

Specifications Table for FTXF-D / RXF-D

			FTXF20D5V1B / RXF20D5V1B	FTXF25D5V1B / RXF25D5V1B	FTXF35D5V1B / RXF35D5V1B	FTXF42D5V1B / RXF42D5V1B	FTXF50D2V1B / RXF50D5V1B	FTXF60D2V1B / RXF60D5V1B	FTXF71D2V1B / RXF71D5V1B	
Outdoor unit			RXF20D5V1B	RXF25D5V1B	RXF35D5V1B	RXF42D5V1B	RXF50D5V1B	RXF60D5V1B	RXF71D5V1B	
Chladiaci výkon	Min.	kW	1.3	1.3	1.3	1.4	1.70	1.70	2.30	
	Men.	kW	2.00	2.50	3.30	4.20	5.00	6.00	7.10	
	Max.	kW	2.4	2.8	3.8	4.3	6.00	7.00	7.30	
Vykurovací výkon	Min.	kW	1.30	1.30	1.30	1.40	1.70	1.70	2.30	
	Men.	kW	2.40	2.80	3.50	4.60	6.00	6.40	8.20	
	Max.	kW	3.30	3.70	4.40	5.00	7.70	8.00	9.00	
Nominálna účinnosť	Ročná spotreba energie		kWh				751	923	1,387	
	COP			3.75	3.73	3.72	3.71	3.71	3.93	3.15
	EER			3.38	3.24	3.30	3.30	3.33	3.25	2.56
Smernica o energetickom označovaní	Chladienie		A	A	A	A	A	A	E	
	Vykurovanie		A	A	A	A	A	A	A	
Poznámky			(1) - Nominálny výkon chladienia závisí od: vnút. teploty: 27°CDB, 19°CWB, vonkajšej teploty: 35°CDB, ekvív. dĺžky potrubia pre chladivo: 5 m, prevýšeni: 0 m. Údaje pre radu s vysokou účinnosťou, certif. Eurovent	(1) - Nominálny výkon chladienia závisí od: vnút. teploty: 27°CDB, 19°CWB, vonkajšej teploty: 35°CDB, ekvív. dĺžky potrubia pre chladivo: 5 m, prevýšeni: 0 m. Údaje pre radu s vysokou účinnosťou, certif. Eurovent	(1) - Nominálny výkon chladienia závisí od: vnút. teploty: 27°CDB, 19°CWB, vonkajšej teploty: 35°CDB, ekvív. dĺžky potrubia pre chladivo: 5 m, prevýšeni: 0 m. Údaje pre radu s vysokou účinnosťou, certif. Eurovent	(1) - Nominálny výkon chladienia závisí od: vnút. teploty: 27°CDB, 19°CWB, vonkajšej teploty: 35°CDB, ekvív. dĺžky potrubia pre chladivo: 5 m, prevýšeni: 0 m. Údaje pre radu s vysokou účinnosťou, certif. Eurovent	(1) - Nominálny chladiaci výkon závisí od: vnútornej teploty: 27°CDB, 19°CWB, vonkajšej teploty: 35 °CDB, príslušnej dĺžky potrubia chladiva: 5 m, prevýšenia: 0 m;	(1) - Nominálny chladiaci výkon závisí od: vnútornej teploty: 27°CDB, 19°CWB, vonkajšej teploty: 35 °CDB, príslušnej dĺžky potrubia chladiva: 5 m, prevýšenia: 0 m;	(1) - Nominálny chladiaci výkon závisí od: vnútornej teploty: 27°CDB, 19°CWB, vonkajšej teploty: 35 °CDB, príslušnej dĺžky potrubia chladiva: 5 m, prevýšenia: 0 m;	
			(2) - Nominálny výkon vykurovania závisí od: vnút. teploty: 20°CDB vonkajšej teploty: 7°CDB, 6°CWB, ekvív. dĺžky potrubia pre chladivo: 5 m, prevýšeni: 0 m. Údaje pre radu so štand. účinnosťou	(2) - Nominálny výkon vykurovania závisí od: vnút. teploty: 20°CDB vonkajšej teploty: 7°CDB, 6°CWB, ekvív. dĺžky potrubia pre chladivo: 5 m, prevýšeni: 0 m. Údaje pre radu so štand. účinnosťou	(2) - Nominálny výkon vykurovania závisí od: vnút. teploty: 20°CDB vonkajšej teploty: 7°CDB, 6°CWB, ekvív. dĺžky potrubia pre chladivo: 5 m, prevýšeni: 0 m. Údaje pre radu so štand. účinnosťou	(2) - Nominálny výkon vykurovania závisí od: vnút. teploty: 20°CDB vonkajšej teploty: 7°CDB, 6°CWB, ekvív. dĺžky potrubia pre chladivo: 5 m, prevýšeni: 0 m. Údaje pre radu so štand. účinnosťou	(2) - Nominálny výkon vyhrievania závisí od: vnútornej teploty: 20 °CDB, vonkajšej teploty: 7°CDB, 6°CWB, príslušnej dĺžky potrubia chladiva: 5m, úrovňového rozdielu: 0m.	(2) - Nominálny výkon vyhrievania závisí od: vnútornej teploty: 20 °CDB, vonkajšej teploty: 7°CDB, 6°CWB, príslušnej dĺžky potrubia chladiva: 5m, úrovňového rozdielu: 0m.	(2) - Nominálny výkon vyhrievania závisí od: vnútornej teploty: 20 °CDB, vonkajšej teploty: 7°CDB, 6°CWB, príslušnej dĺžky potrubia chladiva: 5m, úrovňového rozdielu: 0m.	
			(3) - Elektrické údaje nájdete v samostatných nákresoch	(3) - Elektrické údaje nájdete v samostatných nákresoch	(3) - Elektrické údaje nájdete v samostatných nákresoch	(3) - Elektrické údaje nájdete v samostatných nákresoch	(3) - Prevádzkový rozsah nájdete v samostatnom výkrese	(3) - Prevádzkový rozsah nájdete v samostatnom výkrese	(3) - Prevádzkový rozsah nájdete v samostatnom výkrese	
							(4) - Elektrické údaje nájdete v samostatných nákresoch	(4) - Elektrické údaje nájdete v samostatných nákresoch	(4) - Elektrické údaje nájdete v samostatných nákresoch	