



Premium oldalfali készülék MSZ-EF

Tulajdonságok

- SCOP 4.7-ig/SEER 9.1-ig
- Energiahatékonysági osztály A++/A+++ besorolásig
- Hangnyomásszint 19 dB(A) értéktől
- Heti időzítőfunkcióval rendelkező infravörös távvezérlő a szállítási terjedelem része

A Premium oldalfali készülékek a maximális esztétikai igényeket a legmodernebb klimatechnológiával kombinálják. Az alig hallható működés és az alacsony energiafogyasztás teszi tökéletessé a készüléket.

Premium Design

- A szigorú, szimmetrikus megjelenés használat közben is megmarad
- Három színben kapható: fekete, ezüst és fehér

Flexibel

- A LEV készlettel a City Multi rendszerhez csatlakoztatható

Ezüst-ionos szűrő

- Az ezüst-ionos technológia rendkívül tiszta levegőt állít elő, hatékonyan kiszűri a helyiség levegőjében található szagokat, baktériumokat és allergéneket. A hatás a szűrő kimosása után is teljes mértékben megmarad.

i-save

- Az előnyben részesített üzemállapot mentése



zárva



nyitva

Tartozék

Típus	Leírás	Mennyiség
MAC-2370FT	Ezüst-ionos légtisztító szűrő (csereszűrő)	10



MUZ-EF25-42VG

MUZ-EF50VG

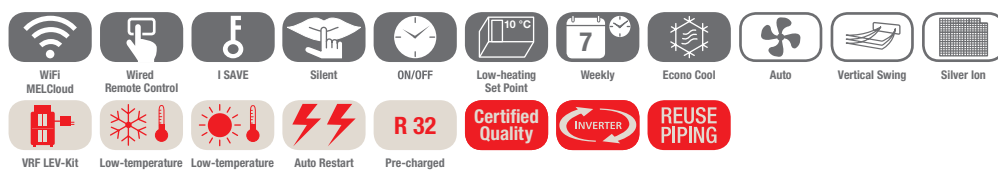
MSZ-EF18-50VWG

MSZ-EF18-50VGS

MSZ-EF18-50VGB

R32

Premium Design fali berendezések Split-inverter / Hűtésre / Fűtésre



MSZ-EF inverteres fali berendezések, hűtés/fűtés

Beltéri készülékek neve		MSZ-EF18VG W / B / S	MSZ-EF22VG W / B / S	MSZ-EF25VG W / B / S	MSZ-EF35VG W / B / S	MSZ-EF42VG W / B / S	MSZ-EF50VG W / B / S
Kültéri egységek neve		Multi Split MXZ	Multi Split MXZ	MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG
Hűtés	Hűtési teljesítmény (kW)	1,8	2,2	2,5 (0,9–3,4)	3,5 (1,1–4,0)	4,2 (0,9–4,6)	5,0 (1,4–5,4)
	Teljesítményfelvétel (kW)	–	–	0,540	0,910	1,200	1,540
	SEER	–	–	9,1	8,8	7,9	7,5
	Energiahatékonysági osztály	–	–	A+++	A+++	A++	A++
	Alkalmazási tartomány (°C)	–	–	–10~+46	–10~+46	–10~+46	–10~+46
Fűtés	Fűtési teljesítmény (kW)	3,3	3,3	3,2 (1,0–4,2)	4,0 (1,3–5,5)	5,4 (1,3–6,3)	5,8 (1,4–7,5)
	Teljesítményfelvétel (kW)	–	–	0,700	0,950	1,455	1,560
	SCOP	–	–	4,7	4,6	4,6	4,5
	Energiahatékonysági osztály	–	–	A++	A++	A++	A+
	Alkalmazási tartomány (°C)	–	–	–15~+24	–15~+24	–15~+24	–15~+24

Beltéri készülékek neve		MSZ-EF18VG W / B / S	MSZ-EF22VG W / B / S	MSZ-EF25VG W / B / S	MSZ-EF35VG W / B / S	MSZ-EF42VG W / B / S	MSZ-EF50VG W / B / S
Levegő-térfigatáram hűtő üzemmódban (m³/h)	a / m	240/498	240/498	240/498	240/498	240/534	240/558
Hangnyomásszint (dB(A))	a / m	19/36	19/36	21/36	21/36	28/39	30/40
Méret (mm)	szé / mé / ma	885/195/299	885/195/299	885/195/299	885/195/299	885/195/299	885/195/299
Kültéri egységek neve		Multi Split MXZ	Multi Split MXZ	MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG
Levegő-térfigatáram (m³/h)		–	–	1806	1806	1806	2868
Hangnyomásszint (dB(A))	Hűtés / Fűtés	–	–	47/48	49/50	50/51	52/52
Méret (mm)	szé / mé / ma	–	–	800/285/550	800/285/550	800/285/550	800/285/714
Tömeg (kg)		–	–	31	34	35	40
Hűtőtechnikai adatok							
Teljes csővezetési hossz (m)		–	–	20	20	20	30
Maximális magasságkülönbség (m)		–	–	12	12	12	15
Hűtőközeg típusa / mennyisége (kg) / max. mennyisége (kg)		–	–	R32/0,62/***	R32/0,74/***	R32/0,74/***	R32/1,05/***
GWP / CO ₂ -ekvivalens (t) / CO ₂ -ekvivalens max. (t)		–	–	675/0,42/***	675/0,50/***	675/0,50/***	675/0,71/***
Hűtőközeg előzetes feltöltése (m)		–	–	7	7	7	7
Hűtőközeg utántöltési mennyisége (g / m)		–	–	***	***	***	***
Kalorikus csövek csatlakozása Ø (mm)	foliadékoldal gázoldal	–	–	6 10	6 10	6 10	6 10
Elektromos adatok							
Feszültségellátás (V, fázis, Hz)		–	–	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50	220–240, 1, 50
Üzemi áramfelvétel (A)		–	–	2,9	4,2	5,7	6,9
Ajánlott teljesítmény-keresztmetszet - kültéri egység tápvezetése (mm²)		–	–	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Ajánlott teljesítmény-keresztmetszet - beltéri egység - kültéri egység (mm²)		–	–	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Ajánlott kismegszakító (A)		–	–	10	10	16	16
Tömeg (kg)		11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5

*** Nyomatáskor az értékek nem álltak rendelkezésre

A beltéri készülék hangnyomásszintje 1 méterrel a készülék előtt és 0,8 méterrel a készülék alatt, hűtő üzemmódban mérve. Energiahatékonysági osztály egy A+++ és D közötti skálán

Légkondicionáló berendezéseink és hőszivattyúink R410a, R407C, R134a, R32 fluor tartalmú üveggházhatású gázokat tartalmaznak.
További információkat a megfelelő üzemeltetési útmutatóban talál.