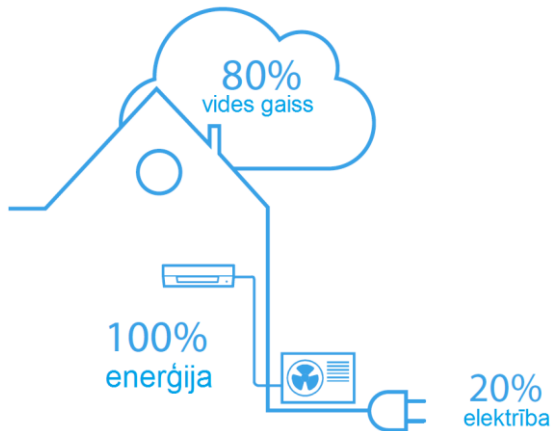


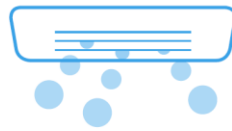


Kas ir gaiss-gaiss tipa siltumsūkņis?

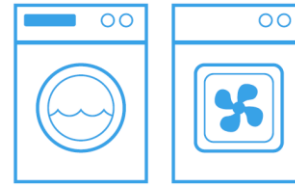
Siltumsūkņi iegūst siltumu no atmosfēras gaisa – pat aukstā laikā. Tie izmanto ar elektrību darbināmu kompresoru un ir ļoti efektīvi dzīvokļa vai mājas apsildei. *Daikin* siltumsūkņi ir klusi un nemanāmi, un tie izmanto vismodernākās tehnoloģijas, lai jūsu apkures rēķini būtu, cik vien iespējams mazi. Ar *Daikin* siltumsūkņa palīdzību 80% enerģijas, kas tiek izmantota jūsu mājas apsildei, tiek iegūta no atmosfēras gaisa – resursa, kas nemaksā neko un ir bezgalīgi atjaunojams! Dzesēšanai sistēma tiek apvērsta – tā paņem siltumu no telpā esošā gaisa.



Enerģijas patēriņš vairāk nekā 2 stundu ilgai gaisa kondicionēšanai



Enerģijas patēriņš 1 mazgāšanas ciklam + žāvēšanas ciklam



Vai zinājāt, ka...

Nepārtraukti darbinot gaisa kondicionieri vairāk nekā divas stundas, tiek patērēts tikpat daudz enerģijas, kā izmazgājot un izžāvējot vienu porciju veļas.*

* Tipisku veļas mazgāšanas un žāvēšanas ciklu (A+++ veļas mašīna un A+++ žāvētājs) salīdzinājums ar 2,5kW kondicioniera darbību dzesēšanas režīmā.

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 8400 Oostende Belgium/Belģija www.daikin.eu BE 0412 120 336 RPR Oostende (atbildīgais redaktors)



ECPEN15-007 01/15



Šī publikācija ir izveidota tikai informatīvos nolūkos un nav uzskatāma par saistošu *Daikin Europe N.V.* piedāvājumu. *Daikin Europe N.V.* ir izveidojusi šīs publikācijas saturu, balstoties uz savām zināšanām. Netiek sniegta nekādas tiešas vai netiešas garantijas attiecībā uz tās saturu, kā arī uz šeit aprakstīto izstrādājumu un pakalpojumu pilnīgumu, precizitāti, uzticamību vai piemērotību konkrētam mērķim. Specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma. *Daikin Europe N.V.* neuzņemas nekādu atbildību par jebkādu tiešu vai netiešu kaitējumu visplašākajā nozīmē, kas izriet no vai ir saistīts ar šīs publikācijas izmantošanu un/vai interpretēšanu. *Daikin Europe N.V.* pieder visas autoritātes uz saturu.

Iespiests uz pārstrādāta papīra

DAIKIN

Līderis gaisa kondicionēšanā



1 PERFEKTS KOMFORTS

2 KLUSA SKAŅA

3 VIENKĀRŠA VADĪBA

4 TĪRS GAISS

Diskrēts komforts jebkurā vidē

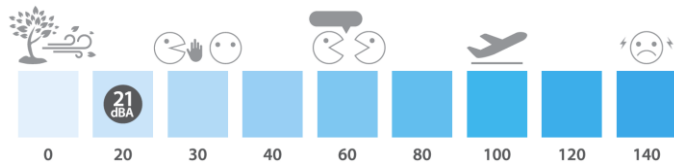
Kāpēc izvēlēties Daikin?

