

PRODUCT NAME	FBA-A/ AZAS-MY1						
			FBA100A2WEB / AZAS100M7Y1B	FBA125A2WEB / AZAS125M7Y1B	FBA140A2WEB / AZAS140M7Y1B		
Capacitate de răcire	Nom.	kW	9.50 (1)	12.1 (1)	13.4 (1)		
Răcirea spațiului	SEER		5.25	4.85	5.50		
	ηs,c	%		191	217		
	Consum anual de energie	kWh/a	633	1,497	1,418		
	Capacitate	Pdesign	kW	9.50	12.1	13.0	
	Clasă de eficiență energetică		A				
Încălzirea spațiului (climat temperat)	Capacitate	Pdesign	kW	6.00	6.00	7.80	
	SCOP/A			3.81	3.55	3.85	
	Clasă de eficiență energetică		A				
	Consum anual de energie	kWh/a	2,205	2,366	2,836		
	ηs,h	%		139	151		
Capacitate de încălzire	Nom.	kW	10.8 (2)	13.5 (2)	15.5 (2)		
Note			(1) - Capacitățile nominale de răcire se bazează pe: temperatură interioară: 27 °CDB, 19 °CWB, temperatură exterioară: 35 °CDB, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	(1) - Capacitățile nominale de răcire se bazează pe: temperatură interioară: 27 °CDB, 19 °CWB, temperatură exterioară: 35 °CDB, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	(1) - Capacitățile nominale de răcire se bazează pe: temperatură interioară: 27 °CDB, 19 °CWB, temperatură exterioară: 35 °CDB, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.		
			(2) - Capacitățile nominale de încălzire se bazează pe: temperatură interioară: 20°C termometru uscat, temperatură exterioară: 7°C termometru uscat, 6°C termometru umed, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	(2) - Capacitățile nominale de încălzire se bazează pe: temperatură interioară: 20°C termometru uscat, temperatură exterioară: 7°C termometru uscat, 6°C termometru umed, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.	(2) - Capacitățile nominale de încălzire se bazează pe: temperatură interioară: 20°C termometru uscat, temperatură exterioară: 7°C termometru uscat, 6°C termometru umed, lungime echivalentă traseu agent frigorific: 5 m, diferență de nivel: 0 m.		