



## FALRA SZERELHETŐ RE-TÍPUS // STANDARD INVERTERREL

Az RE inverteres modellek erősek, hatékonyak és megbízhatóak. Ráadásul Alleru-buster antiallergén szűrőjüknek köszönhetően mindig a legkiválóbb minőségű, vírusoktól, baktériumoktól és penészgombáktól mentes levegőt biztosítanak.



AZ RE9 ÉS RE12  
MODELL ESETÉBEN

### FALRA SZERELHETŐ RE-TÍPUS // STANDARD INVERTERREL

Rendszer			KIT-RE9-JKE	KIT-RE12-JKE	KIT-RE15-JKE	KIT-RE18-JKE	KIT-RE24-JKE
Beltéri			CS-RE9JKE	CS-RE12JKE	CS-RE15JKE	CS-RE18JKE	CS-RE24JKE
Kültéri			CU-RE9JKE	CU-RE12JKE	CU-RE15JKE	CU-RE18JKE	CU-RE24JKE
Hűtési kapacitás	Névleges (Min - Max)	kW	2.50 (0.90 - 3.00)	3.50 (0.90 - 3.90)	4.20 (1.00 - 4.60)	5.00 (0.90 - 6.00)	6.80 (0.90 - 8.10)
		kCal/h	2,150 (770 - 2,580)	3,010 (770 - 3,350)	3,610 (860 - 3,960)	4,300 (770 - 5,160)	5,850 (770 - 6,970)
EER <sup>1)</sup>	Névleges (Min - Max)	Energiahatékonysági besorolás	3.57 (4.74 - 3.00) <b>A</b>	3.47 (5.29 - 3.25) <b>A</b>	3.33 (4.76 - 2.87) <b>A</b>	3.40 (4.19 - 2.96) <b>A</b>	3.21 (2.57 - 3.00) <b>A</b>
Hűtési teljesítményfelvétel	Névleges (Min - Max)	kW	0.70 (0.19 - 1.00)	1.01 (0.17 - 1.2)	1.26 (0.21 - 1.60)	1.47 (0.215 - 2.03)	2.12 (0.35 - 2.70)
Fűtési kapacitás	Névleges (Min - Max)	kW	3.30 (0.90 - 4.10)	4.25 (0.90 - 5.10)	5.30 (0.90 - 7.40)	5.80 (0.90 - 8.00)	8.60 (0.90 - 9.90)
		kCal/h	2,840 (770 - 3,520)	3,660 (770 - 4,390)	45,60 (770 - 6,530)	4,990 (770 - 6,880)	7,400 (770 - 8,510)
COP <sup>1)</sup>	Névleges (Min - Max)	Energiahatékonysági besorolás	4.02 (5.29 - 3.57) <b>A</b>	3.79 (6.00 - 3.49) <b>A</b>	3.44 (4.28 - 3.16) <b>B</b>	3.77 (3.67 - 3.08) <b>A</b>	3.23 (2.5 - 3.09) <b>C</b>
Fűtési teljesítményfelvétel	Névleges (Min - Max)	kW	0.82 (0.17 - 1.15)	1.12 (0.15 - 1.46)	1.54 (0.21 - 2.40)	1.54 (0.245 - 2.60)	2.66 (0.36 - 3.20)
Éves energiafogyasztás <sup>2)</sup>		kWh	350	505	630	735	1,060
<b>Beltéri egység</b>							
Aramforrás		V	230	230	230	230	230
Csatlakozás		mm <sup>2</sup>	4 x 2.5	4 x 2.5	4 x 2.5	4 x 2.5	4 x 2.5
Aramerősség, hűtés	Névleges	A	3.45	4.7	6.05	6.7	9.7
Aramerősség, fűtés	Névleges	A	3.70	5.2	7.10	7.0	12.1
Levegőmennyiség	Hűtés / Fűtés	m <sup>3</sup> /h	828 / 828	828 / 870	864 / 918	978 / 1,074	1,014 / 1,098
Nedvességkivonó képesség		l/h	1.4	2.0	2.4	2.8	3.9
Hangnyomásszint <sup>3)</sup>	Hűtés (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	42 / 27 / 22	42 / 30 / 22	46 / 31 / 29	44 / 37	47 / 38
	Fűtés (Hi / Lo / S-Lo)	dB(A)	42 / 27	42 / 33	47 / 34	44 / 37	47 / 38
Hangerőszint	Hűtés (Hi)	dB	53	53	57	60	63
	Fűtés (Hi)	dB	53	53	58	60	63
Méret	Ma x Szé x Mé	mm	290 x 848 x 204	290 x 848 x 204	290 x 848 x 204	290 x 1,070 x 235	290 x 1,070 x 235
Nettó tömeg		kg	9	9	9	12	12
Légtisztító szűrő			Alleru-buster szűrő	Alleru-buster szűrő	Alleru-buster szűrő	Alleru-buster szűrő	Alleru-buster szűrő
<b>Kültéri egység</b>							
Levegőmennyiség	Hűtés / Fűtés	m <sup>3</sup> /h	1,734 / 1,734	1,830 / 1,830	1,680 / 1,920	2,400 / 2,316	3,012 / 3,012
Hangnyomásszint <sup>3)</sup>	Fűtés (Hi)	dB(A)	47	48	50	47	52
	Heating (Hi)	dB(A)	48	50	51	47	52
Hangerőszint	Hűtés (Hi)	dB	60	61	63	61	66
	Fűtés (Hi)	dB	61	63	64	61	66
Méret <sup>4)</sup>	Ma x Szé x Mé	mm	540 x 780 x 289	540 x 780 x 289	540 x 780 x 289	750 x 875 x 345	795 x 875 x 320
Nettó tömeg		kg	28	30	36	48	65
Csővezeték-csatlakozások	Folyadékcső	inch (mm)	1/4" (6.35)	1/4" (6.35)	1/4" (6.35)	1/4" (6.35)	1/4" (6.35)
	Gázcső	inch (mm)	3/8" (9.52)	3/8" (9.52)	1/2" (12.70)	1/2" (12.70)	5/8" (15.88)
Hűtőgáz töltőtömege	R410A	kg	0.84	1.040	1.040	1.15	1.70
Szintkülönbség (beltéri/kültéri) <sup>5)</sup> Max		m	5	5	5	15	20
Csővezeték-hossz	Min / Max	m	3 / 15	3 / 15	3 / 15	3 / 20	3 / 30
Csővezeték-hossz kiegészítő hűtőközeg-betöltés nélkül	Max	m	7.5	7.5	7.5	10	10
Kiegészítő gázmennyiség		g/m	20	20	20	20	30
Kültéri üzemelési hőmérséklet-tartomány <sup>3)</sup>	Hűtés (Min / Max)	°C	+16 / +43	+16 / +43	+16 / +43	+16 / +43	+16 / +43
	Fűtés (Min / Max)	°C	-5 / +24	-5 / +24	-5 / +24	-5 / +24	-5 / +24