1. Perfekts komforts

Gluds, stilīgs priekšējais panelis viegli iekļaujas jebkurā interjerā un ir viegli tīrāms. Šīs pie sienas piestiprinātās ierīces vertikālā automātiskā vērtne novirza gaisa plūsmu augšup un leļup, nodrošinot efektīvu gaisa un temperatūras sadali visā telpā. Turbo režīms dod iespēju maksimāli ātri uzsildīt vai atdzesēt telpu, lai nodrošinātu maksimālu komfortu.

2. Klusa skaņa

Tā kā skaņas spiediens ir tikai 21 dBA, jaunais FTXB-C darbojas gandrīz pilnīgi nemanāmi, nodrošinot lielisku miegu.



3. Vienkārša vadība

Infrasarkano staru tālvadības pults ir lietotājam draudzīga, tai ir taimera funkcija, kas ļauj programmēt ierīces iedarbināšanu un apturēšanu, kad jūs to vēlaties.

POWERFUL
Pilnas jaudas režīms ātri uzsildiet vai atdzesējiet

VERTIKĀLĀ VĒRTNE
efektīva gaisa sadale

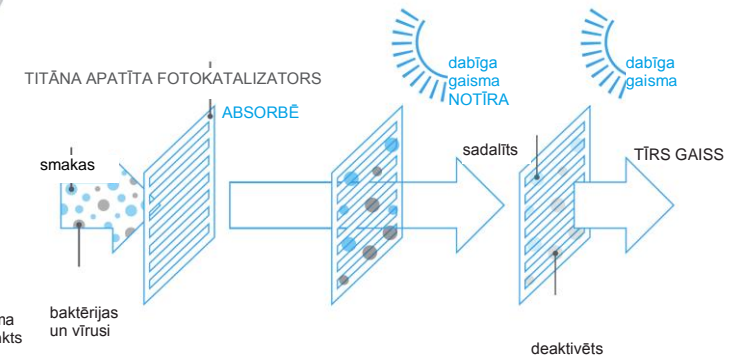
COMFORT
Komforts vieda plūsmas izvairās no tiešas saskares ar cilvēkiem

TAIMERIS
Ļauj programmēt ierīci, tostarp ieslēgšanu/izslēgšanu un nakts režīmu*
*Vienu stundu pēc nakts režīma aktivizēšanas, iestatījuma punkts tiek palielināts dzesēšanas režīmā vai samazināts – sildīšanas režīmā, lai nodrošinātu komfortablus gulēšanas apstākļus.

Tālvadības pults FTXB20-35C

4. Tīrs gaiss

Daikin titāna apatīta fotokatalītiskais filtrs attīra gaisā esošās putekļu daļiņas un neitralizē smakas, piemēram, tabakas un dzīvnieku smakas. Tas tāpat arī aiztur un deaktivizē kaitīgos organiskos savienojumus, kā arī baktērijas, vīrusus un alergēnus, lai nodrošinātu stabilu tīra gaisa padevi.



FTXB50-60C tālvadības pults

Perfekta telpas klimata radīšana ir tieši tas, kam Daikin ierīces ir paredzētas.

Šīs uz sienas uzstādāmās ierīces ir nemanāmas un rada komfortablu atmosfēru, patērējot mazāk enerģijas.

Efektivitātes dati FTXB + RXB	Nominālā jauda (kW)		Enerģijas marķējums		Pdesign (kW)		SEER	SCOP	Gada enerģijas patēriņš (kWh)		Iekšējā bloka izmēri	Skaņas jaudas līmenis telpā (dBA)		Skaņas jaudas līmenis ārpus telpas (dBA)		Aukstumaģenēti (R-410A)	Uzlāde
	Dzesēšana	Sildīšana	Dzesēšana	Sildīšana	Dzesēšana	Sildīšana			Dzesēšana	Sildīšana		Dzesēšana	Sildīšana	Dzesēšana	Sildīšana		
FTXB20C + RXB20C	2,0	2,5	A+	A+	2,0	2,2	5,98	4,1	117	751	283x770x198	55	55	60	611	2087,5	0,74/1,54
FTXB25C + RXB25C	2,5	2,8	A+	A+	2,5	2,4	6,02	4,01	145	838		55	55	60	61		
FTXB35C + RXB35C	3,3	3,5	A+	A+	3,3	2,8	6,05	4,06	191	966		58	58	62	62		
FTXB50C + RXB50C	5,48	5,6	A+	A+	5,48	3,64	5,93	4,27	324	1195	310x1065x224	55	55	64	64		
FTXB60C + RXB60C	6,23	6,4	A+	A+	6,23	3,8	6,09	4,06	359	1311		61	61	65	65		