

DAIKIN

Liderul în
condiționarea
aerului



1

EFICIENTĂ
RIDICATĂ

2

FUNCȚIONARE
SILENȚIOASĂ

3

CONTROL
PRIN APLICAȚIE

4

AER
CURAT

Confort
discret
ÎN ORICE MEDIU

De ce să alegeți Daikin?

1 Eficiență ridicată

BLUEvolution

Crearea unui climat proaspăt în locuință înseamnă mult mai mult decât confortul pur. Sistemele Daikin sunt rentabile și prietenoase cu mediul. Agentul frigorific de generație viitoare, R-32, și compresoarele optimizate vă asigură menținerea zonei de confort.

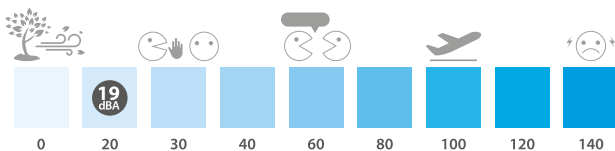
Consumul scăzut de energie al produselor noastre înseamnă facturi mai reduse cu energia și atingerea celor mai ridicate niveluri ale eficienței energetice.

până la



2 Funcționare silențioasă

Datorită presiunii sonore de până la 19 dBA, noua unitate FTXB-C funcționează aproape imperceptibil pentru a asigura un somn liniștit pe timp de noapte.



Date privind eficiența FTXB + RXB	Capacitate nominală (kW)		Clasă energetică			Pdesign (kW)		SEER	SCOP
	Răcire	Încălzire	Răcire	Încălzire (climat temperat)	Încălzire (climat cald)	Răcire	Încălzire		
FTXC20B + RXC20B	2,0	2,5	A++	A+	A+++	-	-	6,85	4,40
FTXC25B + RXC25B	2,56	2,84	A++	A+	A+++	-	-	6,80	4,45
FTXC35B + RXC35B	3,5	4,0	A++	A+	A+++	-	-	6,70	4,28
FTXC50B + RXC50C	5,10	5,62	A++	A+	A++	-	-	6,29	4,39
FTXC60B + RXC60B	6,23	6,4	A++	A+	A+++	-	-	6,40	4,21
FTXC71B + RXC71B	7,10	8,00	A	A	A++	-	-	5,30	3,81

Notă: câmpurile albastre conțin informații preliminare.

Conține gaze fluorurate cu efect de seră



3 Control prin aplicație

Dețineți mereu controlul, din orice locație

Aplicația Daikin Online Controller poate controla și monitoriza starea sistemului de aer condiționat. Veți putea efectua următoarele:

Monitorizare

- › Starea aparatului de aer condiționat
- › Consulta graficele de consum al energiei

Control

- › Modul de funcționare, temperatura setată, viteza ventilatorului și modul putere, funcția de direcție a aerului și filtrarea (streamer)
- › Control de la distanță al sistemului

Programare

- › Programați temperatura setată și modul de funcționare cu până la 6 acțiuni pe zi timp de 7 zile
- › Activați modul vacanță
- › Vizualizați într-un mod intuitiv
- › Limitare a controlului solicitării/puterii

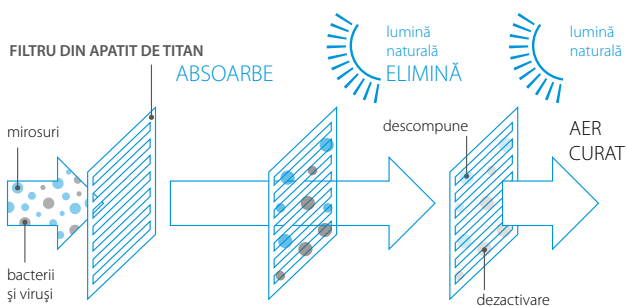


Consum anual de energie (kWh)		Dimensiuni unitate interioară Î x l x a (mm)	Nivel de putere sonoră unitate interioară (dBA)		Nivel de putere sonoră unitate exterioară (dBA)		Agent frigorific (R-32)	Cantitate kg/TCO ₂ Eq
Răcire	Încălzire		Răcire	Încălzire	Răcire	Încălzire	GWP	
-	-	288x770x231	-	-	-	-	675	-
-	-		-	-	-	-		-
-	-		-	-	-	-		-
-	-	288x770x231	-	-	-	-		-
-	-	297x990x271	-	-	-	-		-



4 Aer curat

Filtrul de dezodorizare din apatit de titan al Daikin elimină particulele de praf din aer și descompune mirosurile de tutun și de animale de companie, de exemplu. De asemenea, captează și distruge substanțele chimice organice dăunătoare precum bacteriile, virușii și alergenii pentru a-ți furniza o sursă constantă de aer curat.

