

# FUJITSU

## HIGH POWER DUO



VÕIMSUS KW			11	14	16
+7 °C / +35 °C, põrandküte	Küttevõimsus	kW	10,80	13,50	15,17
	Voolutarve		2,51	3,20	3,70
	COP		4,30	4,22	4,10
+2 °C / +35 °C, põrandküte	Küttevõimsus	kW	10,77	13,00	13,50
	Voolutarve		3,40	4,15	4,34
	COP		3,17	3,13	3,11
+7 °C / +35 °C, põrandküte	Küttevõimsus	kW	10,80	13,00	13,50
	Voolutarve		4,28	5,18	5,40
	COP		2,52	2,51	2,50
+7 °C / +45 °C, põrandküte	Küttevõimsus	kW	10,10	12,60	13,00
	Voolutarve		3,01	3,81	4,00
	COP		3,35	3,30	3,25
-7 °C / +45 °C, radiaatorküte	Küttevõimsus	kW	10,02	12,50	13,00
	Voolutarve		4,63	6,00	6,37
	COP		2,16	2,08	2,04
Turvaküte	Võimsus	kW × tk	9,0 (3 × 3 tk)	9,0 (3 × 3 tk)	9,0 (3 × 3 tk)
<b>HÜDRAULIKAMOODUL</b>			<b>WGK160DD9</b>		
Elektertoide			3 faasi, 400 V, 50 Hz		
Möödud		mm	1840 × 648 × 698		
Kaal		kg	152		
Tarbevee mahuti		l	190		
Paisupaak		l	16		
Pealevooluvee temperatuurivahemik		°C	+8...+60		
<b>SOOJUSPUMBA VÄLISOSA</b>			<b>WOYK112LCT</b>	<b>WOYK140LCT</b>	<b>WOYK160LCT</b>
Elektertoide			3 faasi, 400 V, 50 Hz		
Voolutugevus	Nominaalne	A	3,7	4,8	5,5
	Maksimaalne		8,5	9,5	10,5
Müratase		dB(A)	53	55	56
Möödud		mm	1290 × 900 × 330		
Kaal		kg	99		
Külmaaine			R410A		
Külmaaine kogus		kg	2,50		
Torustiku andmed	Läbimõõt	Vedel	ø9,52		
		Gaas	ø15,88		
	Pikkus	Min/max m	5/20		
	Pikkus lisatäiteta	Max m	15		
	Kõrguste vahe	Max m	15		
Välisõhu temperatuurivahemik kütmisel		°C	-25...+35		