

Oszlop split klímaberendezések (ON/OFF)

Új



FSH-500B-3F

H 12 kW

F 13 kW (+3,5 kW elektromos fűtés)



FSH-600B-3F

H 16 kW

F 18 kW (+3,5 kW elektromos fűtés)

Infra távirányító
Standard tartozék



FSOH-500B-3F

FSOH-600B-3F

- Digitális LCD kijelző
- Infra távirányító
- Kezelőpanel a beltéri egységen is
- Elsötétíthető kijelző panel
- Szobahőmérséklet kijelzés
- Kiegészítő elektromos fűtés (3500W)*
- Hidrofil bevonatos hőcserélő (Zafir blue)
- Automatikus újraindulás
- Automatikus téli/nyári átváltás
- Időzítő funkció
- Gazdaságos éjszakai üzemmód
- Meleg indítás
- Automata légtelítő funkció (swing jobbra-balra)
- Önműködő hibaelőzítés és kijelzés
- Magas és alacsony nyomásvédelem
- Sanyo ill. Daikin scroll kompresszor



*A hőszivattyús klímaberendezés a beépített kiegészítő elektromos fűtésnek köszönhetően megbízható fűtési teljesítményt biztosít.

FŰTÉSI FUNKCIÓ

Műszaki adatok

Típus	Beltéri	FSH-500B-3F	FSH-600B-3F
	Kültéri	FSOH-500B-3F	FSOH-600B-3F
Hűtőteljesítmény	W	12 000	16 000
Fűtőteljesítmény	W	13 000 (+3 500 elektromos fűtés)	18 000 (+3 500 elektromos fűtés)
Névleges áramfelvétel	Hűt./Fűt. A	12/11,5+5	14/14+5
EER/COP	W/W	2,5/2,76	2,5/2,9
Hálózati áram	V/f/Hz	400/3/50	400/3/50
Javasolt biztosíték	Beltéri A	-	3 x C 16A
	Kültéri A	3 x C 20A	3 x C 25A
Légszállítás beltéri maximum	m ³ /h	1600	2000
Zajszint	beltéri maximum dB(A)	53	58
	kültéri dB(A)	61	67
Méret (szél. x mag. x mély.)	Beltéri mm	540x1790x380	540x1750x380
	Kültéri mm	950x1250x412	950x1250x412
Tömeg (beltéri/kültéri)	kg	58/112	60/115
Csőméret	mm	12,7/19,05	12,7/19,05
Maximális csőhossz	m	30	30
Maximális szintkülönbség	m	10	10
Működési tartomány	Hűtés °C	21 - 43	21 - 43
	Fűtés °C	-5 - 24	-5 - 24
Hűtőközeg		R410A	R410A

A fenti adatok a következő feltételek mellett értendők:

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

Az adatok és a design a folyamatos fejlesztéseknek köszönhetően minden előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

2011/01