

## Dane techniczne

Typ	Jedn.	DXC 60	DXC 80	DXC 100
Obciążenie cieplne (max.)	kW	65,5	83,0	108,0
Obciążenie cieplne (min.)	kW	44,0	53,5	73,5
Sprawność urządzenia	%	91,5	91,5	91,8
Wydatek ciepła (max.)	kW	59,9	75,9	99,1
Wydatek ciepła (min.)	kW	39,4	47,1	65,8
Wydatek powietrza	m <sup>3</sup> /h	6000	8000	10000
Zasięg	m	40	45	50
Przyłącze gazowe	mm	20	20	20
Natężenie prądu	A	3,5	3,9	6,1
Ciśnienie gazu E (GZ-50)	mbar	17	17	17
Ciśnienie gazu LPG (P)	mbar	25	25	25
Zużycie gazu E (GZ-50)	m <sup>3</sup> /h	6,9	8,8	11,4
Zużycie gazu P (propan)	kg/h	5,2	6,6	8,6
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Pobór mocy	W	800	900	1400
Głośność	dB(A)	68	68	68
Masa	kg	140	150	175
Pobór powietrza i wylot spalin	mm	130	130	130