT 1000 WH-4	Vízszintes		1200 1100	AC	820	G4 / G4	50	✓
 VUTR 1200 EH EC VUTR 1200 WH EC	Vízszintes		1200		416	G4 / G4	20	-
 VUTR 1500 EH EC VUTR 1500 WH EC	Vízszintes		1500		444	G4 / G4	25	-
 VUT 1500 EH VUT 1500 WH-4	Vízszintes		1750 1700	AC	980	G4 / G4	50	✓
 VUT 2000 PE EC VUT 2000 PW EC	Mennyezeti		2000 1950		840	G4 / G4 (F7 – opcionális)	25	✓
 VUT 2000 H	Vízszintes		2200	AC	1300	G4 / G4	50	-
 VUT 2000 EH VUT 2000 WH-4	Vízszintes		2200 2100	AC	1300	G4 / G4	50	✓
 VUTR 2000 EH EC VUTR 2000 WH EC	Vízszintes		2250		896	G4 / G4	25	-
 VUT 3000 PE EC VUT 3000 PW EC	Mennyezeti		4000 3800		1980	G4 / G4 (F7 – opcionális)	25	✓

VUT – polisztrén vagy alumínium hőcserélővel; VUE – entalpia membrános hőcserélővel; NRVUs – nem-lakossági berendezések; SEC – energiahatékonysági osztályzat.

Hőcserélő típusa, hatékonysága	Méreték L x W x H [mm]	Csőcsatlakozás átmérője [mm]	Súly [kg]	Fűtőegység	Vezérlés típusa
 Keresztellenáramú akár 78 %	1071 x 613 x 698	250	88	E / W	
 Forgódobos akár 85 %	1551 x 748 x 773	250	165	TH / E TH	
 Keresztellenáramú akár 90 %	1349 x 1351 x 318	250	98	E / W	
 Keresztáramú akár 78 %	802 x 548 x 794	250	85	-	
 Keresztáramú akár 78 %	1071 x 613 x 832	250	88	E / W	
 Forgódobos akár 95 %	1335 x 745 x 880	315	165	E / W	
 Forgódobos akár 95 %	1430 x 855 x 1010	315	175	E / W	
 Keresztáramú akár 77 %	1345 x 842 x 947	315	99	E / W	
 Keresztáramú akár 75 %	1400 x 950 x 761	315	194	E / W	
 Keresztáramú akár 77 %	1000 x 846 x 968	315	96	-	
 Keresztáramú akár 77 %	1345 x 842 x 814	315	99	E / W	
 Forgódobos akár 95 %	1485 x 875 x 1010	500 x 300	198	E / W	
 Keresztáramú akár 75 %	1835 x 1265 x 881	400	295	E / W	

Funkciók	A21	A18	A17	A16	A14
Vezérlés Wi-Fi-n keresztül mobil applikációval	✓	-	-	-	-
Vezérlés vezetékes vezérlőegységgel	A22 vezérlőegység (opcionális) 	A18 vezérlőegység 	A17 vezérlőegység 	A16 vezérlőegység 	A14 vezérlőegység 
Vezérlés vezetékes, LED kijelzős vezérlőegységgel	A25 vezérlőegység (opcionális) 	-	-	-	-
Vezérlés vezeték nélküli vezérlőegységgel	A22 Wi-Fi vezérlőegység (opcionális) 	-	-	-	-
Sebességfokozat kiválasztása	✓	✓	✓	✓	✓
Szűrő cseréjének jelzése	Szűrőcsere időzítője szerint	Szűrőcsere időzítője szerint	Szűrőcsere időzítője szerint	Szűrőcsere időzítője szerint	Szűrőcsere időzítője szerint
	Szűrőtömődés jelzése szerint	-	-	-	-
Riasztás/ hibakód jelzése	Riasztások/hibakódok teljeskörű leírása a mobil applikációban	Riasztások/hibakódok teljeskörű leírása a mobil applikációban	Riasztások/hibakódok teljeskörű leírása a mobil applikációban	-	LED-es riasztás/hibakód jelzése
Heti ütemtervű üzemelés	✓	✓	✓	✓	-
Bypass	Automata	-	-	-	-
	Manuális	-	-	-	Manuális
Időkapcsoló	✓	-	-	-	-
Boost mód	✓	-	-	-	-
Kandalló mód	✓	-	-	-	-
Fagyvédelem	Befúvó ventilátor ciklikus teállításával	Forgódobos hőcserélő ciklikus üzemelésével	Forgódobos hőcserélő ciklikus üzemelésével	-	Befúvó ventilátor ciklikus teállításával
	Levegő előfűtésével (opcionális)	-	-	-	-
Utófűtő egység csatlakoztatása	Opcionális	Beépített	Beépített	Beépített	-
Hűtő egység csatlakoztatása	Opcionális	Opcionális	Opcionális	-	-
Befűtő levegő hőmérsékletminimumának szabályozása	✓	-	-	-	-
Páratartalom általi vezérlés	Opcionális	Opcionális	Opcionális	-	Opcionális
CO2 általi vezérlés	Opcionális	Opcionális	Opcionális	-	Opcionális
VOC általi vezérlés	Opcionális	Opcionális	Opcionális	-	-
PM2.5 általi vezérlés	Opcionális	Opcionális	Opcionális	-	-
Tűzjelző érzékelőjének csatlakoztatása	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális	Opcionális

**Opcionális** – a funkció elérhető a megfelelő kiegészítő megvásárlásakor

A13	A12	A11	A4	A3	A2	A1
-	-	-	-	-	-	-
A13 vezérlőegység 	A12 vezérlőegység 	A11 vezérlőegység 	A4 vezérlőegység 	A3 vezérlőegység 	A2 vezérlőegység 	A1 vezérlőegység 
-	-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	Szűrőcsere időzítője szerint	-	-	-	-
-	-	Szűrőtömődés jelzése szerint	-	-	-	-
-	-	Riasztás/ hibakód jelzése a kijelzőn	-	-	-	-
✓	-	✓	-	-	-	-
-	-	Automata	-	-	-	-
-	-	Manuális	-	-	-	-
-	-	✓	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	Befúvó ventilátor ciklikus teállításával	-	-	-	-
-	-	Levegő előfűtésével (opcionális)	-	-	-	-
Beépített	-	-	-	-	-	-
-	-	Opcionális	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	Opcionális	-	-	-	-
-	-	Opcionális	-	-	-	-
-	-	Opcionális	-	-	-	-
-	-	Opcionális	-	-	-	-
Opcionális	-	Opcionális	-	-	-	-