

Modell		CombiAir 6M	CombiAir 8M	CombiAir 12M	CombiAir 16M
Fűtés névleges teljesítmény (hideg éghajlat 35/55°C)	kW	4/5	8/8	12/12	15/15
Fűtés névleges teljesítmény (mérsékelt éghajlat 35/55°C)	kW	5/5	8/7	12/10	15/14
Fűtés névleges teljesítmény (meleg éghajlat 35/55°C)	kW	4/6	9/10	12/13	15/16
Fűtés névleges teljesítmény 50Hz-nél (max. 120Hz) W35 & A +7/+2/-7 ⁽¹⁾ (EN14511)	kW	4.64/2.67/2.32	6.6/5.11/3.86	9/6.91/5.21	12.1/9.33/7.03
COP: W35 & A +7/+2/-7 ⁽¹⁾ (EN14511)		5.32/4.20/2.57	4.65/3.76/2.68	4.78/3.86/2.75	4.85/3.92/2.80
Energiahatékonysági besorolás fűtésnél 35/55°C		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Energiahatékonysági besorolás, hőszivattyúnál 35/55°C		A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Névleges hűtési teljesítmény: A27 & W7/18 ⁽²⁾ (EN14511)	kW	5.87/7.98	7.52/11.20	9.87/11.70	13.30/17.70
Névleges hűtési teljesítmény: A35 & W7/18 ⁽³⁾ (EN14511)	kW	4.86/7.03	7.10/9.19	9.45/11.20	13.04/15.70
EER: A27 & W7/18 ⁽²⁾ (EN14511)		3.56/4.52	3.17/3.50	3.13/3.52	3.33/3.91
EER: A35 & W7/18 ⁽³⁾ (EN14511)		1.86/2.03	2.65/2.98	3.41/3.58	4.53/5.04
Névleges légszállítás	m ³ /h	2530	3000	4380	6000
Elektromos betáplálás		230V ~ 50Hz, 230V 2 ~ 50Hz			
Áramfelvétel	A	15	16	23	25
Hűtőközeg töltet ^(R410A, GWP 2088)	kg	1.5	2.55	2.9	4
CO ₂ egyenérték	tonna	3.13	5.32	6.06	8.35
Hangteljesítmény szint L _{WA} (7/35 7/55 ^(EN12102))	dB(A)	50	54	57	61
Hangnyomás szint L _{PA} 5 m-re (7/35 7/55)	dB(A)	31	35	38	42
Hangnyomás szint L _{PA} 10 m-re (7/35 7/55)	dB(A)	25	29	32	36
Tömeg (Bruttó tömeg)	kg	67 (87)	91 (111)	109 (131)	144 (166)
Befoglaló méretek (mélys. x szél. x mag.)	mm	364x993x791	422x1035x895	452x1145x995	452x1145x1450

⁽¹⁾ W35 & A -7/+2/+7:

– W35: előremenő közeg hőmérséklete, 35°C

⁽²⁾ A27 & W7/18:

– A27: külső levegő hőmérséklete, +27°C

– W7/18: előremenő közeg hőmérséklete, +7°C/18°C

⁽³⁾ A35 & W7/18:

– A35: külső levegő hőmérséklete, +35°C

– W7/18: előremenő közeg hőmérséklete, +7°C/18°C