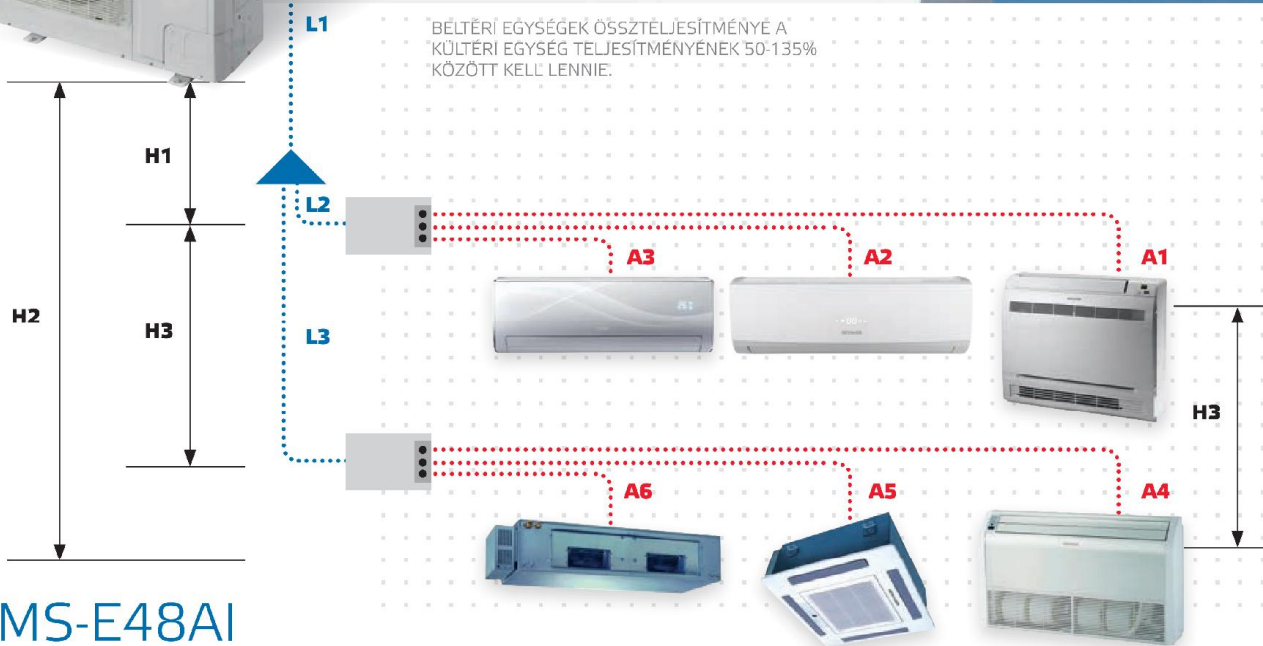


HIGH POWER MULTI SYSTEM SOROZAT



(PL: RENDSZER BEKÖTÉSE MS-E48AI KÜLTÉRIVEL)

BELTÉRI EGYSÉGEK ÖSSZTELJESÍTMÉNYÉ A KÜLTÉRI EGYSÉG TELJESÍTMÉNYÉNEK 50-135% KÖZÖTT KELL LENNIE.



MS-E48AI MS-E56AI

2 ≈ 9db multi combi/ multi system rendszerű beltéri csatlakoztatható

Max. csőhossz 135/145m, max. szintkülönbség 45m

Osztódíomos és osztódobozos rendszer

Beltéri egységek központi vezérlése SCC-16 segítségével.

Beltéri egységek automatikus felismerése

Beltéri egységek automatikus címzése

Szervizparaméterek beállítása / beállított üzemmód jelzése / hibakód megjelenítése

