



KLÍMABERENDEZÉSEK
Extra funkciók, extra takarékoság
www.fisherklima.hu



ABLAKBA SZERELHETŐ KLÍMABERENDEZÉS

INVERTER R32

MŰSZAKI ADATOK			FWI-90BE-R	FWI-120BE-R
Hűtőközeg típusa			R 32	R 32
Névleges Hűtőtjeljesítmény*	W		2700	3650
SEER / hűtési energiaosztály	-		5,2 / A	5,4 / A
Teljesítményfelvétel*	W		782	1030
Üzemi áramfelvétel *	A		3,5	4,6
Max. teljesítményfelvétel	W		1100	1300
Max. áramfelvétel	A		5,5	6,5
Javasolt biztosíték	A		C 10A	C 10A
Hálózati áram	V/f/Hz		230/1/50	230/1/50
Tervezési terhelés	kW		2,7	3,7
Éves energia fogyasztás **	kWh/év		182	240
Beltéri légszállítás	max./köz./min. (m ³ /h)		400/360/320	480/430/380
Hangnyomásszint beltérben	max./köz./min. dB(A)		50/48/46	50/48/46
Hangnyomásszint kültérben	max./köz./min. dB(A)		56/54/52	58/56/54
Hangteljesítményszint beltérben	max./köz./min. dB(A)		59/57/46	59/57/55
Hangteljesítményszint kültérben	max./köz./min. dB(A)		65/63/61	65/63/61
Tömeg (nettó/bruttó)	kg		43/47	50/54
Méret (Szél.xMag.xMély.)	mm		560x375x710	660x428x700
Hűtőközeg	g		R 32 510g	R 32 630g
Hálózati bekötés ***	x mm ²		3x1,5	3x1,5
Üzemeltetési határok	külső hőmérséklet °C		16°C - 43°C	
	belső hőmérséklet		16°C - 30°C	
Védettség			IPX4	
Kompresszor típus			rotációs (DC inverteres)	

* Az adatok a következő feltételek mellett értendők:

Hűtés, belső hőmérséklet :27°C DB / 19°C WB külső hőmérséklet: 35°C DB / 24°C WB

** Az adat szabványos vizsgálati eredmények alapján kapott érték. A tényleges energia fogyasztás függ a használat módjától.

*** Az elektromos vezeték keresztmetszetek tájékoztató méretek, max. 10m hosszúg érvényes min. értékek szabadon szerelt MTK kábel esetén.

A pontos keresztmetszetet a vezeték fektetés módjától és hosszától függően az elektromos szabványoknak megfelelően kell megválasztani.

JELLEMZŐK	FWI-90BE-R	FWI-120BE-R
Infra távirányító	✓	✓
Porszűrő	✓	✓
BLUE FIN bevonatú elpárolgató hőcserélő	✓	✓
Digitális kijelzés	✓	✓
Automatikus légterelés jobbra /balra (Swing)	✓	✓
Időzítés	24 óra (idő intervallum)	
Éjszakai üzemmód	✓	✓
Párátlanító üzemmód	✓	✓
Automatikus újraindulás áramkimaradás után	✓	✓
< 1 W fogyasztás stand-by állapotban	✓	✓
Inverter	DC inverter	

A gyártó fenntartja a műszaki adatok és a konstrukció megváltoztatásának jogát.

2017/03