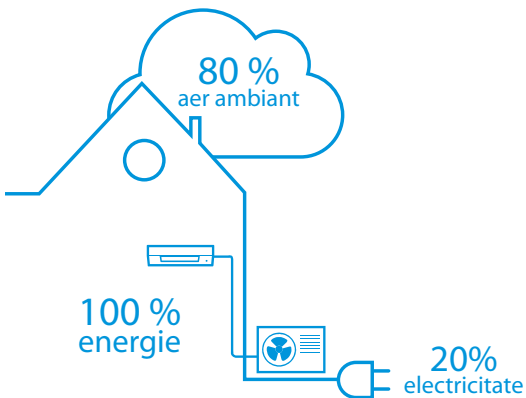


Unitățile Daikin urmăresc crearea climatului interior perfect. Aceste unități de perete sunt discrete și creează o atmosferă confortabilă cu un consum mai scăzut de energie.

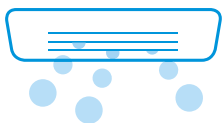


Ce este o pompă de căldură aer-aer?

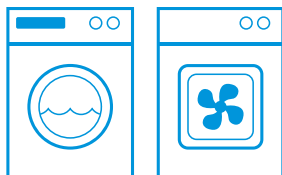
Pompele de căldură extrag căldura din aerul exterior, chiar și pe timp de vreme rece. Acestea utilizează un compresor electric și încălzesc extrem de eficient un apartament sau o casă. Pompele de căldură Daikin sunt silențioase și discrete și utilizează o tehnologie avansată pentru a menține facturile cu energia cât mai mici. Cu o pompă de căldură Daikin, 80 % din energia utilizată pentru încălzirea locuinței vine din aerul exterior, o sursă gratuită și regenerabilă! Pentru răcire, sistemul se inversează, extrăgând căldura din aerul interior.



Consumul de energie a unui
aparat de aer condiționat timp
de 2 h



Consum de energie pentru 1 ciclu
de spălare + ciclu de uscare



Știi că...

Utilizarea aparatului de aer condiționat pentru mai mult
de 2 h consumă la fel de puțină energie cât un ciclu de
spălare și uscare al mașinii de spălat*.

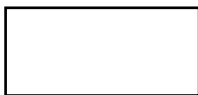
*Compararea puterii absorbite aferente unui ciclu normal de spălare și uscare (mașină
de spălat din clasa A+++ și uscător din clasa A+++) cu o unitate de 2,5 kW în răcire.

Daikin Airconditioning Central Europe - Romania SRL

Corp B, etaj 8., RO-014459 Bucuresti, Romania ·

Tel.: 0040/21/307 97 - 00 · Fax: 0040/21/307 97 29 ·

e-mail: office@daikin.ro · www.daikin.ro



ECPRO19-009

01/20



Prezenta publicație este exclusiv informativă și nu reprezintă o ofertă
cu caracter de obligativitate din partea Daikin Europe N.V. Daikin
Europe N.V. a alcătuit conținutul acestei publicații cât mai adecvat
posibil. Nu se oferă niciun fel de garanție, explicită sau implicită,
cu privire la completitudinea, acuratețea, gradul de încredere
sau adecvarea pentru un anumit scop a conținutului broșurii
sau a produselor și serviciilor prezentate aici. Specificațiile pot fi
modificate fără notificare prealabilă. Daikin Europe N.V. respinge
explicit orice răspundere legală pentru orice pierderi directe sau
indirecte, în cel mai larg sens, ca rezultat al utilizării sau în legătură
cu utilizarea și/sau interpretarea acestei publicații. Întregul conținut
cade sub incidența drepturilor de autor ale Daikin Europe N.V.

Imprimat pe hârtie albă fără clor.