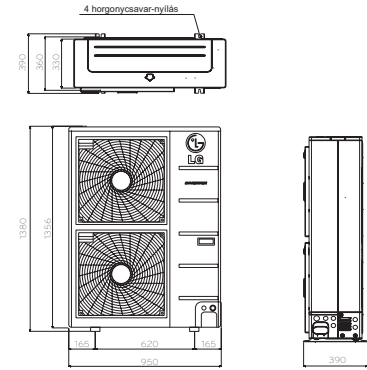


KÜLTÉRI EGYSÉGEK

3Phase
FM41AH

(Mértékegység: mm)



Kültéri egység		FM41AH U32	
Kompresszor	Típus	Iker-rotációs	
Teljesítmény*	Hűtés	Min/Névl/Max	kW
	Fűtés	Min/Névl/Max	kW
Alacsony hőmérsékleti teljesítmény	Fűtés -7°C	Max	kW
	Hűtés	Min/Névl/Max	kW
Teljesítményfelvétel*	Fűtés	Min/Névl/Max	kW
	Hűtés	Min/Névl/Max	A
Üzemi áramfelvétel	Fűtés	Min/Névl/Max	A
	Fűtés	Min/Névl/Max	A
EER		4,68	
COP		4,92	
SEER		-	
SCOP		-	
Pdesign (@-10°C)		kW	
Szezonális energiacímke	Hűtés/Fűtés	-	
Évi energiafogyasztás	Hűtés/Fűtés	kWh	
Légáramlás mértéke		Névleges	m³/min
Hangnyomásszint	Hűtés	Névleges	dBA
	Fűtés	Névleges	dBA
Hangerőszint	Hűtés	Max	dBA
	Fűtés	Max	dBA
Méreték	Szél x mag x mélys.	mm	
Nettó tömeg		kg	
Hűtőközeg	Típus	R410A	
	Töltés	g	
	Utántöltés	g/m	
Működési tartomány (kültéri)	Hűtés	Min-Max	°C DB
	Fűtés	Min-Max	°C WB
Tápfeszültség		øV/Hz	
Tápfeszültség-kábel		No. x mm²	
Adatátvitel-kábel	Kül. egys.-elosztó doboz	No. x mm²	
	Elosztó doboz-bel. egys.	No. x mm²	
Magszakító	A	20	
	Csővezeték összhossza (fő + leágazások)	m	
	Fővezeték	m	
	Leágazások összhossza	m	
	Leágazások egyenként	m	
Csővezeték szintkülönbsége	Bel. egys.- kül. egys. Max	m	
	Bel. egys.- bel. egys. Max	m	
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék	mm(inch)	
	Gáz	mm(inch)	

Magyarzat: 1. A teljesítmény-értékek az alábbi üzemi körülmények figyelembevételével kerültek meghatározásra

Hűtés: - Beltéri hőmérséklet: 27°C (80,6°F) DB / 19°C (66,2°F) WB

- Kültéri hőmérséklet: 35°C (95°F) DB / 24°C (75,2°F) WB

Fűtés: - Beltéri hőmérséklet: 20°C (68°F) DB / 15°C (59°F) WB

- Kültéri hőmérséklet: 7°C (44,6°F) DB / 6°C (42,8°F) WB

Csővezeték hossza - Összesítő csővezeték hossza 7,5 m

- Szintkülönbség nulla

* - Lásd a Kombinációs táblázatot!

3. Innovációs politáknak miatt, bizonyos műszaki jellemzők változhatnak előzetes bejelentés nélkül.

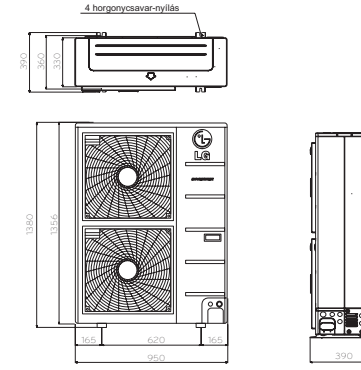
4. Legalább két beltéri egységet kell összekötni.

5. A minimális kombinációs teljesítmény-arány haladja meg a 40%-ot!

KÜLTÉRI EGYSÉGEK

3Phase
FM49AH / FM57AH

(Mértékegység: mm)



Kültéri egység		FM49AH U32		FM57AH U32	
Kompresszor	Típus	Iker-rotációs			
Teljesítmény*	Hűtés	Min/Névl/Max	kW		
	Fűtés	Min/Névl/Max	kW		
Alacsony hőmérsékleti teljesítmény	Fűtés -7°C	Max	kW		
	Hűtés	Min/Névl/Max	kW		
Teljesítményfelvétel*	Fűtés	Min/Névl/Max	kW		
	Hűtés	Min/Névl/Max	A		
Üzemi áramfelvétel	Fűtés	Min/Névl/Max	A		
	Fűtés	Min/Névl/Max	A		
EER		4,41		4,01	
COP		4,37		4,18	
SEER		-		-	
SCOP		-		-	
Pdesign (@-10°C)		kW			
Szezonális energiacímke	Hűtés/Fűtés	-			
Évi energiafogyasztás	Hűtés/Fűtés	kWh			
Légáramlás mértéke		Névleges	m³/min		
Hangnyomásszint	Hűtés	Névleges	dBA		
	Fűtés	Névleges	dBA		
Hangerőszint	Hűtés	Max	dBA		
	Fűtés	Max	dBA		
Méreték	Szél x mag x mélys.	mm		mm	
Nettó tömeg		kg		kg	
Hűtőközeg	Típus	R410A			
	Töltés	g			
	Utántöltés	g/m			
Működési tartomány (kültéri)	Hűtés	Min-Max	°C DB		
	Fűtés	Min-Max	°C WB		
Tápfeszültség		øV/Hz			
Tápfeszültség-kábel		No. x mm²			
Adatátvitel-kábel	Kül. egys.-elosztó doboz	No. x mm²		No. x mm²	
	Elosztó doboz-bel. egys.	No. x mm²		No. x mm²	
Magszakító	A	20			
	Csővezeték összhossza (fő + leágazások)	m			
	Fővezeték	m			
	Leágazások összhossza	m			
	Leágazások egyenként	m			
Csővezeték szintkülönbsége	Bel. egys.- kül. egys. Max	m			
	Bel. egys.- bel. egys. Max	m			
Csővezeték-csatlakozás	Folyadék	mm(inch)		mm(inch)	
	Gáz	mm(inch)		mm(inch)	

Magyarzat: 1. A teljesítmény-értékek az alábbi üzemi körülmények figyelembevételével kerültek meghatározásra

Hűtés: - Beltéri hőmérséklet: 27°C (80,6°F) DB / 19°C (66,2°F) WB

- Kültéri hőmérséklet: 35°C (95°F) DB / 24°C (75,2°F) WB

Fűtés: - Beltéri hőmérséklet: 20°C (68°F) DB / 15°C (59°F) WB

- Kültéri hőmérséklet: 7°C (44,6°F) DB / 6°C (42,8°F) WB

Csővezeték hossza - Összesítő csővezeték hossza 7,5 m

- Szintkülönbség nulla

* - Lásd a Kombinációs táblázatot!

3. Innovációs politáknak miatt, bizonyos műszaki jellemzők változhatnak előzetes bejelentés nélkül.

4. Legalább két beltéri egységet kell összekötni.

5. A minimális kombinációs teljesítmény-arány haladja meg a 40%-ot!