

## PROMOTIE VARA 2018

– unități tip split din gama DAIKIN Rezidențial –

Portofoliul de unități tip split din gama DAIKIN Rezidențial:

Unitate interioară	Unitate exterioră	Capacitatea (kW)		Eficiență sezonieră (conform EN14825)				Presiunea sonoră UI (min-max, dBA)		Interval de operare (min~max, °C)		Prețuri			
				Răcire		Încălzire (Climat mediu)		Răcire	Încălzire	Răcire	Încălzire	Unitate interioară	Unitate exterioră	Set	
		Răcire (Min/Nom/Max)	Încălzire (Min/Nom/Max)	Eticheta energetică	SEER	Eticheta energetică	SCOP/A					Lei	Lei	Lei	
URURU SARARA	<a href="#">FTXZ25N</a>	<a href="#">RXZ25N</a>	0,6/2,5/3,9	0,6/3,6/7,5	A+++	9,54	A+++	5,90	19-38	19-39	-10~43	-20~18	3.074,-	5.772,-	8.846,-
	<a href="#">FTXZ35N</a>	<a href="#">RXZ35N</a>	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/9,0		9,00		5,73	19-42	3.317,-			5.880,-	9.197,-	
	<a href="#">FTXZ50N</a>	<a href="#">RXZ50N</a>	0,6/5,0/5,8	0,6/6,3/9,4		8,60		5,50	23-47	24-44			3.317,-	6.004,-	9.321,-
EMURA	<a href="#">FTXJ20MW</a>	<a href="#">RXJ20M</a>	1,3/2,3/2,8	1,3/2,5/4,3	A+++	8,73	A++	4,61	19-38	19-40	-10~46	-15~18	1.376,-	2.742,-	4.118,-
	<a href="#">FTXJ20MS</a>	<a href="#">RXJ20M</a>											1.445,-	2.742,-	4.187,-
	<a href="#">FTXJ25MW</a>	<a href="#">RXJ25M</a>	1,3/2,4/3,0	1,3/3,4/4,5		8,64		4,60	19-41	1.831,-			2.888,-	4.719,-	
	<a href="#">FTXJ25MS</a>	<a href="#">RXJ25M</a>								1.923,-			2.888,-	4.811,-	
	<a href="#">FTXJ35MW</a>	<a href="#">RXJ35M</a>	1,4/3,5/3,8	1,4/4,0/5,0		7,19		20-45	20-45	2.154,-			3.362,-	5.516,-	
	<a href="#">FTXJ35MS</a>	<a href="#">RXJ35M</a>								2.262,-			3.362,-	5.624,-	
<a href="#">FTXJ50MW</a>	<a href="#">RXJ50M</a>	1,7/4,8/5,3	1,7/5,8/6,5	7,02	A+	4,28	32-46	32-47	2.679,-	4.535,-	7.214,-				
<a href="#">FTXJ50MS</a>	<a href="#">RXJ50M</a>								2.813,-	4.535,-	7.348,-				
PREFERA	<a href="#">FTXM20M</a>	<a href="#">RXM20M9</a>	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A+++	8,53	A+++	5,10	19-41	20-39	-10~46	-15~18	1.188,-	2.272,-	3.460,-
	<a href="#">FTXM25M</a>	<a href="#">RXM25M9</a>	1,3/2,5/3,2	1,3/2,8/4,7		8,52							19-45	1.251,-	2.543,-
	<a href="#">FTXM35M</a>	<a href="#">RXM35M9</a>	1,4/3,4/4,0	1,4/4,0/5,2		8,51			21-45	21-45			1.465,-	2.695,-	4.160,-
	<a href="#">FTXM42M</a>	<a href="#">RXM42M9</a>	1,7/4,2/5,0	1,7/5,4/6,0	7,50			1.718,-	3.181,-	4.899,-					
	<a href="#">FTXM50M</a>	<a href="#">RXM50M9</a>	1,7/5,0/5,3	1,7/5,8/6,5	A++	7,33	A++	4,60	34-46	33-45			1.842,-	4.095,-	5.937,-
COMFORTA	<a href="#">FTXP20L</a>	<a href="#">RXP20L</a>	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,5	A++	6,79	A++	4,65	20-39	21-39	-10~46	-15~18	938,-	1.872,-	2.810,-
	<a href="#">FTXP25L</a>	<a href="#">RXP25L</a>	1,3/2,5/3,0	1,3/3,0/4,0		6,92		4,61	20-40	21-40			997,-	1.993,-	2.990,-
	<a href="#">FTXP35L</a>	<a href="#">RXP35L</a>	1,3/3,5/4,0	1,3/4,0/4,8		6,62		4,64	20-43	21-40			1.116,-	2.231,-	3.347,-
	<a href="#">FTXP50L</a>	<a href="#">RXP50L</a>	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,7	A++	6,72	A+	4,10	31-43	30-42			1.646,-	3.290,-	4.936,-
SENSIRA	<a href="#">FTXF20A</a>	<a href="#">RFX20A</a>	2,0*	2,5*	A++	6,15	A+	4,10	21-39	-			709,-	1.416,-	2.125,-
	<a href="#">FTXF25A</a>	<a href="#">RFX25A</a>	2,5*	3,0*		6,22		21-40	-	781,-			1.559,-	2.340,-	
	<a href="#">FTXF35A</a>	<a href="#">RFX35A</a>	3,5*	3,5*				23-43	-	827,-			1.652,-	2.479,-	
	<a href="#">FTXF50A</a>	<a href="#">RFX50A</a>	5,0*	6,0*		6,21		4,06	32-44	-			1.239,-	2.475,-	3.714,-

\*Observație: căsuțele de culoare albastră conțin datele preliminare

Note:

Tip agent răcire R-32, GWP 675

\*Capacitate nominală

### NOTE:

Lista de prețuri este valabilă de la 1 aprilie 2018 până la 31 martie 2019.

Prețurile sunt exprimate în lei și conțin TVA.

Prețurile sunt valabile în limita stocurilor disponibile.

Ne rezervăm drepturile asupra greșelilor de tipar și a modificărilor tehnice.

Toate unitățile incluse în această listă de prețuri conțin R32 - agenți ce conțin gaze fluorinate cu efect de seră. Pierderile de agenți frigorifici contribuie la schimbările climatice. Agenții frigorifici cu potențial redus de încălzire globală ca R-32, vor contribui mai puțin la încălzirea globală decât un agent frigorific cu un GWP mai mare ca R410A, în cazul în care ajunge în atmosferă.

Echipamentele ce conțin agenți frigorifici R410 au GWP egal cu 2088 și 675 în cazul R-32, acest lucru înseamnă că, dacă 1 kg din acest agent frigorific ar ajunge în atmosferă, impactul asupra încălzirii globale ar fi de 2088 sau de 675 ori mai mare decât al unei cantități de 1 kg de CO<sub>2</sub> pe o perioadă de 100 de ani. Nu încercați să interveniți singuri asupra circuitului de agent frigorific sau să-l demontați, apelați întotdeauna la un specialist.