

DÜŞÜK SICAKLIKLI DAİKİN ALTHERMA SPLIT KOMBİNASYON TABLOSU

		DIŞ ÜNİTE						KULLANIM SICAK SUYU BOYLERİ opsiyonel				
		-20°'ye kadar düşen dış ortam sıcaklıkları				ERHQ-BV3 ERHQ-BW1	ERHQ-BV3 ERHQ-BW1	ERHQ-BV3 ERHQ-BW1	EKHWP-B		EKHWS-B	EKHWE-A
		-25°'ye kadar düşen dış ortam sıcaklıkları	ERLQ-CV3	ERLQ-CV3	ERLQ-CV3	ERLQ-CV3 ERLQ-CW1	ERLQ-CV3 ERLQ-CW1	ERLQ-CV3 ERLQ-CW1	300	500	150-200-300	150-200-300
İÇ ÜNİTE		Aralık	004	006	008	011	014	016				
döşeme tipi entegre güneş enerjisi ünitesi	EHBX-CB	04	ısıtma ve soğutma						sıcak su + basınçsız güneş enerjisi			
		08		ısıtma ve soğutma								
		16			ısıtma ve soğutma							
	EHVX-CB	04	ısıtma, soğutma ve sıcak su						sıcak su + basınçlı güneş enerjisi (opsiyonel)			
		08		ısıtma, soğutma ve sıcak su								
		16			ısıtma, soğutma ve sıcak su							
	EHSX-A	04	basınçsız güneş enerjisi ile ısıtma, soğutma ve sıcak su						sıcak su + basınçsız güneş enerjisi			
		08		basınçsız güneş enerjisi ile ısıtma, soğutma ve sıcak su								
		16			basınçsız güneş enerjisi ile ısıtma, soğutma ve sıcak su (yalnızca ERLQ)							
	EHSXB-A	04	basınçlı güneş enerjisi ile ısıtma, soğutma ve sıcak su						sıcak su + basınçlı güneş enerjisi (opsiyonel)			
		08		basınçlı güneş enerjisi ile ısıtma, soğutma ve sıcak su								
		16			basınçlı güneş enerjisi ile ısıtma, soğutma ve sıcak su							