

MODEL		ECOLIGHT 18000		ECOLIGHT 24000	
BINNENUNIT		ECOLIGHT 9000 UI /WF		ECOLIGHT 12000 UI /WF	
BUITENUNIT		ECOLIGHT 9000 UE		ECOLIGHT 12000 UE	
UNITS		KOELEN	VERWARMEN	KOELEN	VERWARMEN
KOELVERMOGEN (EN14511) Nom.min/Max	kW	4,6 (0,65-5,2)	5,2 (0,7-5,4)	6,16 (1,8-6,4)	6,45 (1,6-6,6)
	BTU/u	18000	18000	24000	24000
EER/COP (EN14511)		3,22	3,71	3,50	3,47
KOELVERMOGEN SEER/SCOP P design Gemiddeld warmer koeler (EN14825)	kW	4,6	3,6/3,6/-	6,15	4,7/4,7/-
SEIZOENSEFFICIENTIE SEER/SCOP Gemiddeld warmer koeler (EN14825)		6,1	4,0/5,1/-	6,1	4,0/5,1/-
ENRGIELABEL		A++	A+/A+++/-	A++	A+/A+++/-
ENERGIEVERBRUIK/GEMIDDELD	kWh/GEM	263	1259/984/-	350	1645/129
LUCHTVEPLAATSING	M <sup>3</sup> /U	850-720-610-520		850-720-610-520	
ONTVOCHTIGING	L/H	18		18	
VENTILATOR SNELHEID BINNENUNIT	Nº	7/2		7/2	
GELUIDSDRUK UI /WF	dB(A)	48-44-39-34		48-44-40-34	
GELUIDSDRUK UE	dB(A)	63		70	
GELUID UI/WF	dB(A)	58-54-49-44		59-54-50-44	
GELUID UE	dB(A)	60		62	
VOEDING	V/Ph/Hz	230/1/50		230/1/50	
STROOMAANSLUITING	Kw	1,43	1,4	1,76	1,86
COMPRESSOR TYPE		ROTERENDE DC INVERTER		ROTERENDE DC INVERTER	
TYPE KOELMIDDEL		R32		R32	
KOUDEMIDDELVULLING	Kg/T.CO <sub>2</sub> eq.	0,77/0,520		1,3/0,878	
KOELLEIDING DIAMETER	mm (")	6,35 (1/4")		6,35 (1/4")	
GASLEIDING DIAMETER	mm (")	9,52 (3/8")		15,88 (5/8")	
MAX KOELLEIDING LENGTE STANDAARD KOUDEMIDDELVULLING	M	3-5		3-5	
MAX KOELLEIDING LENGTE MET TOEGEVOEGD KOUDEMIDDELVULLING	G/M	20		40	
EXTRA KOELMIDDEL TOEVOEGEN	G/M	16		40	
MAX HOOGTE TUSSEN DE UNITS	M	10		10	
MAATVOERING UI-WF HxBxD	mm	300x970x225		300x970x225	
MAATVOERING UE HxBxD	mm	596x842x320		596x842x320	
GEWICHT	KG	8,5/29		8,5/29	