ÁLTALÁNOS	Besorolási feltételek	Hűtés	Fűtés
MEGJEGYZÉSEK	Beltéri levegő-hőmérséklet	27°C DB / 19°C WB	20°C DB
	Kültéri levegő-hőmérséklet	35°C DB / 24°C WB	7°C DB / 6°C WB

DB : száraz; WB : nedves  
Ezek a beltéri/kültéri egységek nem alkalmasak az északi országokban történő felhasználásra. Ilyen helyen történő telepítés esetén a garancia nem vonatkozik rájuk.

- 1) Az EER és COP szerinti besorolás a 2002/31/EC EU-direktíva értelmében 230 V-on történt.
- 2) Az éves fogyasztás kiszámítása évi 500 órányi és 230 V-os feszültség melletti hűtési üzemes bemenő teljesítménye alapján történt.
- 3) Az egységek hangnyomásszintjének mérése a készülék elejétől 1 méteres távolságban, annak magassági szintje alatt 0,8 méterrel történt, az Eurovent 6/C/006-97-es előírásoknak megfelelően.
- 4) A vezetékcsatlakozás miatt +70 mm hozzáadandó.
- 5) Abban az esetben, ha a kültéri egységet magasabban helyezik el, mint a beltéri.



CS-RE9JKE // CS-RE12JKE // CS-RE15JKE

## MŰSZAKI JELLEMZŐK

- STANDARD INVERTERES MODELLEK TELJES SOROZATA
- CSENDESEBB BELTÉRI EGYSÉGEK
- NAGY ENERGIA-MEGTAKARÍTÁS
- FRISSÍTŐ LÉGÁRAMLÁS TERMÉSZES SZELLŐ HATÁS
- 12 ÓRÁS TÁVVEZÉRELT IDŐZÍTÉS
- NAGY BEKÖTÉSI TÁVOLSÁG (15-30 M)



CS-RE18JKE // CS-RE24JKE

## KIT-RE9-JKE // KIT-RE12-JKE // KIT-RE15-JKE // KIT-RE18-JKE // KIT-RE24-JKE

### EGÉSZSÉGES LEVEGŐ

- Új generációs Alleru-buster antiallergén szűrő 10 éves garanciával
- Szagtalanító funkció
- Penészsűrő

### ENERGIAHATÉKONYSÁG ÉS KÖRNYEZETVÉDELEM

- Inverteres rendszer
- R410A hűtőközeg

### KÉNYELEM

- Frissítő légáramlás természetes szellő hatás (csak az RE9, RE12 és RE15 modell esetében)
- Szupercsendes üzemmód (csak az RE9, RE12 és RE15 modell esetében)
- Nagy teljesítményű üzemmód (csak az RE9, RE12 és RE15 modell esetében)
- Automatikus függőleges légáramlás-vezérlés
- Hot Start indulás
- Automatikus újraindítás

### EGYSZERŰ HASZNÁLAT

- 12 órás időzítés (csak az RE9, RE12 és RE15 modell esetében)
- 24 órás időzítés (csak az RE18 és RE24 modell esetében)
- Felhasználóbarát, infravörös távvezérlő

### EGYSZERŰ TELEPÍTÉS ÉS KARBANTARTÁS

- 15 m-es maximális bekötési távolság (az RE18 esetében 20, az RE24 esetében 30 m)
- Levehető, mosható előlap
- Karbantartási lehetőség a kültéri egység levehető fedőlapján keresztül
- Öndiagnosztika

AZ RE9, RE12 ÉS  
RE15 MODELLHEZAZ RE1 ÉS RE24  
MODELLHEZ

CU-RE9JKE CU-RE15JKE



CU-RE18JKE



CU-RE24JKE