4 irányba kilépő hűtőcsövek

Csőszűkítő - Dbox alapfelszereltsége

3 év garancia



DC INVERTER

VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

OSZTÓIDOM
MS-01BI



AZ OSZTÓIDOM A HÜTŐKÖZEG-ÁRAM EGYENLETES ELOSZTÁSÁRA SZOLGÁL.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK



MODELL		MS-E48AI	MS-E56AI
Csatlakoztatható beltéri egységek maximális mennyisége	-	2 - 8	2 - 9
Csatlakoztatható beltéri egységek teljesítménye	%	50-135	50-135
Hűtési/fűtési teljesítmény	kW	14,0 (1,0-16,0) / 16,0 (1,2-17,4)	16,0 (1,0-18,0) / 18,0 (1,2-19,0)
Frekvencia/ Tápfeszültség	Hz / V	3~ / 50 / 380-415	3~ / 50 / 380-415
Hűtési/fűtési teljesítményfelvétel	W	4400 / 4250	5000 / 4700
Max. teljesítményfelvétel / Max. áram	W/A	6000 / 12	6500 / 12
EER/COP	-	2,96 / 3,20	2,80 / 3,50
Légszállítás	m³/h	7000	7000
Hangnyomásszint	dB(A)	58	58
Hűtőközeg	típus / kg / t eq.CO ₂	R410A / 4,95 / 10,33	R410A / 4,95 / 10,33
Csővezetékek átmérője gáz/folyadék	mm	9,5 / 15,9	9,5 / 19,1
Max. össz. csőhossz (ΣL+ΣA)	m	135	145
Maximális össz. csőhossz: kültéri egység és az osztódoboz között (ΣL)	m	55	55
Maximális össz. csőhossz: osztódoboz és beltéri egység között (ΣA)	m	80	90
Maximális csőhossz: osztódoboz és beltéri egység között (A1,2,...)	m	15	15
Maximális szintkülönbség: kültéri és az osztódoboz között (H1) és belt. egys. (H2)	m	30	30
Maximális szintkülönbség: osztódoboz vagy beltérük között (H3)	m	15	15
Hűtőközeggel gyárilag előtöltött csőhossz	m	30 / számítás szerint	30 / számítás szerint
Méreték (sz x m x m)	mm	900x1345x340	900x1345x340
Doboz méretei (sz x m x m)	mm	983x1398x443	983x1398x443
Nettó/bruttó tömeg	kg	116,0 / 125,0	116,0 / 125,0
Üzemi hőmérsékletek tartományok (garantált) hűtés/fűtés	°C (DB)	18~48/ -10~24	18~48/ -10~24

OSZTÓDOBOZ DB2-19SB, DB3-19SB, DB5-16AF



MODELL		DB2-19SB	DB3-19SB	DB5-16AF
Csatlakoztatható beltéri egységek mennyisége	-	2	3	5
Frekvencia/ Feszültség	Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Csővezetékek átmérője kültéri egys. felé gáz/folyadék	mm	9,7 / 19,3	9,7 / 19,3	9,7 / 16,3
Csővezetékek átmérője beltéri egys. felé gáz/folyadék	mm	2x 6,4 / 16,3	3x 6,4 / 16,3	5x 6,4 / 9,5
Csatlakozás módja	-	forrasztás	forrasztás	hollandi csatlakozó
Hangnyomásszint	dB(A)	28	28	30
Méreték egység/ csomagolás	mm	600x313x182 / 683x392x270	600x313x182 / 683x392x270	617x410x193 / 676x473x275
Nettó/bruttó tömeg	kg	5,5 / 7,5	6,0 / 8,0	9,0 / 11,0

A műszaki specifikációk eltérhetnek a megadott értékektől, a gyártó által végzett műszaki fejlesztés miatt. Vegye figyelembe a berendezés adattáblán közölt adatokat. Az adatok a következő feltételeknek értendőek: csővezetékek hossza: 5m. Hűtés: belső hőmérséklet 27°C DB/19°C WB; külső hőmérséklet 35°C DB/24°C WB. Fűtés: belső hőmérséklet 20°C DB/15°C WB; külső hőmérséklet 7°C DB/6°C WB. Ez a készülék a Kiotói Jegyzőkönyv szerinti fluor tartalmú, üveggházhatást okozó gázokat tartalmaz. R410A (50% HFC-32, 50% HFC-125). Használt hűtőközeg GWP értéke: 2088. Zajszint mérése egy visszhangmentes helyiségben történik, a valós értékekre mindig hatással vannak a helyi viszonyok. Teljesítmény felvétel standard körülményekre értendő.