

## WPL õhk / vesi soojuspumpade tehnilised andmed

	Seade	AE 60-1	AE 80-1	AE 100-1
<b>Õhk / vesi soojuspumba välisseadis</b>				
Väljund-/sisendvõimsus +7/35 <sup>o</sup> juures1)	kW	5,5 / 1,4	7,2 / 2,0	8,9 / 2,3
Väljund-/sisendvõimsus +7/45 <sup>o</sup> juures. Võimsusnäidud on seadistatud	kW	5,1 / 1,7	7,0 / 2,4	8,6 / 2,8
Nominaalne kütteevee kulu	l/s	0,19	0,29	0,34
Kütteevee siserõhulangus	kPa	5	6	7
Õhuvooluhulk	m <sup>3</sup> /h	2200	2200	2200
Ventilaatori mootori voolutarve	A	0,44	0,44	0,44
Elektriühendus	V AC Hz	400 (3N) 50	400 (3N) 50	400 (3N) 50
Kaitse tugevus (inertne)	A	10	10	10
Kompressor	–	Scroll	Scroll	Scroll
Maksimaalne pealevoolutemperatuur	°C	65	65	65
Külmaaine R-407C mass	kg	2	2,3	2,4
Kütteevee ühendus	mm	G1 sisemine toru	G1 sisemine toru	G1 sisemine toru
Sulatusüsteem	–	Küttegaas 4-tee-ventiiliga	Küttegaas 4-tee-ventiiliga	Küttegaas 4-tee-ventiiliga
Mootmed (B x T x H) 2)	mm	820 x 640 x 1190	820 x 640 x 1190	820 x 640 x 1190
Kaal	kg	140	145	155
Paneelid	–	Galvaniseeritud ja värvitud plekk	Galvaniseeritud ja värvitud plekk	Galvaniseeritud ja värvitud plekk
1) Võimsusnäidud on seadistatud vastavalt EN 14511 .				
2) Mass tugijalgadeta, sõltuvalt seadistusest lisandub minimaalselt 20 mm -maksimaalselt 30 mm.				
<b>Siseüksus Logatherm AWC tehnilised andmed</b>				
Siseüksuse võimsus	kW	13,5		
Küttepumba võimsus, sekundaarne	kW	0,2		
Elektriühendus	V, AC	400, 3N		
	Hz	50		
Max tarbitav võimsus	kW	9,2/13,7		
Kaitsevõimsus (passiivne)	A	16/25		
Max lubatud tööõhk	bar	3,0		
	(MPa)	(0,30)		
Soojaveeboileri kasulik maht	l	165		
Paisupaak	l	12		
Ülekuumenemise kaitse	°C	90		
Min küttesüsteemi veevoolumaht	l/s	0		
Sekundaarne küttepump G1		Wilo Star RS 25/6-3		
Primaarne küttepump G2		Wilo Star RS 25/6-3		
Möödud (B x T x H)	mm	600 x 615 x 1660		
Kaal ilma veeta	kg	122		
Kaal koos veega	kg	347		