

DAIKIN

کولرگازی دیواری

INVERTER

A+++

R-410



SEASONAL EFFICIENCY
Smart use of energy



دایکین

FTXG-LW/S



FTXB-C



جهان ختوی

نماینده رسمی دایکین ژاپن در ایران

FTXB-C + RXB-C

کولرگازی دیواری اینورتر

INVERTER A+



FTXB60C	FTXB50C	FTXB35C	FTXB25C	یونیت داخلی
RXB60C	RXB50C	RXB35C	RXB25C	یونیت خارجی
22200	21200	13000	10200	ظرفیت سرمایش
24200	22500	16400	13600	ظرفیت گرمایش
220/1/50				نوع برق ورودی
2-0.28	1.9-0.28	1.3-0.29	1.05-0.31	توان مصرفی سرمایش (حداقل-حداکثر)
2-0.24	1.88-0.24	1.29-0.29	1.11-0.25	توان مصرفی گرمایش (حداقل-حداکثر)
8.52	7.51	5.5	3.82	آمپر مصرفی سرمایش
7.46	6.65	4.7	3.2	آمپر مصرفی گرمایش
A+				رده انرژی برچسب انرژی
R410a				نوع مبرد
1/4				سایز لوله های مسی رفت
5/8	1/2	3/8		برگشت
3/4				درین
46/41/33	44/38/32	41/27/23	41/26/21	میزان صدا پنل داخلی (کم/متوسط/زیاد)
51	51	48	46	میزان صدا پنل خارجی (کم/زیاد)
386 x 1136 x 314		316 x 870 x 310		ابعاد یونیت داخلی (عمق . عرض . ارتفاع)
753 x 855 x 328		550 x 658 x 275		ابعاد یونیت خارجی (عمق . عرض . ارتفاع)
14	8	8	8	وزن یونیت داخلی
44	29	26	26	وزن یونیت خارجی
30	15			حداکثر لوله کشی افقی
10	12			حداکثر لوله کشی عمودی
3.23	3.22	3.21	3.25	بازدهی دستگاه سرمایش
3.81	3.75	3.71	4.01	بازدهی دستگاه گرمایش
-11~46				دمای محیط بیرونی سرمایش
-15~18				دمای محیط بیرونی گرمایش

کولرگازی دیواری کم مصرف با قیمت مقرون بصرفه در سری FTXB

- < صرفه جویی در مصرف انرژی با رده انرژی A+
- < طراحی ظاهری ساده و شیک که بر راحتی با هر دکوراسیون داخلی هماهنگ می شود.
- < ریموت کنترل با طراحی ساده و کاربری آسان
- < چرخش اتوماتیک پره ها (swing) در جهت عمودی، پرتاب باد را هدایت می کند.
- < تایمر ۲۴ ساعته برای روشن/خاموش شدن در حالت سرمایش یا گرمایش
- < فیلتر تصفیه هوای دایکین ذرات معلق موجود در هوا، بوی نامطبوع و عوامل مضر مانند باکتری ها، ویروس ها و ترکیبات آزرژی را از هوا پاک میکند.

FTXG-LW/S + RXG-L

کولرگازی دیواری اینورتر هوشمند

emura

INVERTER **A+++**



FTXG50LW/S	FTXG35LW/S	FTXG25LW/S	یونیت داخلی
RXG50L	RXG35L	RXG25L	یونیت خارجی
18100	13000	10200	ظرفیت سرمایش
22200	17100	15400	ظرفیت گرمایش
	220/1/50		برق ورودی
1.88-0.37	1.19-0.35	0.82-0.32	توان مصرفی (سرمایش)
2.49-0.31	1.49-0.32	1.32-0.31	توان مصرفی (گرمایش)
5.9	4.6	2.7	آمپر مصرفی (سرمایش)
6.8	5.1	4	آمپر مصرفی (گرمایش)
A++		A+++	رده انرژی
R410a			مبرد
1/4			سایز لوله های مسی
1/2	3/8		برگشت
3/4			درین
46/35/32	45/26/20	38/25/19	میزان صدا (پنل داخلی)
48/44		46/43	میزان صدا (پنل خارجی)
303 x 998 x 212			ابعاد یونیت داخلی
735 x 825 x 300	550 x 765 x 285		ابعاد یونیت خارجی
12			وزن یونیت داخلی
48			وزن یونیت خارجی
30	20		حداکثر لوله کشی مسی افقی
20	15		حداکثر لوله کشی مسی عمودی
3.53	3.97	4.59	بازدهی دستگاه (سرمایش)
3.65	4.06	4.42	بازدهی دستگاه (گرمایش)
-11~46			دمای محیط بیرونی (سرمایش)
-15~20			دمای محیط بیرونی (گرمایش)

دایکین با طراحی چشم نواز همراه با کارکرد و راحتی فوق العاده در سری امورا Emura

< صرفه جویی در مصرف انرژی با رده انرژی A+++
 < طراحی ظاهری منحصر بفرد همراه با رنگ سفید مات و نقره ای مات.
 < تایمر ۲۴ ساعته و ۷ روزه برای تعیین عملکرد دستگاه در هر ساعتی از هفته.
 < چرخش اتوماتیک پره ها (Swing) در چهار جهت (عمودی و افقی)
 < دارای قابلیت کنترل وای فای (بصورت کیت سفارشی) که بوسیله نرم افزار و اینترنت یا شبکه وایرلس کنترل می شود.
 < یونیت داخلی فوق العاده کم صدا به میزان 19 dBa که به سختی شنیده می شود.
 < فیلتر تصفیه هوای دایکین ذرات معلق موجود در هوا، بوی نامطبوع و عوامل مضر مانند باکتری ها، ویروس ها و ترکیبات آکرژی را از هوا پاک میکند.

دایکین



۱ فوق کم مصرف

صرفه جویی در مصرف انرژی با رده A+++ به کمک کمپرسور سوپر اینورتر.

۲ بسیار کم صدا

یونیت داخلی با میزان صدای بسیار کم (19 dBa) که به سختی شنیده میشود.

۳ کنترل آسان

ریموت کنترل دایکین با کاربری آسان و تایمر قابل برنامه ریزی ۲۴ ساعته

۴ هوای تمیز

فیلتر تصفیه هوای دایکین ذرات معلق، بوهای نامطبوع، باکتری ها و ویروس ها را از هوا پاک می کند.



تکنولوژی ژاپن



ساخت اروپا

خدمات پس از فروش

۱۰ سال

کمپرسور

۵ سال گارانتی

۲ سال گارانتی قطعات یدکی

جهان تهویه تنها نماینده رسمی فروش و خدمات پس از فروش سیستم های اسپلیت دیواری دایکین ژاپن در ایران

دفتر مرکزی: تهران، خیابان فیاضی (فرشته)، خیابان بیدار، پلاک ۵، برج جم، طبقه ۴، واحد ۲۴

تلفن: ۷۲۳۱۵ (۰۲۱) ۱۰ خط / فکس: ۲۲۰۴۱۶۰۵

www.jtrac.ir  Daikin Iran

جهان تهویه

نماینده رسمی دایکین ژاپن در ایران

دایکین