

BE18 DATA - ES (ENERGY SAVE) V8 PRODUKTER

ES AWT-R32-M-V8 (LUFT-/VAND VARMEPUMPE)

Beskrivelse	Opbygning	Nominel effekt rumopv. - kW	Nominel COP rumopv.	Nominel effekt VVB kW	Nominel COP VVB W/W	Relativ COP v. 50%	Særligt hjælpeudstyr W	Automatik standby W
Testtemp. (kold / varm side)		A2/W30		A7/W36				
AWT-V8, 6 kW	Intern	4,31 kW	4,45 W/W	5,17 kW	4,88 W/W	1	0	28 W
AWT-V8, 9 kW	Intern	6,67 kW	4,43 W/W	6,76 kW	4,60 W/W	1	0	18 W
AWT-V8, 12 kW	Intern	9,17 kW	4,46 W/W	8,01 kW	4,84 W/W	1	0	24 W

ES AWC-R32-M-V8 (LUFT-/VAND VARMEPUMPE)

Beskrivelse	Opbygning	Nominel effekt rumopv. - kW	Nominel COP rumopv.	Nominel effekt VVB kW	Nominel COP VVB W/W	Relativ COP v. 50%	Særligt hjælpeudstyr W	Automatik standby W
Testtemp. (kold / varm side)		A2/W30		A7/W36				
AWC-V8, 6 kW	Intern	4,31 kW	4,45 W/W	5,17 kW	4,88 W/W	1	0	28 W
AWC-V8, 9 kW	Intern	6,67 kW	4,43 W/W	6,76 kW	4,60 W/W	1	0	18 W
AWC-V8, 12 kW	Intern	9,17 kW	4,46 W/W	8,01 kW	4,84 W/W	1	0	24 W
AWC-V8, 15 kW	Intern	12,11 kW	4,69 W/W	12,50 kW	4,76 W/W	1	0	26 W
AWC-V8, 19 kW	Intern	16,90 kW	4,57 W/W	13,91 kW	4,55 W/W	1	0	27 W